



Tenable OT Security 3.19 Benutzerhandbuch

Letzte Überarbeitung: 3. Oktober 2024



Inhalt

Willkommen bei Tenable OT Security	12
Erste Schritte mit OT Security	13
OT Security-Technologien	13
Lösungsarchitektur	14
Komponenten der OT Security-Plattform	14
Netzwerkkomponenten	15
OT Security-Hardwarekomponenten	16
OT Security Hardware-Appliance (ICP)	16
OT Security-Sensorkomponenten	18
Konfigurierbarer Sensor	18
Rack-Montage-Sensor	20
Enterprise Manager	22
Systemelemente	23
Assets	23
Richtlinien und Ereignisse	24
Richtlinienbasierte Erkennung	24
Anomalie-Erkennung	25
Richtlinienkategorien	26
Gruppen	27
Ereignisse	27
Lizenzkomponenten von OT Security	27
Erste Schritte mit OT Security	31
Voraussetzungen	33



Systemanforderungen	34
Zugriffsanforderungen	38
Überlegungen zum Netzwerk	40
Überlegungen zur Firewall	41
OT Security Core-Plattform	41
OT Security Sensoren	43
Aktive Abfrage	43
OT Security-Integrationen	44
Identifizierungs- und Detailabfrage	45
OT Security ICP installieren	46
OT Security ICP-Hardware-Appliance installieren	46
Neuinstallation von Tenable Core + Tenable OT Security auf von Tenable bereitgestellter Hardware	48
Virtuelle OT Security ICP-Appliance installieren	55
OT Security mit dem Netzwerk verbinden	57
OT Security ICP konfigurieren	58
Tenable Core einrichten	58
OT Security unter Tenable Core installieren	67
Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren	68
Bei der OT Security Verwaltungskonsole einloggen	69
Benutzerinformationen	72
Gerät	74
Systemzeit	77
Separaten Verwaltungsport verbinden (Port-Trennung)	79
Lizenzaktivierung für OT Security	80



OT Security starten	94
Das OT Security-System aktivieren	95
OT Security verwenden	96
OT Security Sensor installieren	99
Sensor einrichten	105
Rack-Montage-Sensor einrichten	105
Konfigurierbaren Sensor einrichten	108
Sensor mit dem Netzwerk verbinden	111
Sensor-Setup-Assistenten aufrufen	112
Sicherung mithilfe der CLI wiederherstellen	114
Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole	116
Hauptelemente der Benutzeroberfläche	116
In OT Security navigieren	119
Tabellen anpassen	120
Spaltenanzeige anpassen	120
Listen nach Kategorien gruppieren	121
Spalten sortieren	123
Spalten filtern	124
Suchen	125
Daten exportieren	125
Menü „Aktionen“	126
Dashboards	126
Dashboard „Risiko“	127
Dashboard „Inventar“	128



Dashboard „Ereignisse und Richtlinien“	129
Interagieren mit Dashboards	130
Compliance-Dashboard	134
Kurzbericht generieren	138
Richtlinien	139
Richtlinienkonfiguration	140
Gruppen	140
Schweregradstufen	141
Ereignisbenachrichtigungen	142
Richtlinienkategorien und Unterkategorien	142
Richtlinientypen	143
Richtlinien aktivieren oder deaktivieren	153
Richtlinien anzeigen	155
Richtliniendetails anzeigen	157
Richtlinien erstellen	159
Richtlinien für nicht autorisierte Schreibvorgänge erstellen	165
Andere Aktionen zu Richtlinien	167
Richtlinien bearbeiten	167
Duplizierte Richtlinien	170
Richtlinien löschen	172
Gruppen	175
Gruppen anzeigen	175
Asset-Gruppen	177
Netzwerksegmente	184



E-Mail-Gruppen	188
Port-Gruppen	190
Protokollgruppen	193
Planungsgruppe	196
Tag-Gruppen	201
Regelgruppen	204
Aktionen für Gruppen	206
Inventar	213
Anzeigen von Assets	213
Asset-Typen	217
Asset-Details anzeigen	226
Kopfleistenbereich	227
Registerkarte „Details“	228
Coderevisionen	229
Bereich „Versionsauswahl“	230
Bereich „Snapshot-Details“	230
Bereich „Versionsverlauf“	231
Vergleichen von Snapshot-Versionen	231
Erstellen von Snapshots	233
IP-Trail	234
Angriffsvektoren	234
Generieren von Angriffsvektoren	235
Anzeigen von Angriffsvektoren	238
Offene Ports	239



Zusätzliche Aktionen auf der Registerkarte „Offene Ports“	239
Schwachstellen	240
Ereignisse	241
Netzwerkübersicht	244
Geräte-Ports	244
Verwandte Assets	245
Details zu verschachtelten Assets	246
Asset-Details bearbeiten	247
Asset-Details über die Benutzeroberfläche bearbeiten	248
Asset-Details durch Hochladen einer CSV-Datei bearbeiten	250
Assets ausblenden	253
Diagnosedaten exportieren	253
Asset-spezifischen Tenable Nessus-Scan durchführen	254
Erneute Synchronisierung durchführen	255
Ereignisse	257
Anzeigen von Ereignissen	258
Anzeigen von Ereignisdetails	262
Anzeigen von Ereignisclustern	263
Ereignisse auflösen	264
Richtlinienausschlüsse erstellen	267
Einzelne Erfassungsdateien herunterladen	273
FortiGate-Richtlinien erstellen	273
Verwalten aktiver Abfragen	275
Benutzerdefinierte Abfragen erstellen	278



Einschränkungen hinzufügen	280
Abfragevariation bearbeiten	281
Abfragevariation duplizieren	282
Abfragevariation ausführen	282
Abfrageprotokoll herunterladen	283
Zugangsdaten	284
Zugangsdaten hinzufügen	284
Zugangsdaten bearbeiten	287
Zugangsdaten löschen	287
WMI-Konten	287
Nessus-Plugin-Scans erstellen	288
Netzwerk	292
Netzwerk – Zusammenfassung	292
Zeitraum festlegen	297
Paketerfassungen	300
Paketerfassungsparameter	300
Anzeige der Paketerfassungen filtern	301
Paketerfassungen aktivieren oder deaktivieren	302
Dateien herunterladen	302
Konversationen	303
Netzwerkübersicht	305
Asset-Gruppierungen	307
Anwenden von Filtern auf die Übersicht	310
Anzeigen von Asset-Details	311



Netzwerk-Baseline festlegen	311
Schwachstellen	312
Schwachstellen	313
Plugin-Details	314
Schwachstellendetails bearbeiten	315
Plugin-Ausgabe anzeigen	316
Lokale Einstellungen	320
Sensoren	323
Sensoren anzeigen	324
Eingehende Sensorkopplungsanforderung manuell genehmigen	325
Aktive Abfragen konfigurieren	325
Sensoren aktualisieren	327
Systemkonfiguration	328
Gerät	328
Portkonfiguration	332
Updates	333
Updates des Tenable Nessus-Plugin-Satzes	334
Updates des IDS-Engine-Regelsatzes	339
DFE-Cloud-Updates	343
Einstellungen für das Compliance-Dashboard festlegen	347
Zertifikat	348
ICP mit Enterprise Manager koppeln	351
ICP-Kopplung mit Enterprise Manager trennen	354
Lizenz	355



Umgebungskonfiguration	356
Überwachte Netzwerke	356
Assets manuell hinzufügen	358
Ereigniscluster	359
PCAP-Player	361
PCAP-Dateien hochladen	361
PCAP-Dateien abspielen	362
Benutzer und Rollen	362
Lokale Benutzer	363
Lokale Benutzer anzeigen	364
Lokale Benutzer hinzufügen	364
Zusätzliche Aktionen für Benutzerkonten	366
Benutzergruppen	368
Anzeigen von Benutzergruppen	369
Benutzergruppen hinzufügen	369
Zusätzliche Aktionen für Benutzergruppen	372
Benutzerrollen	374
Zonen	386
Authentifizierungsserver	389
Active Directory	389
LDAP	393
SAML	396
Integrationen	399
Tenable-Produkte	399



Tenable Security Center	399
Tenable Vulnerability Management	400
Tenable One	401
Palo Alto Networks – Next Generation Firewall	401
Aruba – ClearPass-Richtlinienmanager	402
Mit Tenable One integrieren	403
IoT-Connectors	404
IoT Connectors-Modul	405
IoT Connector Agent unter Windows installieren	409
Server	410
SMTP-Server	410
Syslog-Server	412
FortiGate-Firewalls	414
Systemprotokoll	416
Anhang – SAML-Integration für Microsoft Entra ID	417
Schritt 1 – Erstellen der Tenable-Anwendung in Microsoft Entra ID	418
Schritt 2 – Erstkonfiguration	418
Schritt 3 – Zuordnen von Azure-Benutzern zu Tenable-Gruppen	425
Schritt 4 – Abschließen der Konfiguration in Azure	429
Schritt 5 – Aktivieren der Integration	430
Einloggen mit SSO	431
Revisionsverlauf	433



Willkommen bei Tenable OT Security

Tenable OT Security (OT Security) (früher Tenable.ot) schützt industrielle Netzwerke vor Cyberbedrohungen, böswilligen Insidern und menschlichen Fehlern. Von der Bedrohungserkennung und -entschärfung bis hin zu Asset-Verfolgung, Schwachstellen-Management, Konfigurationskontrolle und Active Querying-Überprüfungen – die ICS-Sicherheitsfunktionen von OT Security maximieren die Transparenz, Sicherheit und Kontrolle Ihrer Betriebsumgebung.

OT Security bietet umfassende Sicherheitstools und Berichte für IT-Sicherheitspersonal und OT-Ingenieure. Es bietet einen Einblick in konvergente IT/OT-Segmente und ICS-Aktivitäten und macht auf Situationen an allen Standorten und bei ihren jeweiligen OT-Assets aufmerksam – von Windows-Servern bis hin zu SPS-Backplanes – in einer zentralen, einheitlichen Ansicht.

OT Security weist die folgenden wichtigen Leistungsmerkmale auf:

- **360-Grad-Sichtbarkeit** – Angriffe können sich in einer IT/OT-Infrastruktur leicht ausbreiten. Mit einer einzigen Plattform zur Verwaltung und Messung des Cyberrisikos für Ihre OT- und IT-Systeme erhalten Sie einen vollständigen Einblick in Ihre konvergente Angriffsoberfläche. OT Security lässt sich auch nativ in IT-Sicherheits- und Betriebstools integrieren, wie z. B. Ihre Security Information and Event Management (SIEM)-Lösung, Protokollverwaltungstools, Next-Generation-Firewalls und Ticketing-Systeme. Zusammen entsteht dadurch ein Ökosystem, in dem all Ihre Sicherheitsprodukte als Einheit zusammenarbeiten können, um Ihre Umgebung zu schützen.
- **Bedrohungserkennung und -entschärfung** – OT Security nutzt eine Multi-Detection Engine, um hochriskante Ereignisse und Verhaltensweisen zu finden, die sich auf den OT-Betrieb auswirken können. Diese Engines umfassen richtlinien-, verhaltens- und signaturbasierte Erkennung.
- **Asset-Inventarisierung und aktive Erkennung** – OT Security nutzt patentierte Technologie und bietet einen Einblick in Ihre Infrastruktur – nicht nur auf Netzwerkebene, sondern bis hinunter auf die Geräteebene. Es verwendet native Kommunikationsprotokolle, um sowohl IT- als auch OT-Geräte in Ihrer ICS-Umgebung abzufragen und alle Aktivitäten und Aktionen zu identifizieren, die in Ihrem Netzwerk ausgeführt werden.
- **Risikobasiertes Schwachstellen-Management** – Auf der Grundlage umfassender und detaillierter Funktionen zur Verfolgung von IT- und OT- Assets generiert OT Security mithilfe



von Predictive Prioritization Schwachstellen- und Risikostufen für jedes Asset in Ihrem ICS-Netzwerk (Industrial Control Systems, industrielle Steuerungssysteme). Diese Berichte enthalten Risikobewertungen und detaillierte Einblicke sowie Vorschläge zur Risikominderung.

- **Konfigurationskontrolle** – OT Security bietet einen detaillierten Verlauf der Änderungen an der Gerätekonfiguration im Zeitverlauf, einschließlich spezifischer Kontaktplan-Segmente, Diagnosepuffer, Tag-Tabellen und mehr. Auf diese Weise können Administratoren einen Backup-Snapshot mit dem „letzten als funktionierend bekannten Zustand“ für eine schnellere Wiederherstellung und Einhaltung von Branchenvorschriften erstellen.

Tipp: Das *Tenable OT Security-Benutzerhandbuch* und die Benutzeroberfläche sind auf [Englisch](#), [Japanisch](#), [Deutsch](#), [Französisch](#) und [vereinfachtem Chinesisch](#) verfügbar. Informationen zum Ändern der Sprache der Benutzeroberfläche finden Sie unter [Lokale Einstellungen](#).

Weitere Informationen zu Tenable OT Security finden Sie in den folgenden Materialien für Kundenschulungen:

- [Einführung in Tenable OT Security \(Tenable University\)](#)

Erste Schritte mit OT Security

Befolgen Sie die unter [Erste Schritte mit OT Security](#) genannten Schritte, um mit OT Security zu beginnen.

OT Security-Technologien

Die umfassende OT Security-Lösung umfasst zwei zentrale Erfassungstechnologien:

- **Netzwerkerkennung** – Die Netzwerkerkennungstechnologie von OT Security ist eine passive Deep-Packet Inspection Engine, die für die einzigartigen Eigenschaften und Anforderungen industrieller Steuerungssysteme entwickelt wurde. Die Netzwerkerkennung bietet detaillierte Echtzeit-Einblicke in alle Aktivitäten, die über das Betriebsnetzwerk durchgeführt werden, mit einem einzigartigen Fokus auf Engineering-Aktivitäten. Dazu gehören Firmware-Downloads/-Uploads, Code-Updates und Konfigurationsänderungen, die über proprietäre, anbieterspezifische Kommunikationsprotokolle stattfinden. Die Netzwerkerkennung warnt in Echtzeit vor verdächtigen/nicht autorisierten Aktivitäten und erstellt ein umfassendes



Ereignisprotokoll mit forensischen Daten. Die Netzwerkerkennung generiert drei Arten von Warnungen:

- **Richtlinienbasiert** – Sie können vordefinierte Richtlinien aktivieren oder benutzerdefinierte Richtlinien erstellen, die bestimmte granulare Aktivitäten, die auf Cyberbedrohungen oder Betriebsfehler hinweisen, auf die Zulassungsliste und/oder Sperrliste setzen, um Warnungen auszulösen. Es können auch Richtlinien festgelegt werden, um Prüfungen aktiver Abfragen für vordefinierte Situationen auszulösen.
- **Verhaltensanomalien** – Das System erkennt Abweichungen von einer Baseline für den Netzwerk-Traffic, die basierend auf Traffic-Mustern während eines bestimmten Zeitraums festgelegt wurde. Außerdem erkennt es verdächtige Scans, die auf Malware und Auskundschaftsverhalten hinweisen.
- **Signaturerkennungsrichtlinien** – Diese Richtlinien verwenden signaturbasierte OT- und IT-Bedrohungserkennung, um Netzwerk-Traffic zu identifizieren, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge hinweist. Die Erkennung basiert auf Regeln, die in der Threats-Engine von Suricata katalogisiert wurden.
- **Aktive Abfrage** – Die patentierte Abfragetechnologie von OT Security überwacht Geräte im Netzwerk, indem sie regelmäßig die Metadaten von Kontrollgeräten im ICS-Netzwerk abfragt. Diese Funktionalität verbessert die Fähigkeit von OT Security, alle ICS-Ressourcen, einschließlich untergeordneter Geräte wie SPS und RTUs, automatisch zu erkennen und zu klassifizieren, selbst wenn sie nicht im Netzwerk aktiv sind. Sie identifiziert außerdem lokal implementierte Änderungen in den Metadaten des Geräts (z. B. Firmware-Version, Konfigurationsdetails und Status) sowie Änderungen in jedem Code-/Funktionsblock der Gerätelogik. Da sie schreibgeschützte Abfragen in den nativen Controller-Kommunikationsprotokollen verwendet, ist sie sicher und hat keine Auswirkungen auf die Geräte. Abfragen können regelmäßig nach einem vordefinierten Zeitplan oder nach Bedarf durch den Benutzer ausgeführt werden.

Lösungsarchitektur

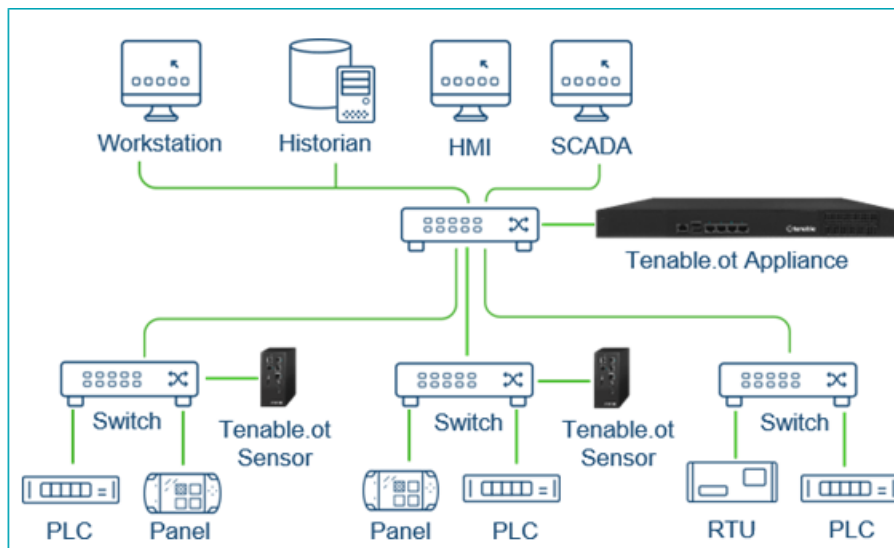
Komponenten der OT Security-Plattform

Hinweis: In diesem Dokument wird die OT Security Appliance als ICP (Industrial Core Platform) bezeichnet.



Die OT Security-Lösung setzt sich aus diesen Komponenten zusammen:

- **ICP (OT Security Appliance)** – Diese Komponente erfasst und analysiert den Netzwerk-Traffic direkt aus dem Netzwerk (über einen Span-Port oder Netzwerk-Tap) und/oder mithilfe eines Datenfeeds vom Tenable OT Security Sensor (OT Security Sensor). Die ICP-Appliance führt sowohl die Netzwerkerkennung als auch aktive Abfragen aus.
- **OT Security Sensoren** – Hierbei handelt es sich um kleine Geräte, die in Netzwerksegmenten von Interesse bereitgestellt werden, bis zu einem Sensor pro Managed Switch. OT Security Sensoren bieten einen vollständigen Einblick in diese Netzwerksegmente, indem sie den gesamten Traffic erfassen, die Daten komprimieren und die Informationen dann an die OT Security Appliance übermitteln. Sie können Sensoren der Version 3.14 und höher auch so konfigurieren, dass sie aktive Abfragen an die Netzwerksegmente senden, in denen sie bereitgestellt werden.



Netzwerkcomponenten

OT Security unterstützt die Interaktion mit den folgenden Netzwerkkomponenten:

- **OT Security-Benutzer (Verwaltung)** – Sie können Benutzerkonten erstellen, um den Zugriff auf die OT Security-Verwaltungskonsole zu steuern. Sie können mit einem Browser (Google Chrome) über Secure Socket-Layer-Authentifizierung (HTTPS) auf die Verwaltungskonsole zugreifen.



Hinweis: Der Zugriff auf die OT Security-Benutzeroberfläche ist nur mit der neuesten Version von Chrome möglich.

- **Active Directory-Server** – Die Zugangsdaten der Benutzer können optional über einen LDAP-Server wie beispielsweise Active Directory zugewiesen werden. In diesem Fall werden die Benutzerrechte in Active Directory verwaltet.
- **SIEM** – Senden Sie OT Security-Ereignisprotokolle mithilfe des Syslog-Protokolls an ein SIEM-System.
- **SMTP-Server** – OT Security sendet Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail über einen SMTP-Server an bestimmte Mitarbeitergruppen.
- **DNS-Server** – Integrieren Sie DNS-Server in OT Security, um bei der Auflösung von Asset-Namen zu helfen.
- **Anwendungen von Drittanbietern** – Externe Anwendungen können mit OT Security über dessen REST-API interagieren oder über andere spezifische Integrationen auf Daten zugreifen¹.

¹Beispielsweise unterstützt OT Security die Integration mit Palo Alto Networks Next Generation Firewall (NGFW) und Aruba ClearPass, wodurch OT Security Asset-Inventarisierungsdaten mit diesen Systemen austauschen kann. OT Security kann auch mit anderen Tenable-Plattformen wie Tenable Vulnerability Management und Tenable Security Center integriert werden. Integrationen werden unter **Lokale Einstellungen** > **Integrationen** konfiguriert, siehe [Integrationen](#).

OT Security-Hardwarekomponenten

OT Security Hardware-Appliance (ICP)





Komponente	Beschreibung
Betriebsanzeige	Zeigt an, ob die OT Security Appliance eingeschaltet (grün) oder ausgeschaltet ist.
Konsolenanschluss	Für Service- oder lokalen Zugriff. Baudrate von 115.200 Bit/s bei einer 8N1-Konfiguration.
USB-Ports	Für ein erneutes Imaging oder ein Upgrade der Appliance im Offline-Modus.
Ethernet-Ports	<p>Vier GbE-Ports werden wie folgt für die Verbindung mit Verwaltungs- und Betriebsnetzwerken verwendet:</p> <p>Port 1 – Standardmäßig wird dieser Port sowohl für die Verwaltung (UI) als auch als Port für aktive Abfragen (der mit den Netzwerk-Assets kommuniziert) verwendet. Diese Portkonfiguration kann (sowohl während der Einrichtung als auch später auf der Seite „Einstellungen“) so geändert werden, dass sie nur die Abfragen enthält. Dies geschieht, um die Verwaltungsschnittstelle vom Netzwerk der Controller zu trennen.</p> <p>Port 2 – Spiegelport: Wird als Ziel der Spiegelungssitzung (SPAN) verwendet. Dieser Port empfängt eine Kopie des Netzwerk-Traffic. Dieser Port hat keine IP-Adresse.</p> <p>Port 3 – Wenn die Option für die Port-Trennung aktiviert ist, wird dieser Port nur für die Verwaltung (Benutzeroberfläche) verwendet und kann mit einem Netzwerk verbunden werden, das nicht zum Netzwerk des Controllers gehört.</p> <p>Port 4 – Reservierter Port, der von den Professional Services von OT Security für Remote- oder lokalen Support verwendet wird.</p>

Hinweis: Alle verfügbaren Netzwerkschnittstellen sind für OT Security ICP konfigurierbar.

Rückwand

Komponente	Beschreibung
------------	--------------



Lüfter	Zwei Lüfter. Stellen Sie sicher, dass die Lüfter nicht blockiert sind.
Netzschalter	Ein-/Aus-Schalter. (Einige Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten.)
Stromversorgung	AC-Netzanschluss; 100 – 240 VAC.

Packungsinhalt

Komponente	Beschreibung
Zwei Ethernet-Kabel	Zwei standardmäßige RJ45-Ethernet-Kabel. Verwenden Sie diese Kabel, um die OT Security Appliance mit dem Netzwerk-Switch zu verbinden.
Stromversorgung	AC-Netzanschluss; 100 – 240 VAC.
Montagehalterungen	2 x 1-HE-Rack-Montagehalterungen.

OT Security-Sensorkomponenten

Konfigurierbarer Sensor



Hinweis: Dieses Modell kann entweder auf einer DIN-Schiene oder auf einem Montage-Rack (unter Verwendung des Adapterkits) montiert werden. In der Vergangenheit wurde dieses Modell als DIN-Schienenensor bezeichnet.

Frontblende

Komponente	Beschreibung
Betriebsanzeige	Zeigt an, ob der Sensor ein- (grün) oder ausgeschaltet ist.
Konsolenanschluss	Für Service- oder lokalen Zugriff. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Baudrate von 115.200 Bit/s bei einer 8N1-Konfiguration.</p> </div>
USB-Ports	Für ein erneutes Imaging oder ein Upgrade der Appliance im Offline-Modus.



Ethernet-Ports	<p>Fünf GbE-Ports werden wie folgt für die Verbindung mit Verwaltungs- und Betriebsnetzwerken verwendet:</p> <p>Port 1 – Verwaltungsport: Wird zur Verwaltung des Geräts verwendet.</p> <p>Port 2 – Nicht verwendet.</p> <p>Port 3 – Spiegelport: Wird als Ziel der Spiegelungssitzung (SPAN) verwendet. Dieser Port empfängt eine Kopie des Netzwerk-Traffic. Dieser Port hat keine IP-Adresse.</p> <p>Port 4 – Nicht verwendet. Port 5 – Nicht verwendet.</p>
-----------------------	---

Hinweis: Alle verfügbaren Netzwerkschnittstellen sind für OT Security-Sensoren konfigurierbar.

Packungsinhalt

Komponente	Beschreibung
Netzkabel	Ein landesübliches Standard-AC-Netzkabel.
Stromversorgung	60-W-AC-Netzadapter; 100 – 240 VAC.
Ethernet-Kabel	Ein standardmäßiges RJ45-Ethernet-Kabel. Verwenden Sie dieses Kabel, um den Sensor mit dem Netzwerk-Switch zu verbinden.
Montagelaschen	2 x L-förmige 1-HE-Rack-Montagehalterungen (Laschen).
Schraubpaket	

Rack-Montage-Sensor

Hinweis: Der Rack-Montage-Sensor wird eingestellt. Stattdessen bietet Tenable jetzt ein Adapterkit an, mit dem Sie das konfigurierbare Sensormodell an einer Rack-Halterung befestigen können.



Frontblende

Komponente	Beschreibung
Konsolenanschluss*	Für Service- oder lokalen Zugriff.
USB-Ports	Für ein erneutes Imaging oder ein Upgrade der Appliance im Offline-Modus.
Ethernet-Ports	<p>Vier 1-GbE-Ports werden wie folgt für die Verbindung mit Verwaltungs- und Betriebsnetzwerken verwendet:</p> <p>Port 1 – Verwaltungsport: Wird zur Verwaltung des Geräts verwendet.</p> <p>Port 2 – Spiegelport: Wird als Ziel der Spiegelungssitzung (SPAN) verwendet. Dieser Port empfängt eine Kopie des Netzwerk-Traffic. Dieser Port hat keine IP-Adresse.</p> <p>Port 3 – Nicht verwendet.</p> <p>Port 4 – Nicht verwendet.</p>

* Baudrate von 115.200 Bit/s bei einer 8N1-Konfiguration.

Rückwand



Power-Taste	Stand-by-Modus in Rot; Einschaltmodus in Grün.
Reset-Taste	Startet das System neu, ohne es auszuschalten.
Netzschalter	Ein-/Aus-Schalter. (Einige Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät auszuschalten.)
Stromversorgung	AC-Netzanschluss; 100 – 240 VAC.

Packungsinhalt

Komponente	Beschreibung
Ethernet-Kabel	Ein standardmäßiges RJ45-Ethernet-Kabel. Verwenden Sie dieses Kabel, um den Sensor mit dem Netzwerk-Switch zu verbinden.
Netzkabel	Ein landesübliches Standard-AC-Netzkabel.
Stromversorgung	60-W-AC-Netzadapter; 100 – 240 VAC.
Montagehalterungen	2 x L-förmige 1-HE-Rack-Montagehalterungen.
Schraubenpaket	

Enterprise Manager

Sie können OT Security EM als vor Ort installierte Appliance oder auf einem Server in einer Public oder Private Cloud bereitstellen.

In der folgenden Tabelle sind die Spezifikationen für die verschiedenen Bereitstellungsmethoden aufgeführt.

Spezifikation	On-Premises	Public Cloud
Hardware	Intel® Xeon™ D1548, 2,0 GHz 2 x DDR4 mit 32 GB, 2.400 MHz Daten: 2 x Fixed SATA3 HDD mit 2 TB Betriebssystem: 1 x SSD mit 64 GB	AWS
Formfaktor	Abmessungen: 438 x 44 x 321 mm	N/A



	Gewicht: 6 kg	
Stromversorgung	220 W; Einzelner PS-Eingang, 90 V~264 V AC	N/A
Kühlung	CPU-Kühlkörper mit Luftkanal, 2 x Lüfter	N/A
Temperatur	Betrieb: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) Lagerung: -20 °C~70 °C (4 °F~158 °F) Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 %	N/A

Systemelemente

Assets

Assets sind die Hardwarekomponenten in Ihrem Netzwerk, wie beispielsweise Controller, Engineering-Stationen, Server usw. Die automatisierte Asset-Erfassung, -Klassifizierung und -Verwaltung von OT Security bietet eine genaue Asset-Inventarisierung, indem alle Änderungen an Geräten kontinuierlich verfolgt werden. Dies vereinfacht die Aufrechterhaltung der betrieblichen Kontinuität, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Es spielt außerdem eine wichtige Rolle bei der Planung von Wartungsprojekten, der Priorisierung von Upgrades, der Bereitstellung von Patches sowie bei der Vorfallsreaktion und Risikominderungsmaßnahmen.

Risikobewertung

OT Security wendet hochentwickelte Algorithmen an, um den Grad des Risikos zu bewerten, dem jedes Asset im Netzwerk ausgesetzt ist. Für jedes Asset im Netzwerk wird ein Risikowert (von 0 bis 100) vergeben. Der Risikowert basiert auf den folgenden Faktoren:

- **Ereignisse** – Ereignisse im Netzwerk, die sich auf das Gerät ausgewirkt haben (gewichtet nach dem Schweregrad des Ereignisses und wie lange das Ereignis zurückliegt).

Hinweis: Ereignisse werden nach Aktualität gewichtet, sodass neuere Ereignisse einen größeren Einfluss auf den Risikowert haben als ältere Ereignisse.



- **Schwachstellen** – CVEs, die Assets in Ihrem Netzwerk betreffen, sowie andere Bedrohungen, die in Ihrem Netzwerk identifiziert wurden (z. B. veraltete Betriebssysteme, Verwendung anfälliger Protokolle, anfällige offene Ports usw.). In OT Security werden diese als Plugin-Treffer auf Ihren Assets erkannt.
- **Asset-Kritikalität** – Ein Messwert, der die Wichtigkeit des Geräts für das ordnungsgemäße Funktionieren des Systems angibt.

Hinweis: Bei SPS, die an eine Backplane angeschlossen sind, wirkt sich der Risikowert anderer Module, die die Backplane gemeinsam nutzen, auf den Risikowert der SPS aus.

Richtlinien und Ereignisse

Richtlinien definieren bestimmte Arten von Ereignissen, die verdächtig, nicht autorisiert, anormal oder anderweitig auffällig sind und im Netzwerk stattfinden. Wenn ein Ereignis eintritt, das alle Bedingungen der Richtliniendefinition für eine bestimmte Richtlinie erfüllt, generiert OT Security ein Ereignis. OT Security protokolliert das Ereignis und sendet Benachrichtigungen gemäß den für die Richtlinien konfigurierten Richtlinienaktionen.

Es gibt zwei Arten von Richtlinienereignissen:

- **Richtlinienbasierte Erkennung** – Löst Ereignisse aus, wenn die genauen Bedingungen der Richtlinie, wie durch eine Reihe von Ereignisdeskriptoren definiert, erfüllt sind.
- **Anomalie-Erkennung** – Löst Ereignisse aus, wenn anomale oder verdächtige Aktivitäten im Netzwerk identifiziert werden.

Das System verfügt über eine Reihe vordefinierter (sofort einsetzbarer) Richtlinien. Darüber hinaus bietet das System die Möglichkeit, die vordefinierten Richtlinien zu bearbeiten oder neue benutzerdefinierte Richtlinien zu definieren.

Richtlinienbasierte Erkennung

Für die richtlinienbasierte Erkennung konfigurieren Sie die spezifischen Bedingungen dafür, welche Ereignisse im System Ereignisbenachrichtigungen auslösen. Richtlinienbasierte Ereignisse werden nur ausgelöst, wenn die genauen Bedingungen der Richtlinie erfüllt sind. Dies stellt sicher, dass keine Fehlalarme auftreten, da das System bei tatsächlichen Ereignissen warnt, die im ICS-Netzwerk stattfinden, und gleichzeitig aussagekräftige detaillierte Informationen über das „Wer“,



„Was“, „Wann“, „Wo“ und „Wie“ liefert. Die Richtlinien können auf verschiedenen Ereignistypen und -deskriptoren basieren.

Im Folgenden finden Sie einige Beispiele für mögliche Richtlinienkonfigurationen:

- **Anomale oder nicht autorisierte ICS-Steuerungsebenenaktivität (Engineering)** – Eine HMI sollte die Firmwareversion eines Controllers nicht abfragen (kann auf Auskundschaftung hinweisen) und ein Controller sollte nicht während der Betriebszeiten programmiert werden (kann auf nicht autorisierte, potenziell böswillige Aktivität hinweisen).
- **Änderung am Code des Controllers** – Es wurde eine Änderung an der Controller-Logik festgestellt („Snapshot-Konflikt“).
- **Anomale oder nicht autorisierte Netzwerkkommunikation** – Zwischen zwei Netzwerk-Assets wurde ein unzulässiges Kommunikationsprotokoll verwendet oder es fand eine Kommunikation zwischen zwei Assets statt, die noch nie zuvor kommuniziert haben.
- **Anomale oder nicht autorisierte Änderungen an der Asset-Inventarisierung** – Es wurde ein neues Asset entdeckt oder ein Asset kommuniziert nicht mehr im Netzwerk.
- **Anomale oder nicht autorisierte Änderungen an Asset-Eigenschaften** – Die Firmware oder der Status eines Assets haben sich geändert.
- **Abnormales Schreiben von Sollwerten** – Ereignisse werden für Änderungen an bestimmten Parametern generiert. Der Benutzer kann die zulässigen Bereiche für einen Parameter definieren und Ereignisse für Abweichungen von diesem Bereich generieren.

Anomalie-Erkennung

Richtlinien zur Anomalie-Erkennung erkennen verdächtiges Verhalten im Netzwerk basierend auf den integrierten Funktionen des Systems zur Erkennung von Abweichungen von „normalen“ Aktivitäten. Die folgenden Richtlinien für die Anomalie-Erkennung sind verfügbar:

- **Abweichungen von einer Baseline für den Netzwerk-Traffic:** Der Benutzer definiert eine Baseline für „normalen“ Netzwerk-Traffic basierend auf der Traffic-Karte während eines bestimmten Zeitraums und generiert Warnungen für Abweichungen von der Baseline. Die Baseline kann jederzeit aktualisiert werden.



- **Spitze im Netzwerk-Traffic:** Es wird ein drastischer Anstieg des Netzwerk-Traffic-Volumens oder der Anzahl von Konversationen festgestellt.
- **Potenzielle Netzwerkaufklärungs-/Cyberangriffsaktivität:** Ereignisse werden für Aktivitäten generiert, die auf Aktivitäten in Zusammenhang mit Auskundschaftung oder Cyberangriffen im Netzwerk hinweisen, wie z. B. IP-Konflikte, TCP-Port-Scans und ARP-Scans.

Richtlinienkategorien

Die Richtlinien sind nach folgenden Kategorien geordnet:

- **Richtlinien für Konfigurationsereignisse** – Diese Richtlinien beziehen sich auf die Aktivitäten, die im Netzwerk stattfinden. Es gibt zwei Unterkategorien von Richtlinien für Konfigurationsereignisse:
 - **Controller-Validierung** – Diese Richtlinien beziehen sich auf Änderungen, die in den Controllern im Netzwerk stattfinden. Dabei kann es sich um Statusänderungen eines Controllers, aber auch um Änderungen an Firmware, Asset-Eigenschaften oder Codeblöcken handeln. Die Richtlinien können auf bestimmte Zeitpläne (z. B. Firmware-Upgrade während eines Arbeitstages) und/oder bestimmte Controller beschränkt werden.
 - **Controller-Aktivitäten** – Diese Richtlinien beziehen sich auf bestimmte Engineering-Befehle, die sich auf den Status und die Konfiguration von Controllern auswirken. Es ist möglich, bestimmte Aktivitäten zu definieren, die immer Ereignisse generieren, oder eine Reihe von Kriterien zum Generieren von Ereignissen festzulegen. Zum Beispiel, wenn bestimmte Aktivitäten zu bestimmten Zeiten und/oder auf bestimmten Controllern ausgeführt werden. Assets, Aktivitäten und Zeitpläne können sowohl auf Sperrlisten als auch auf Zulassungslisten gesetzt werden.
- **Richtlinien für Netzwerkereignisse** – Diese Richtlinien beziehen sich auf die Assets im Netzwerk und die Kommunikationsströme zwischen Assets. Dies schließt Assets ein, die dem Netzwerk hinzugefügt oder daraus entfernt wurden. Es enthält auch Traffic-Muster, die für das Netzwerk ungewöhnlich sind oder die als besonders besorgniserregend gekennzeichnet wurden. Wenn beispielsweise eine Engineering-Station mit einem Controller über ein Protokoll kommuniziert, das nicht Teil eines vorkonfigurierten Satzes von Protokollen ist (z. B.



Protokolle, die von Controllern verwendet werden, die von einem bestimmten Anbieter hergestellt werden), wird ein Ereignis ausgelöst. Diese Richtlinien können auf bestimmte Zeitpläne und/oder bestimmte Assets beschränkt werden. Anbieterspezifische Protokolle werden der Einfachheit halber nach Anbieter organisiert, während jedes Protokoll in einer Richtliniendefinition verwendet werden kann.

- **SCADA-Ereignisrichtlinien** – Diese Richtlinien erkennen Änderungen der Sollwerte, die den industriellen Prozess beeinträchtigen können. Diese Änderungen können aus einem Cyberangriff oder menschlichem Fehlverhalten resultieren.
- **Netzwerkbedrohungsrichtlinien** – Diese Richtlinien verwenden signaturbasierte OT- und IT-Bedrohungserkennung, um Netzwerk-Traffic zu identifizieren, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge hinweist. Die Erkennung basiert auf Regeln, die in der Threats-Engine von Suricata katalogisiert wurden.

Gruppen

Eine wesentliche Komponente bei der Definition von Richtlinien in OT Security ist die Verwendung von Gruppen. Bei der Konfiguration einer Richtlinie wird jeder der Parameter durch eine Gruppe und nicht durch einzelne Entitäten bestimmt. Dadurch wird der Prozess für die Richtlinienkonfiguration erheblich optimiert.

Ereignisse

Wenn ein Ereignis eintritt, das die Bedingungen einer Richtlinie erfüllt, wird im System ein Ereignis generiert. Alle Ereignisse werden im Bildschirm „Ereignisse“ angezeigt und können auch über die entsprechenden Bildschirme „Inventar“ und „Richtlinie“ aufgerufen werden. Jedes Ereignis ist mit einem Schweregrad gekennzeichnet, der den Grad des Risikos angibt, das von dem Ereignis ausgeht. Benachrichtigungen können automatisch an E-Mail-Empfänger und SIEMs gesendet werden, wie in den Richtlinienaktionen der Richtlinie angegeben, die das Ereignis generiert hat.

Ein Ereignis kann von einem autorisierten Benutzer als gelöst markiert und mit einem Kommentar versehen werden.

Lizenzkomponenten von OT Security



In diesem Thema wird das Verfahren zur Lizenzierung von Tenable OT Security als eigenständiges Produkt beschrieben. Außerdem wird erläutert, wie Assets gezählt werden, welche Add-On-Komponenten Sie erwerben können, wie Lizenzen zurückgefordert werden und was geschieht, wenn Lizenzen überschritten werden oder ablaufen.

Tipp: Informationen zur Aktualisierung oder erneuten Initialisierung Ihrer Lizenz finden Sie unter [OT Security - Lizenz-Workflow](#).

Lizenzierung von Tenable OT Security

Sie können Tenable OT Security als Subscription oder als unbefristete Version/Wartungsversion erwerben.

Um Tenable OT Security zu lizenzieren, erwerben Sie Lizenzen, die auf den Anforderungen Ihres Unternehmens und den Umgebungsdetails basieren. Tenable OT Security weist diese Lizenzen dann Ihren Assets zu: allen erkannten Geräten mit IP-Adressen, eine Lizenz für jede IP-Adresse.

Wenn Ihre Umgebung größer wird, steigt auch die Anzahl Ihrer Assets. Um dieser Änderung Rechnung zu tragen, erwerben Sie zusätzliche Lizenzen. Für Tenable-Lizenzen gilt eine progressive Preisgestaltung: Je mehr Lizenzen Sie erwerben, desto geringer ist der Preis pro Einheit. Informationen zu Preisen erhalten Sie von dem für Sie zuständigen Tenable-Mitarbeiter.

Zählung von Assets

In Tenable OT Security basiert die Anzahl Ihrer Lizenzen auf der Anzahl eindeutiger IP-Adressen in Ihrer Umgebung. Assets werden ab dem Zeitpunkt lizenziert, zu dem sie erkannt werden.

Hinweis: Assets in internen Netzwerken hinter Live-IP-Adressen werden nicht auf Ihre Lizenz angerechnet. Beispielsweise werden in einem redundant verbundenen PLC-Chassis (speicherprogrammierbare Steuerung) mit zwei Live-IP-Adressen und zehn Modulen dahinter nur die beiden Live-IP-Adressen auf Ihre Lizenz angerechnet.

Komponenten von Tenable OT Security

Sie können Tenable OT Security an Ihren Anwendungsfall anpassen, indem Sie Komponenten hinzufügen. Bei einigen Komponenten handelt es sich um Add-ons, die Sie erwerben müssen.

Im Lieferumfang enthalten

Add-on-Komponente



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Virtual Core Appliance• Tenable Security Center. | <ul style="list-style-type: none">• Tenable OT Security Enterprise Manager.• Tenable OT Security – Konfigurierbarer Sensor• Tenable OT Security – Zertifizierter konfigurierbarer Sensor• Tenable OT Security – Zertifizierte Core-Plattform• Tenable OT Security – Core-Plattform• Tenable OT Security – XL Core-Plattform |
|---|--|

Lizenzen zurückfordern

Wenn Sie Lizenzen erwerben, bleibt die Gesamtzahl Ihrer Lizenzen für die Dauer Ihres Vertrags unverändert, es sei denn, Sie erwerben weitere Lizenzen. Tenable OT Security fordert jedoch Lizenzen in Echtzeit zurück, wenn sich die Anzahl Ihrer Assets ändert.

Die folgenden Assets werden von Tenable OT Security zurückgefordert:

- Ausgeblendete Assets
- Assets, die länger als 30 Tage offline waren
- Assets, die Sie in der Benutzeroberfläche entfernen oder ausblenden

Überschreitung der maximalen Lizenzanzahl

In Tenable OT Security können Sie nur die Ihnen zugeteilte Anzahl an Lizenzen verwenden, es sei denn, Sie erwerben weitere Lizenzen.

Die Überschreitung der maximalen Lizenzanzahl bewirkt Folgendes:

- Benutzer ohne Administratorrechte können nicht mehr auf Tenable OT Security zugreifen.
- In der Benutzeroberfläche wird eine Meldung angezeigt, dass Ihre Lizenzanzahl überschritten wurde.
- Sie können Assets nicht mehr über die Tenable OT Security-Einstellungen wiederherstellen.
- Sie können Schwachstellen-Plugins oder IDS-Signaturen (Feed-Updates) nicht mehr aktualisieren.



Hinweis: Wenn Sie Ihre maximale Lizenzanzahl überschreiten, kann Tenable OT Security weiterhin neue Assets erkennen und hinzufügen.

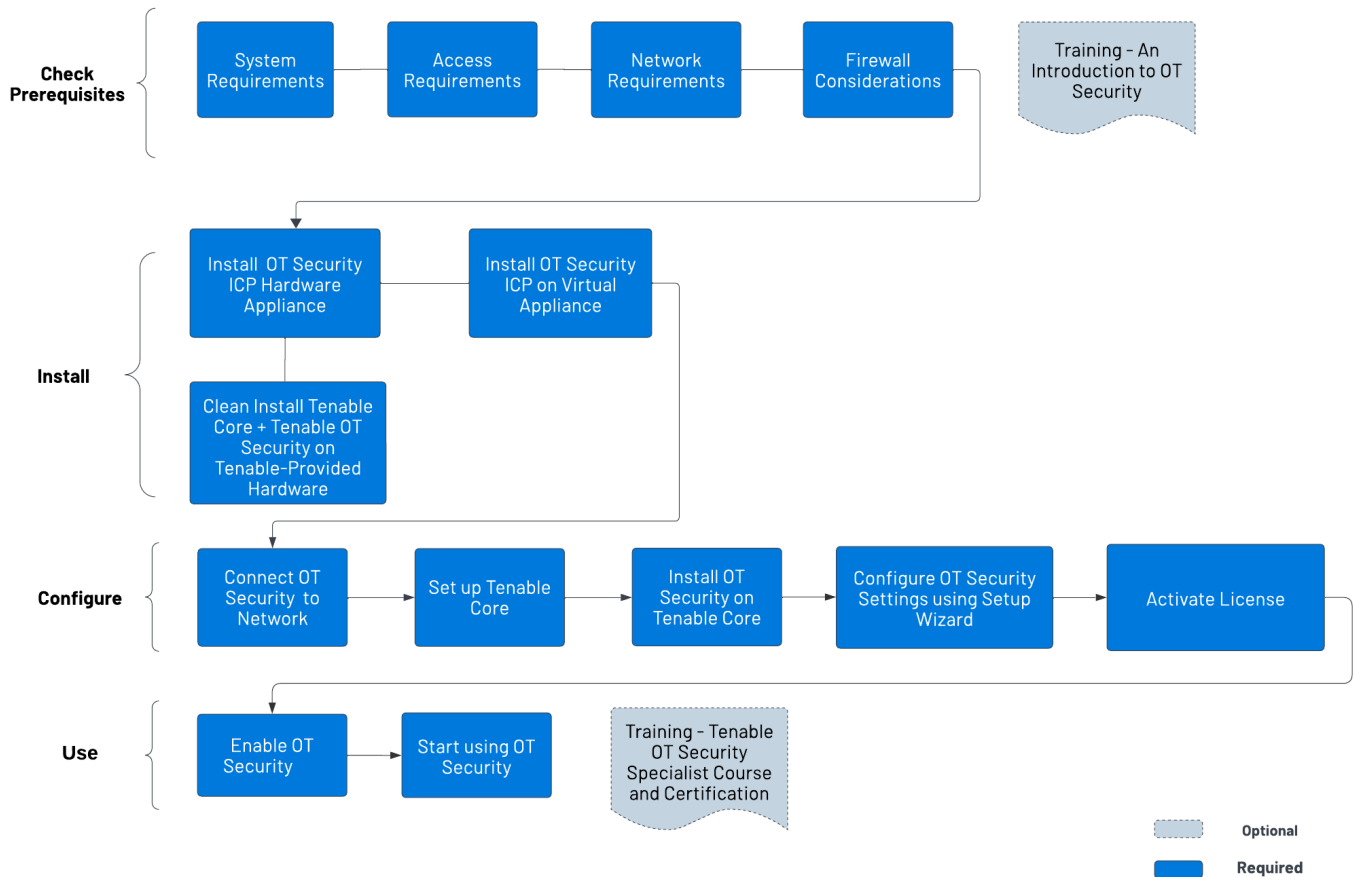
Abgelaufene Lizenzen

Die von Ihnen erworbenen Tenable OT Security-Lizenzen sind für die Dauer Ihres Vertrags gültig. 30 Tage vor Ablauf Ihrer Lizenz wird eine Warnung in der Benutzeroberfläche angezeigt. Setzen Sie sich während dieses Verlängerungszeitraums mit dem für Sie zuständigen Tenable-Mitarbeiter in Verbindung, um Produkte hinzuzufügen oder zu entfernen oder die Anzahl Ihrer Lizenzen zu ändern.

Nach Ablauf Ihrer Lizenz wird Tenable OT Security deaktiviert und Sie können das Tool nicht verwenden.

Erste Schritte mit OT Security

Verwenden Sie die folgende Einstiegssequenz, um die Installation zu starten und OT Security zu verwenden.



Bevor Sie beginnen

- [Voraussetzungen](#) - Informieren Sie sich über die System-, Hardware-, virtuellen und Lizenzanforderungen für [Voraussetzungen](#).
- [Systemanforderungen](#) - Informieren Sie sich über die Anforderungen für die Installation und Ausführung von [Systemanforderungen](#) + OT Security.
- [Zugriffsanforderungen](#) - Informieren Sie sich über die Internet- und Portanforderungen für die Ausführung von [Zugriffsanforderungen](#) + OT Security.



- [Überlegungen zum Netzwerk](#) – Informieren Sie sich über die Netzwerkschnittstellen, die zum Verbinden von [Überlegungen zum Netzwerk](#) benötigt werden.
- [Überlegungen zur Firewall](#) – Informieren Sie sich über die Ports, die offen sein müssen, damit OT Security ordnungsgemäß funktioniert.
- [Einführung in Tenable OT Security](#) – Gehen Sie das Schulungsmaterial durch, um detaillierte Informationen zu OT Security zu erhalten.

OT Security ICP installieren

OT Security ist eine Anwendung, die auf dem Betriebssystem Tenable Core ausgeführt wird und den Basisanforderungen von Tenable Core unterliegt. Beachten Sie die folgenden Richtlinien, um Tenable Core + OT Security zu installieren und zu konfigurieren.

So installieren Sie OT Security:

1. [OT Security ICP installieren](#)

- [OT Security ICP-Hardware-Appliance installieren](#) – Richten Sie OT Security als Hardware-Appliance ein.

Hinweis: Auf der von Tenable bereitgestellten Tenable Core-Hardware ist Tenable Core + OT Security vorinstalliert. Wenn Sie eine ältere oder veraltete Appliance installieren, können Sie sich für eine Neuinstallation entscheiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Neuinstallation von Tenable Core + Tenable OT Security auf von Tenable bereitgestellter Hardware](#).

- [Virtuelle OT Security ICP-Appliance installieren](#) – Stellen Sie Tenable Core + OT Security als virtuelle Maschine bereit, indem Sie die vorkonfigurierte OVA-Datei mit der Standardkonfiguration der virtuellen Maschine verwenden, oder passen Sie Ihre Appliance mit der ISO-Installationsdatei an.

2. [OT Security mit dem Netzwerk verbinden](#) – Verbinden Sie die OT Security Hardware- und virtuelle Appliance mit dem Netzwerk.

3. [OT Security ICP konfigurieren](#)

- a. [Tenable Core einrichten](#) – Konfigurieren Sie [Tenable Core einrichten](#) über die CLI oder die Benutzeroberfläche.



- b. [OT Security unter Tenable Core installieren](#) – Schließen Sie die Installation von [OT Security unter Tenable Core installieren](#) in Tenable Core manuell ab.
- c. [Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren](#) – Konfigurieren Sie die grundlegenden Einstellungen in [Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren](#) mit dem Setup-Assistenten.
 - [Loggen Sie sich](#) bei der OT Security-Konsole ein und konfigurieren Sie die Einstellungen für [Benutzerinformationen](#), [Gerät](#), [Systemzeit](#) und [Port-Trennung](#).
4. [OT Security-Lizenz aktivieren](#) – Aktivieren Sie Ihre Lizenz, nachdem Sie die Installation von OT Security abgeschlossen haben.

OT Security verwenden

[Starten OT Security](#)

1. [OT Security aktivieren](#) – Aktivieren Sie OT Security, nachdem Sie Ihre Lizenz aktiviert haben.
2. [OT Security](#) verwenden – Konfigurieren Sie Ihre überwachten Netzwerke, Port-Trennungen, Benutzer, Gruppen, Authentifizierungsserver usw. so, dass sie OT Security verwenden.

Tipp: Um praktische Erfahrungen zu sammeln und die Tenable OT Security Specialist-Zertifizierung zu erhalten, besuchen Sie den [Tenable OT Security Specialist-Kurs](#).

Voraussetzungen

Ziel: Sicherstellen, dass Sie alles für eine erfolgreiche ICP-Installation besitzen.

Tenable OT Security ist eine Anwendung, die auf dem Betriebssystem Tenable Core ausgeführt wird und den Basisanforderungen von Tenable Core unterliegt.

Tenable Core + Tenable OT Security ist für die Bereitstellung sowohl auf Hardware als auch als VM-Appliance verfügbar. Für eine Bereitstellung als virtuelle Maschine müssen die in [Hardwareanforderungen](#) genannten Mindestanforderungen erfüllt sein.

Hardwareanforderungen



Dedizierte Tenable Core + Tenable OT Security Hardware-Appliances sind in mehreren Größen verfügbar (separat erhältlich). Hardwarespezifikationen finden Sie im [Tenable OT Security-Datenblatt zu physischer Hardware](#).

Das Betriebssystem Tenable Core und die Anwendung Tenable OT Security sind auf allen verfügbaren Hardware-Appliances vorinstalliert.

Sie können Tenable Core + Tenable OT Security auch auf benutzerdefinierter Hardware installieren, die die Anforderungen erfüllt. Wenden Sie sich an Tenable Support oder Ihren Customer Success Manager, um Anweisungen zu erhalten.

Informationen zu den Anforderungen für Tenable Core + Tenable OT Security finden Sie in folgenden Ressourcen:

- [Systemanforderungen](#)
- [Zugriffsanforderungen](#)

Virtuelle Appliance – Anforderungen

Tenable Core + Tenable OT Security kann auf folgende Weise bereitgestellt werden:

- Mithilfe der OVA-Datei – Diese Datei kann sofort bereitgestellt werden und enthält die gesamte standardmäßige und unterstützte Konfiguration der virtuellen Maschine.
- Mithilfe der ISO-Datei – Dies ist ein universelles Image des Installationsdatenträgers. Stellen Sie diese Datei auf einer ordnungsgemäß konfigurierten virtuellen Maschine bereit, die die Anforderungen erfüllt.

Lizenzanforderungen

Allgemeine Informationen zur Lizenzierung für OT Security finden Sie unter [Lizenzkomponenten von OT Security](#).

Informationen zum Lizenzierungs-Workflow finden Sie unter [Lizenzaktivierung für OT Security](#).

Systemanforderungen

Um Tenable Core + OT Security oder Tenable OT Security Sensor zu installieren und auszuführen, müssen die Anwendung und das System die folgenden Anforderungen erfüllen.



Hinweis: Tenable-Support bietet keine Unterstützung bei Problemen im Zusammenhang mit dem Host-Betriebssystem, selbst wenn diese während der Installation oder Bereitstellung auftreten.

Umgebung		Tenable Core- Dateiformat	Weitere Informationen
Virtuelle Maschine	VMware	OVA-Datei	Virtuelle OT Security ICP-Appliance installieren
Hardware Von Tenable bereitgestellte Hardware		ISO-Image	Tenable Core auf Hardware installieren (missing or bad snippet)

Hinweis: Sie könnten die Pakete verwenden, um Tenable Core in anderen Umgebungen auszuführen, Tenable bietet jedoch keine Dokumentation für diese Verfahren.

(missing or bad snippet)

Tenable Core + OT Security wird mit der neuesten Version von OT Security geliefert.

Sie können OT Security auf einem Hypervisor¹ oder direkt auf vom Benutzer bereitgestellter Hardware installieren, auf der Tenable Core ausgeführt wird.

Hinweis: Tenable rät dringend davon ab, Tenable Core + OT Security in einer Umgebung auszuführen, die mit anderen Tenable-Anwendungen gemeinsam genutzt wird. Beispiel: Installation von zwei Produkten auf derselben virtuellen Maschine oder im selben Tenable Core-System.

Speicheranforderungen

Tenable empfiehlt, OT Security auf DAS-Geräten (Direct Attached Storage) zu installieren, vorzugsweise auf Solid-State-Laufwerken (SSD), um eine optimale Leistung zu erzielen. Tenable empfiehlt nachdrücklich die Verwendung von Solid-State-Speicher (SSS), der über eine hohe DWPD-Rate (Laufwerksschreibvorgänge pro Tag) verfügt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

¹Der Hypervisor muss offiziell von VMWare unterstützt werden und bekanntermaßen unter Hyper-V und KVM funktionieren.



Die Installation von OT Security auf NAS-Geräten (Network-Attached Storage) wird von Tenable nicht unterstützt. In diesen Fällen sind Speichernetzwerke (SAN) mit einer Speicherlatenz von maximal 10 Millisekunden oder Tenable Hardware-Appliances eine gute Alternative.

Anforderungen an den Festplattenspeicher

Unternehmensnetzwerke können in puncto Leistung, Kapazität, Protokollen und Gesamtaktivität variieren. Für Bereitstellungen müssen unter anderem folgende Ressourcenanforderungen berücksichtigt werden: reale Netzwerkgeschwindigkeit, Größe des zu überwachenden Netzwerks und Konfiguration der Anwendung. Die Auswahl von Prozessoren, Arbeitsspeicher und Netzwerkkarte hängt stark von diesen Bereitstellungskonfigurationen ab. Die Anforderungen an den Festplattenspeicher hängen von der Nutzung auf Basis der Datenmenge und der Dauer der Datenspeicherung im System ab.

OT Security muss vollständige Paketerfassungen des überwachten Traffics durchführen, und die Größe der von OT Security gespeicherten Richtlinienereignisdaten hängt von der Anzahl der Geräte und dem Typ der Umgebung ab.

Sie können die Speicheranforderungen pro Tag (GB/Tag) berechnen, indem Sie die Traffic-Rate (Mbps) * 2,7 multiplizieren – basierend auf einem Komprimierungsfaktor von 0,25.

In einem Beispiel mit zwei Sensoren, die jeweils 23 Mbps SPAN-Traffic empfangen, wird der Speicherbedarf pro Tag (GB/Tag) berechnet als $(23*2)*2,7=124$ GB Speicherplatz pro Tag für die Traffic-Speicherung.

Hinweis: Wenn Sie gemäß Compliance- oder Sicherheitsvorschriften Traffic von bis zu 30 Tagen speichern müssen, benötigen Sie ein PCAP-Speicherlaufwerk (Paketerfassung) mit 3,75 TB, um diese Anforderung zu erfüllen. Sobald die gespeicherten Traffic-Daten die maximale Größe erreicht haben, überschreibt OT Security die ältesten PCAP-Daten und ersetzt sie durch neuen Traffic.

Richtlinien für ICP-Systemanforderungen (virtuell oder Tenable Core)

Maximaler SPAN/TAP-Durchsatz (Mbit/s)	CPU-Kerne ¹	Arbeitsspeicher (DDR4)	Speicheranforderungen	Netzwerkschnittstellen
---------------------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------



50 Mbit/s oder weniger	4	16 GB RAM	128 GB	Mindestens 4 x 1 Gbit/s
50– 150 Mbit/s	16	32 GB RAM	512 GB	Mindestens 4 x 1 Gbit/s
150– 300 Mbit/s	32	64 GB RAM	1 TB	Mindestens 4 x 1 Gbit/s
300 Mbit/s bis 1 GB	32-64	128 GB RAM oder mehr	2 TB oder mehr	Mindestens 4 x 1 Gbit/s

Anforderungen an Festplattenpartitionen

OT Security verwendet die folgenden bereitgestellten Partitionen:

Partition	Inhalt
/	Betriebssystem
/opt	Anwendungs- und Datenbankdateien
/var/pcap	Paketerfassungen (vollständige Paketerfassung, Ereignis, Abfrage)

Der Standardprozess legt diese Partitionen auf demselben Datenträger ab. Tenable empfiehlt, diese zu Partitionen auf separaten Festplatten zu verschieben, um den Durchsatz zu erhöhen. OT Security ist eine festplattenintensive Anwendung. Die Verwendung von Festplatten mit hohen Lese-/Schreibgeschwindigkeiten, wie z. B. SSDs, ermöglicht die beste Leistung. Tenable empfiehlt, eine SSD mit hohen DWPD-Raten auf vom Kunden bereitgestellter Hardware zu verwenden, wenn die Paketerfassungsfunktion in OT Security genutzt wird.

Tipp: Durch die Bereitstellung von OT Security auf einer Hardwareplattform, die mit einem redundanten Array unabhängiger Festplatten (RAID 0) konfiguriert ist, kann die Leistung erheblich verbessert werden.

Tipp: Tenable erfordert selbst für unsere größten Kunden keine RAID-Laufwerke. In einem Fall sanken jedoch für einen Kunden mit mehr als einer Million verwalteter Schwachstellen die Antwortzeiten für Abfragen mit einer schnelleren RAID-Festplatte von einigen Sekunden auf weniger als eine Sekunde.



Anforderungen an Netzwerkschnittstellen

Bevor Sie OT Security installieren, müssen vier Netzwerkschnittstellen auf Ihrem Gerät vorhanden sein. Tenable empfiehlt die Verwendung von Gigabit-Schnittstellen. Die VMWare OVA-Datei erstellt diese Schnittstellen automatisch. Erstellen Sie diese Schnittstellen manuell, wenn Sie die ISO-Datei auf Ihrer eigenen Hardware installieren.

Hinweis: Tenable bietet keine SR-IOV-Unterstützung für die Verwendung von 10-G-Netzwerkkarten und garantiert bei Verwendung von 10-G-Netzwerkkarten keine 10-G-Geschwindigkeiten.

Anforderungen an Netzwerkschnittstellen-Controller

nic0 (192.168.1.5) und **nic3** (192.168.3.3) haben statische IP-Adressen, wenn Sie Tenable Core + OT Security auf Hardware oder in einer virtuellen Umgebung installieren. Andere Netzwerkschnittstellen-Controller (Network Interface Controllers, NICs) verwenden DHCP.

nic3 (192.168.3.3) hat eine statische IP-Adresse, wenn Sie Tenable Core + OT Security auf VMware bereitstellen. Andere NICs verwenden DHCP. Bestätigen Sie, dass die MAC-Adresse von **nic1** in Tenable Core mit der MAC-Adresse der NIC in Ihrer VMware-Konfiguration für passives Scannen übereinstimmt. Ändern Sie bei Bedarf Ihre VMware-Konfiguration so, dass sie mit Ihrer MAC-Adresse in Tenable Core übereinstimmt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Manually Configure a Static IP Address](#), [Manage System Networking](#) und in der *VMware-Dokumentation*.

1„CPU-Kerne“ bezieht sich auf PHYSISCHE Kerne und setzt CPUs der Serverklasse voraus (Xeon, Opteron).

Zugriffsanforderungen

Ihre Bereitstellung muss die folgenden Anforderungen erfüllen.

- [Internetanforderungen](#)
- [Portanforderungen](#)

Internetanforderungen



Sie müssen über Internetzugang verfügen, um Tenable Core-Dateien herunterzuladen und Online-Installationen durchzuführen.

Nachdem Sie eine Datei auf Ihren Computer übertragen haben, variieren die Internetzugriffsanforderungen zum Bereitstellen oder Aktualisieren von Tenable Core je nach Umgebung.

Hinweis: Sie müssen `Appliance.cloud.tenable.com` erreichen, um die Online-ISOs für Installationen verwenden zu können (und um Online-Updates zu erhalten) und `sensor.cloud.tenable.com`, um Scan-Jobs auszuwählen.

Umgebung		Tenable Core-Format	Internetanforderungen
Virtuelle Maschine	VMware	OVA-Datei	Für die Bereitstellung oder Aktualisierung von Tenable Core ist kein Internetzugang erforderlich.
Hardware		ISO-Image	Für die Installation und Aktualisierung von Tenable Core ist Internetzugang erforderlich.

Tipp: Sie benötigen keinen Zugriff auf das Internet, wenn Sie Updates über eine Offline-ISO-Datei installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Update Tenable Core Offline](#).

Portanforderungen

Ihre Tenable Core-Bereitstellung erfordert Zugriff auf bestimmte Ports für ein- und ausgehenden Traffic. Tenable Security Center erfordert außerdem anwendungsspezifischen Portzugriff. Weitere Informationen finden Sie unter [Portanforderungen](#) im (missing or bad snippet).OT Security erfordert außerdem anwendungsspezifischen Portzugriff. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Firewall](#).

Eingehender Traffic

Lassen Sie eingehenden Traffic zu folgenden Ports zu:



Hinweis: Eingehender Traffic bezieht sich auf Traffic von Benutzern, die Tenable Core konfigurieren.

Port	Traffic
TCP 22	Eingehende SSH-Verbindungen.
TCP 443	Eingehende Kommunikation an die OT Security-Schnittstelle.
TCP 8000	Eingehende HTTPS-Kommunikation an die Tenable Core-Schnittstelle.

Ausgehender Traffic

Lassen Sie ausgehenden Traffic an die folgenden Ports zu:

Port	Traffic
TCP 22	Ausgehende SSH-Verbindungen, einschließlich Remotespeicher-Verbindungen.
TCP 443	Ausgehende Kommunikation an die Server <code>appliance.cloud.tenable.com</code> und <code>sensor.cloud.tenable.com</code> für System-Updates.
UDP 53	Ausgehende DNS-Kommunikation für OT Security und Tenable Core.

Überlegungen zum Netzwerk

Die OT Security Appliance (sowohl physisch als auch virtuell) muss diese Netzwerkschnittstellen erreichen:

Schnittstelle für Verwaltung und aktive Abfragen

- Eine Schnittstelle, die mit einer IP-Adresse konfiguriert ist, über die das Netzwerk erreicht werden kann, um die Appliance zu verwalten und zu konfigurieren.
- Ermöglicht der Appliance, Assets im Netzwerk zur Durchführung von aktiven Abfragen zu erreichen (empfohlen, aber optional).
- Ermöglicht die Aufteilung auf zwei separate Netzwerkschnittstellen. Siehe [Separaten Verwaltungsport verbinden \(Port-Trennung\)](#).

Überwachungsschnittstelle



- Überwacht und erfasst passiv Traffic zu Analyse Zwecken.
- Muss mit einer Spiegelungs-, Switch Port Analyzer (SPAN)- oder Remote Switch Port Analyzer (RSPAN)-Zielschnittstelle eines Switch verbunden sein.
- (Optional) Verwendet Sensoren und ERSPAN-Konfiguration (Encapsulated Remote SPAN), um Traffic zu überwachen, der nicht direkt in die Appliance-Oberfläche gespiegelt werden kann.

Überlegungen zur Firewall

Beim Einrichten Ihres OT Security-Systems ist es wichtig, die offenen Ports zu bestimmen, damit das Tenable-System ordnungsgemäß funktioniert. Die folgenden Tabellen geben die Ports an, die für die Verwendung mit OT Security ICP und den OT Security Sensoren reserviert werden müssen, sowie die Ports, die für die Ausführung von aktiven Abfragen und für die Integration mit Tenable Vulnerability Management und Tenable Security Center benötigt werden.

Hinweis: Informationen zur Liste der Tenable-Websites und -Domänen, die Sie in der Firewall zulassen müssen, finden Sie im [Wissensdatenbankartikel](#).

OT Security Core-Plattform

Die folgenden Ports sollten für die Kommunikation mit der OT Security Core-Plattform offen bleiben.

Flussrichtung	Port	Kommuniziert mit	Zweck
Eingehend	TCP 443 und TCP 28304	OT-Sensor	Sensorauthentifizierung, Kopplung und Empfang von Sensorinformationen.
Ausgehend	TCP 443 und TCP 28305	OT Security EM	ICP- und EM-Kopplung
Eingehend	TCP 8000	Weboberfläche für Tenable Core	Browserzugriff auf Tenable Core
Eingehend	TCP 28304	ICP/OT Security	Sensorkommunikation
Eingehend	TCP 22	Appliance für SSH-	Befehlszeilenzugriff auf



		Zugriff	Betriebssystem oder Appliance
Ausgehend	TCP 443	Tenable Security Center	Sendet Daten zur Integration
Ausgehend*	TCP 443	cloud.tenable.com	Sendet Daten zur Integration
Ausgehend*	Verschiedene Industrieprotokolle	SPS/Steuerungen	Aktive Abfrage
Ausgehend*	TCP 25 oder 587	E-Mail-Server für Warnmeldungen	SMTP (Warn-E-Mails, Berichte)
Ausgehend*	UDP 514	Syslog-Server	Sendet Richtlinien-Ereigniswarnungen und Syslog-Meldungen
Ausgehend*	UDP 53	DNS-Server	Namensauflösung
Ausgehend*	UDP 123	NTP-Server	Zeitdienst
Ausgehend*	TCP 389 oder 636	AD-Server	AD-LDAP-Authentifizierung
Ausgehend*	TCP 443	SAML-Anbieter	Single Sign-On (SSO)
Ausgehend*	UDP 161	SNMP-Server	SNMP-Überwachung an Tenable Core
Ausgehend*	TCP 443	*.tenable.com *.nessus.org	Automatische Plugin-, Anwendungs- und Betriebssystem-Updates**
Ausgehend	TCP 10146 (sicherer Port)	IoT-Connector	Verbindet ICP mit dem IoT-Connector-Agent

* Optionale Dienste



** Offline-Verfahren verfügbar

OT Security Sensoren

Die folgenden Ports sollten für die Kommunikation mit OT Security Sensoren offen bleiben.

Flussrichtung	Port	Kommuniziert mit	Zweck
Eingehend	TCP 8000	Weboberfläche	Browserzugriff auf Benutzer-GUI
Eingehend	TCP 22	Appliance für SSH-Zugriff	Befehlszeilenzugriff auf Betriebssystem oder Appliance
Ausgehend*	TCP 25	E-Mail-Server für Warnmeldungen	SMTP (Warn-E-Mails, Berichte)
Ausgehend*	UDP 53	DNS-Server	Namensauflösung
Ausgehend*	UDP 123	NTP-Server	Zeitdienst
Ausgehend*	UDP 161	SNMP-Server	SNMP-Überwachung an Tenable Core
Ausgehend	TCP 28303	ICP/OT Security Sendet Kommunikation vom Sensor, empfängt auf ICP/OT Security	Nicht authentifizierte/nur passive Sensorverbindung
Ausgehend	TCP 443 und TCP 28304	ICP/OT Security Sendet Kommunikation vom Sensor, empfängt auf ICP/OT Security	Authentifizierter/sicherer Tunnel zwischen Sensor und ICP

* Optionale Dienste

Aktive Abfrage

Die folgenden Ports sollten offen bleiben, um die aktiven Abfragen nutzen zu können.



Flussrichtung	Port	Kommuniziert mit	Zweck
Ausgehend	TCP 80	OT-Geräte	HTTP-Fingerprinting
Ausgehend	TCP 102	OT-Geräte	S7/S7+-Protokoll
Ausgehend	TCP 443	OT-Geräte	HTTPS-Fingerprinting
Ausgehend	TCP 445	OT-Geräte	WMI-Abfragen
Ausgehend	TCP 502	OT-Geräte	Modbus-Protokoll
Ausgehend	TCP 5432	OT-Geräte	PostgreSQL-Abfragen
Ausgehend	UDP/TCP 44818	OT-Geräte	CIP-Protokoll
Ausgehend	TCP/UDP 53	OT-Geräte	DNS
Ausgehend	ICMP	OT-Geräte	Asset-Erfassung
Ausgehend	UDP 161	OT-Geräte	SNMP-Abfragen
Ausgehend	UDP 137	OT-Geräte	NBNS-Abfragen
Ausgehend	UDP 138	OT-Geräte	NetBIOS-Abfragen

Hinweis: Die von den Geräten verwendeten Ports variieren je nach Anbieter und Produktreihe. Eine Liste der relevanten Ports und Protokolle, die erforderlich sind, um den Erfolg aktiver Abfragen sicherzustellen, finden Sie unter [Identifizierungs- und Detailabfrage](#).

OT Security-Integrationen

Die folgenden Ports sollten für die Kommunikation mit der Tenable Vulnerability Management- und der Tenable Security Center-Integration offen bleiben.

Flussrichtung	Port	Kommuniziert mit	Zweck
Ausgehend	TCP 443	cloud.tenable.com	Tenable Vulnerability Management-Integration
Ausgehend	TCP 443	Tenable Security Center	Tenable Security Center-Integration



Identifizierungs- und Detailabfrage

Sie können die folgenden Ports für Identifizierungs- und Detailabfragen verwenden:

Hinweis: Möglicherweise müssen Sie die Ports in der Firewall für OT Security oder dessen Sensoren öffnen, um den relevanten Port für Ihre Assets zu erreichen.

Port	Port-Name
21	FTP
80	HTTP
102	Step 7/S7+
111	Emerson OVATION
135	WMI
161	SNMP
443	HTTPS
502	MODBUS/MMS
1911	Niagara FOX
2001	Profibus
2222	PCCC_AB-ETH
2404	IEC 60870-5
3500	Bachmann
4000	Emerson ROC
4911	Niagara FOX TLS
5002	Mitsubishi MELSEC
5007	Mitsubishi MELSEC
5432	PSQL/SEL



18245	S RTP
20000	DNP3
20256	PCOM
44818	EthernetIP/CIP
47808	BACNET (udp)
48898	ADS
55553	Honeywell CEE
55565	Honeywell FTE

OT Security ICP installieren

Ziel: Installation und Betriebsbereitschaft des ICP für OT Security.

Bevor Sie beginnen

- Siehe [Voraussetzungen](#).

Führen Sie nach Bedarf diese Schritte aus, um OT Security ICP zu installieren und eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen:

- [OT Security ICP-Hardware-Appliance installieren](#)

Hinweis: Auf der von Tenable bereitgestellten Tenable Core-Hardware ist Tenable Core + OT Security vorinstalliert. Wenn Sie eine ältere oder veraltete Appliance installieren, können Sie sich für eine Neuinstallation entscheiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Neuinstallation von Tenable Core + Tenable OT Security auf von Tenable bereitgestellter Hardware](#).

- [Virtuelle OT Security ICP-Appliance installieren](#)

Nächster Schritt

- [OT Security mit dem Netzwerk verbinden](#)

OT Security ICP-Hardware-Appliance installieren



Sie können die OT Security Appliance entweder in einem Rack montieren oder einfach auf eine ebene Oberfläche wie einen Schreibtisch stellen.

Tipp: Tenable empfiehlt, dass Sie die unter [Tenable Core einrichten](#) beschriebene grundlegende Konfiguration und Einrichtung und den [OT Security-Setup-Assistenten](#) bequem von Ihrem Schreibtisch aus ausführen, bevor Sie die Appliance in ein Rack oder an einen anderen Remote-Standort verschieben.

Rack-Montage

So montieren Sie die OT Security Appliance in einem 19-Zoll-Standard-Rack:

1. Setzen Sie die Servereinheit in einen freien 1-HE-Steckplatz im Rack ein.

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass das Rack geerdet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Lüfters (in der Rückwand) und die Belüftungsöffnungen (an der Oberseite) nicht blockiert sind.

2. Sichern Sie das Gerät am Rack, indem Sie die Rack-Montage-Halterungen (mitgeliefert) am Rack-Rahmen befestigen. Verwenden Sie dabei geeignete Schrauben für die Rack-Montage (nicht mitgeliefert).
3. Stecken Sie das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in den Stromversorgungsanschluss in der Rückwand und das andere Ende in die Wechselstromversorgung (Netz).

Ebene Oberfläche

So installieren Sie die OT Security Appliance auf einer ebenen Oberfläche:

1. Stellen Sie die Geräteeinheit auf eine trockene, ebene Oberfläche (z. B. einen Schreibtisch).

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte eben und trocken ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Lüfters (in der Rückwand) und die Belüftungsöffnungen (an der Oberseite) nicht blockiert sind.



- Wenn Sie ein Gerät zusammen mit anderen Elektrogeräten aufstellen, vergewissern Sie sich, dass hinter dem Lüfter (in der Rückwand) genügend Platz ist, um eine ausreichende Belüftung und Kühlung zu gewährleisten.

2. Stecken Sie das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in den Stromversorgungsanschluss in der Rückwand und das andere Ende in die Wechselstromversorgung (Netz).

Weitere Informationen zur Konnektivität finden Sie unter [Überlegungen zum Netzwerk](#).

Nächste Schritte

[OT Security mit dem Netzwerk verbinden](#)

Neuinstallation von Tenable Core + Tenable OT Security auf von Tenable bereitgestellter Hardware

Tenable Core + OT Security sind auf einsatzfertiger, offiziell von Tenable bereitgestellter Hardware vorinstalliert. In einigen Fällen wird eine Neuinstallation (auch als erneutes Flashen bezeichnet) empfohlen.

Hinweis: Wenn Sie vor Kurzem eine neue Appliance erhalten haben, können Sie dieses Verfahren überspringen.

Bevor Sie beginnen

Vergewissern Sie sich, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Eine Anwendung zum Formatieren und Erstellen bootfähiger USB-Flash-Laufwerke wie Rufus.
- Ein serielles Kabel.
- Eine serielle Terminalanwendung, wie z. B. PuTTY.
- Einen USB-Speicherstick mit ca. 8 GB+.

So installieren Sie die ISO-Datei von Tenable Core + OT Security:



1. Laden Sie die neueste Offline-ISO-Datei unter [Tenable Downloads](#) herunter.

Tenable Core + Tenable.ot (OL8)					
Tenable-Core-OL8-Tenable.ot-20240315.ova	Tenable Core Tenable.ot VMware Image	2.75 GB	Mar 15, 2024	Checksum	
	OVA Specifications: <ul style="list-style-type: none">◦ CPU: 4◦ Memory: 16384 MB◦ Disk: 205 GB◦ Includes Tenable.ot 3.18.51				
Tenable-Core-OL8-Tenable.ot-20240404.iso	Tenable Core Tenable.ot Installation ISO	958 MB	Apr 4, 2024	Checksum	
	<ul style="list-style-type: none">◦ Requires an internet connection◦ Installs the latest version of Tenable.ot and the latest system packages				
Tenable-Core-OL8-Tenable.ot-offline-20240404.iso	Tenable Core Tenable.ot Self-Contained Installation ISO	3.32 GB	Apr 4, 2024	Checksum	
	<ul style="list-style-type: none">◦ Includes Tenable.ot 3.18.51				

2. Stecken Sie den USB-Speicherstick in einen PC und flashen Sie die ISO im DD-Modus auf den Speicherstick.

Rufus 4.4.2103 (Portable)

Drive Properties

Device
 NO_LABEL (Disk 1) [16 GB]

Boot selection
 Tenable-Core-OL8-Tenable.ot-offline-20240315.iso SELECT

Persistent partition size
 0 (No persistence)

Partition scheme: MBR
 Target system: BIOS or UEFI

Hide advanced drive properties
 List USB Hard Drives
 Add fixes for old BIOSes (extra partition, align, etc.)
 Use Rufus MBR with BIOS ID: 0x80 (Default)

Format Options

Volume label
 TenableCore Install ISO

File system: FAT32 (Default)
 Cluster size: 8192 bytes (Default)

Hide advanced format options
 Quick format
 Create extended label and icon files
 Check device for bad blocks: 1 pass

Status

READY

START CLOSE

Using image: Tenable-Core-OL8-Tenable.ot-offline-20240315.iso



ISOHybrid image detected



The image you have selected is an 'ISOHybrid' image. This means it can be written either in ISO Image (file copy) mode or DD Image (disk image) mode. Rufus recommends using ISO Image mode, so that you always have full access to the drive after writing it. However, if you encounter issues during boot, you can try writing this image again in DD Image mode.

Please select the mode that you want to use to write this image:

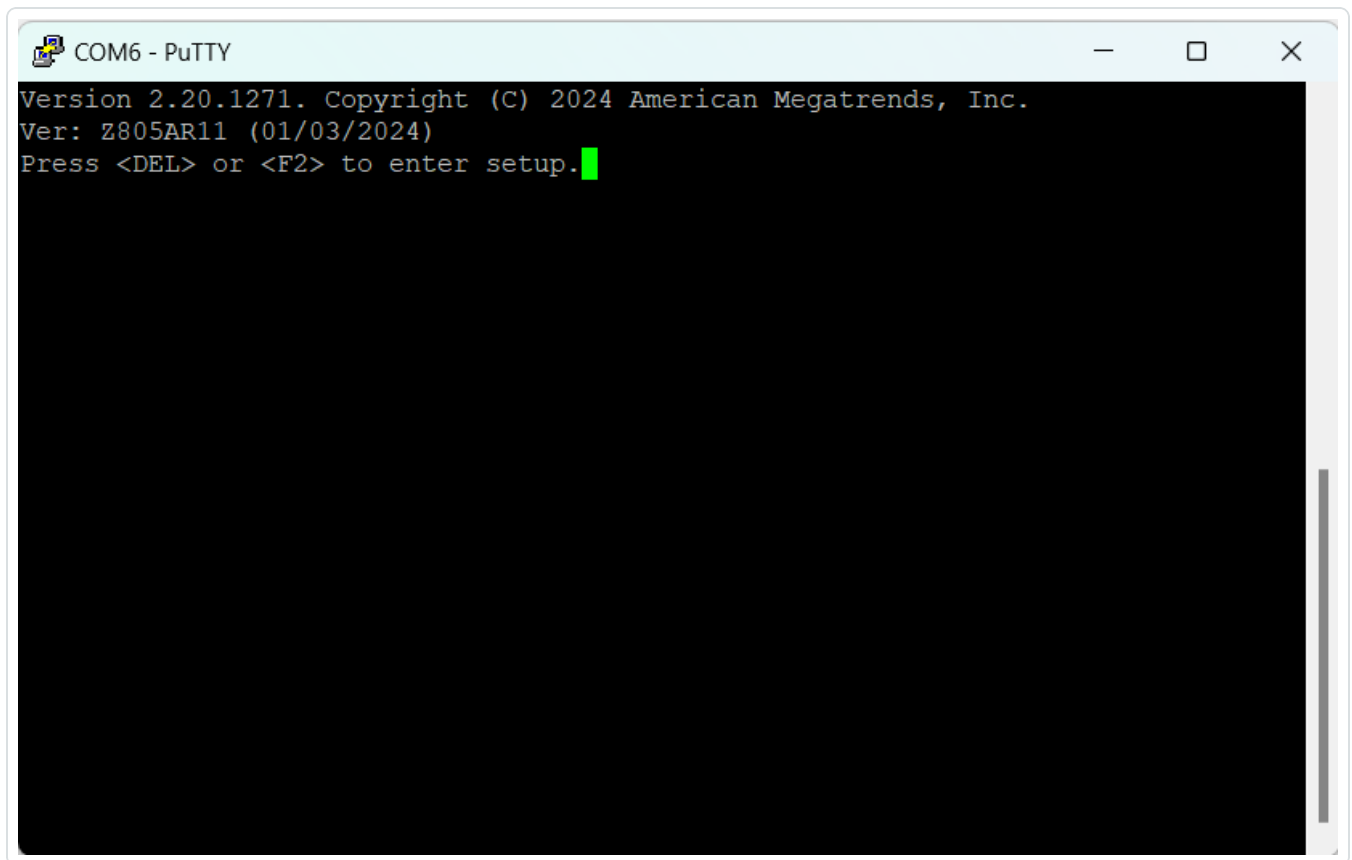
Write in ISO Image mode (Recommended)

Write in DD Image mode

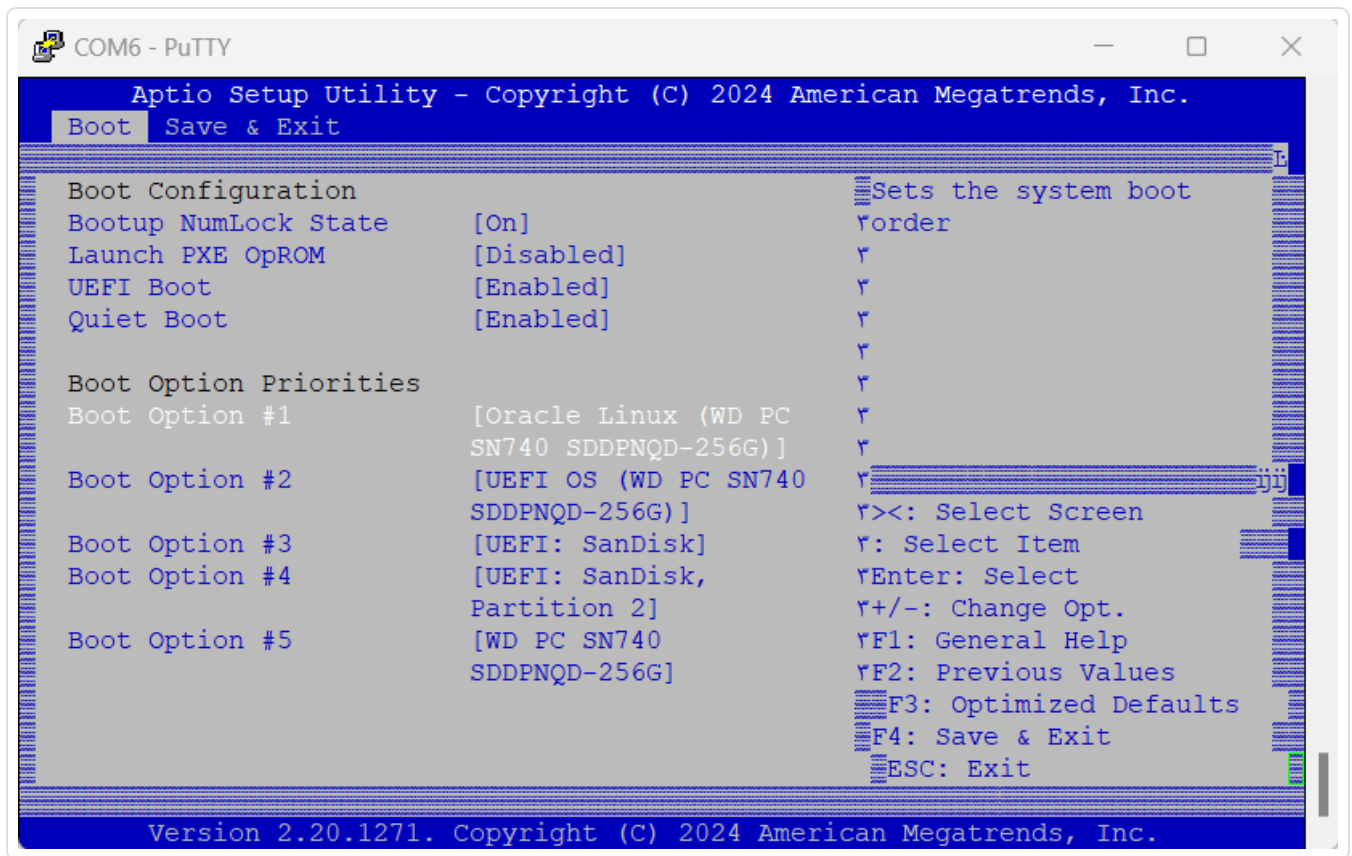
OK

Cancel

3. Wenn Sie fertig sind, stecken Sie den USB-Speicherstick in einen USB-Port der OT Security Appliance.
4. Stellen Sie über die serielle Schnittstelle der Konsole eine Verbindung zur Appliance her (Baudrate 115.200 Bit/s mit einer 8N1-Konfiguration) und schalten Sie die Appliance ein.

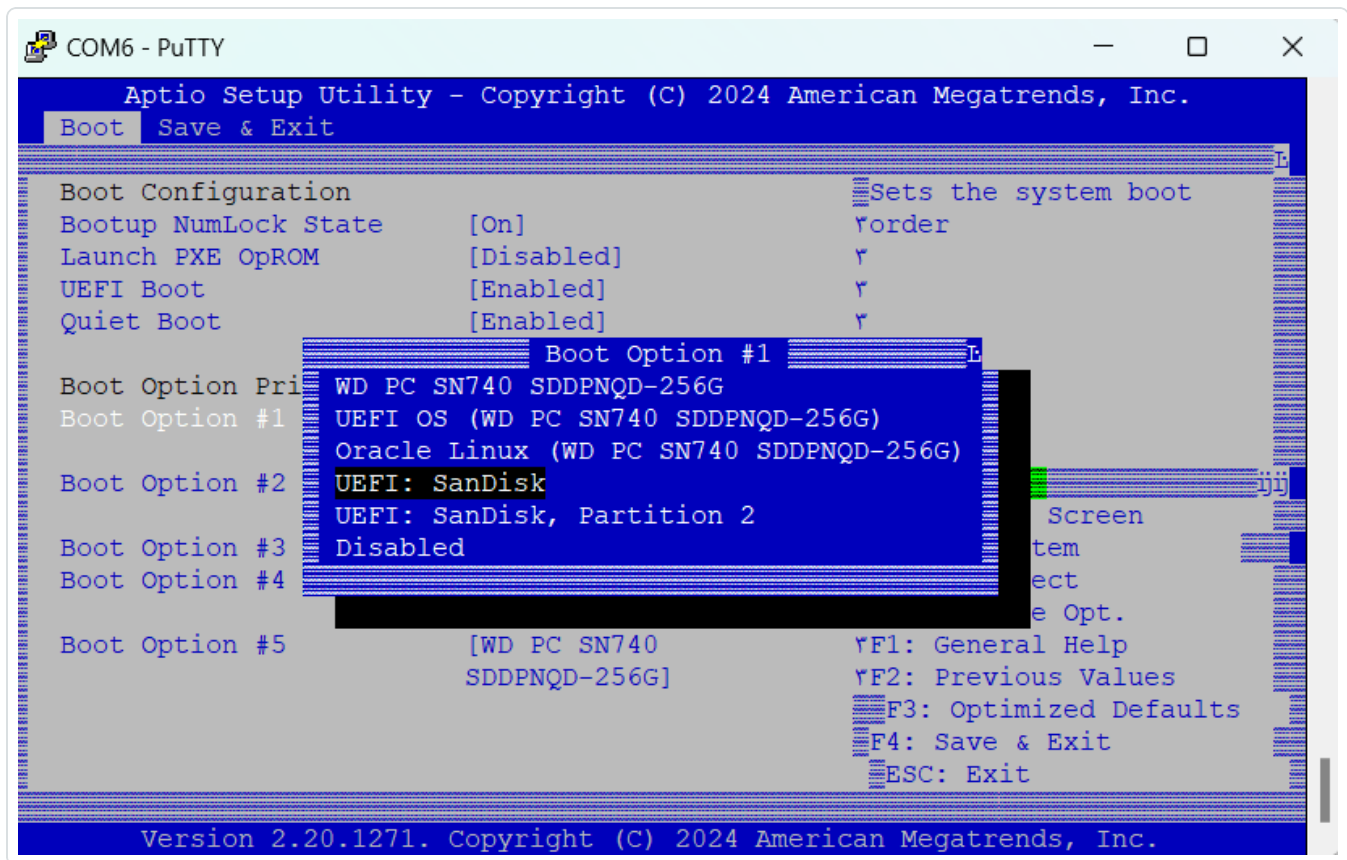


5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie , um das Setup zu starten.
6. Navigieren Sie im System-Setup mit den Pfeiltasten zum Abschnitt **Boot** (Start).



7. Wählen Sie **Boot-Option #1** (Startoption 1) aus und legen Sie sie auf Ihren USB-Speicherstick fest.

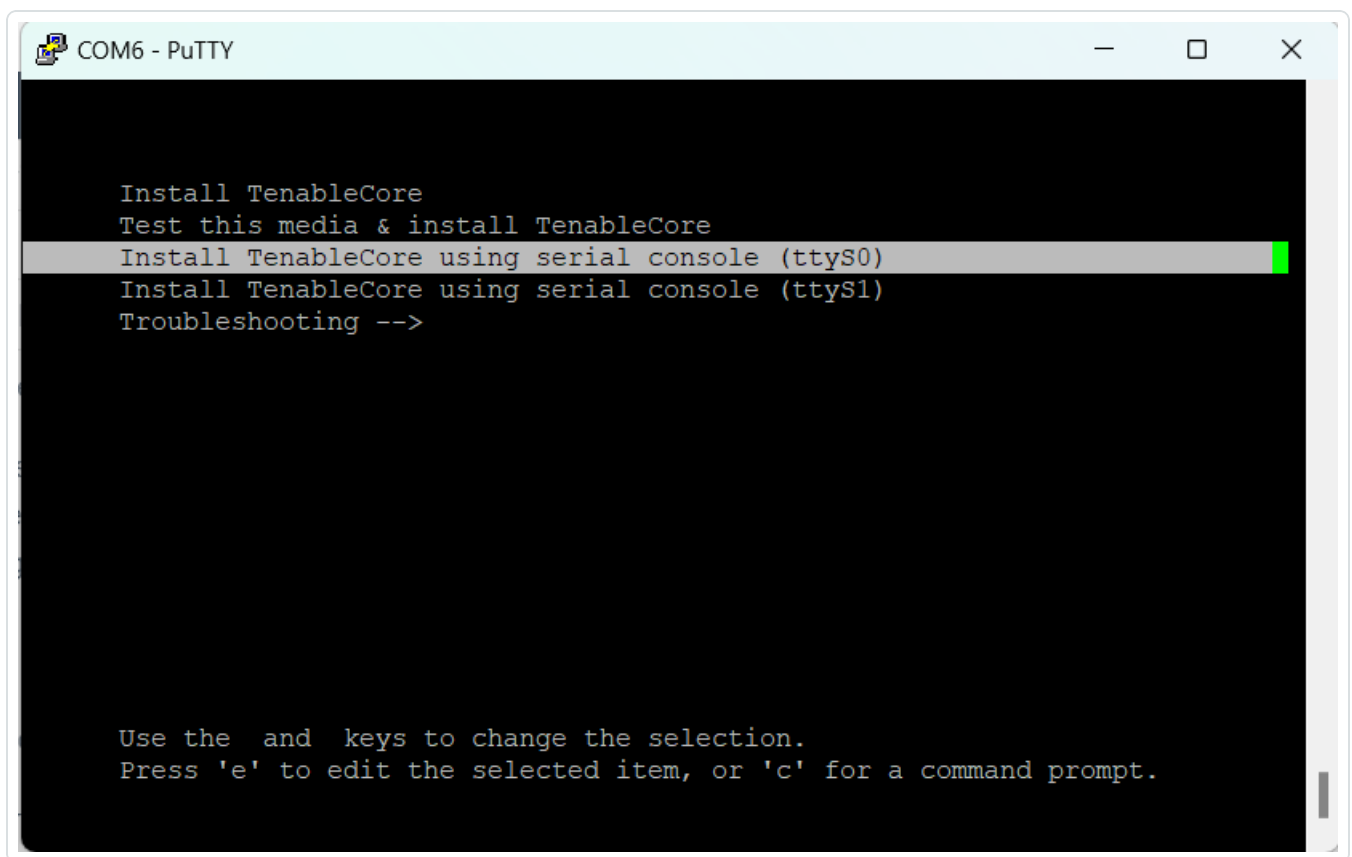
Hinweis: Verwenden Sie die UEFI-Option (Unified Extensible Firmware Interface).



Hinweis: Sie können „One-Shot-Boot“ auf Appliances verwenden, die die Funktion unterstützen.

- Wählen Sie im Abschnitt **Save & Exit** (Speichern und beenden) die Option **Save Changes and Reset** (Änderungen speichern und zurücksetzen) aus.
- Wählen Sie nach dem Neustart der Appliance an der Eingabeaufforderung die Option **Install TenableCore using serial console (ttyS0)** (TenableCore über serielle Konsole (ttyS0) installieren) aus. Dadurch wird sichergestellt, dass die Installationsausgabe in den seriellen Konsolenanschluss der Appliance verschoben wird.

Hinweis: Wenn Ihre Hardware eine Monitorausgabe (VGA, HDMI usw.) unterstützt, können Sie die Option **Install TenableCore** (TenableCore installieren) auswählen. In diesem Fall wird die Ausgabe der Installation auf Ihrem angeschlossenen Monitor angezeigt.



Warten Sie, bis die Appliance die Installation abgeschlossen hat. Das System wird möglicherweise mehrmals neu gestartet. Die Installation ist abgeschlossen, wenn eine Login-Eingabeaufforderung angezeigt wird. Auf einigen Appliances wird das System nach Abschluss der Installation möglicherweise standardmäßig heruntergefahren.

Hinweis: Das System führt möglicherweise einige Installationsvorgänge durch, auch nachdem die Login-Eingabeaufforderung angezeigt wird. Tenable empfiehlt, einige Minuten zu warten, bevor Sie den Setup-Assistenten von Tenable Core starten.

10. Trennen Sie den USB-Speicherstick erst, wenn die Installation abgeschlossen ist.

Nächste Schritte

[OT Security mit dem Netzwerk verbinden](#)

Virtuelle OT Security ICP-Appliance installieren

Um Tenable Core + OT Security als virtuelle VMware-Maschine bereitzustellen, müssen Sie die OVA-Datei für Tenable Core + OT Security herunterladen und auf einem Hypervisor bereitstellen.



Hinweis: Wenn Sie die ISO-Datei anstelle der vorkonfigurierten OVA-Datei bereitstellen:

- Befolgen Sie die [Systemanforderungen](#) für Tenable Core + OT Security.
- Wenn Sie aufgefordert werden, eine Setup-Methode auszuwählen, wählen Sie **Tenable Core installieren** aus. Siehe [Neuinstallation von Tenable Core + Tenable OT Security](#).
- Verfolgen und überwachen Sie den Installationsprozess über die Installationsbenutzeroberfläche auf der Konsole der virtuellen Maschine. Der Installationsprozess läuft vollständig automatisiert ab. Interagieren Sie daher nicht mit dem System, bis die Installation vollständig abgeschlossen ist.

Bevor Sie beginnen:

- Bestätigen Sie, dass Ihre Umgebung die beabsichtigte Verwendung der Instanz unterstützt, wie unter [Systemanforderungen](#) beschrieben.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Internet- und Port-Zugang die von Ihnen beabsichtigte Nutzung der Instanz unterstützt, wie unter [Zugriffsanforderungen](#) beschrieben

So stellen Sie Tenable Core + OT Security als virtuelle VMware-Maschine bereit:

1. Laden Sie die OVA-Datei für Tenable Core + OT Security von der [Tenable Downloads-Seite](#) herunter.
2. Öffnen Sie Ihre virtuelle VMware-Maschine im Hypervisor.
3. Importieren Sie die OVA-Datei für Tenable Core + OT Security VMware von Ihrem Computer auf Ihre virtuelle Maschine. Informationen zum Importieren einer OVA-Datei auf Ihre virtuelle Maschine finden Sie in der [VMware-Dokumentation](#).
4. Konfigurieren Sie an der Setup-Eingabeaufforderung die virtuelle Maschine so, dass sie den Speicherbedarf Ihres Unternehmens sowie die unter [OT SecuritySystemanforderungen](#) beschriebenen Anforderungen erfüllt.
5. Starten Sie Ihre Tenable Core + OT Security-Instanz.

Der Startvorgang der virtuellen Maschine wird in einem Terminal-Fenster angezeigt. Der Startvorgang kann mehrere Minuten dauern.



Hinweis: Das System führt möglicherweise einige letzte Installationsvorgänge durch, auch nachdem die Login-Eingabeaufforderung angezeigt wird. Tenable empfiehlt, einige Minuten zu warten, bevor Sie den Setup-Assistenten von Tenable Core starten.

Hinweis: Wenn Sie Ihren Festplattenspeicher vergrößern möchten, um den Datenspeicherbedarf Ihres Unternehmens zu decken, finden Sie weitere Informationen unter [Disk Management](#).

Nächste Schritte

[OT Security mit dem Netzwerk verbinden](#)

OT Security mit dem Netzwerk verbinden

Sie können OT Security sowohl für die Netzwerküberwachung als auch für aktive Abfragen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zum Netzwerk](#).

- **Netzwerküberwachung** – Schließen Sie das Gerät an einen Spiegelport am Netzwerk-Switch an, der mit den entsprechenden Controllern/SPS verbunden ist.
- **Aktive Abfragen** – Schließen Sie das Gerät an einen regulären Port mit einer IP-Adresse am Netzwerk-Switch an, der mit den entsprechenden Controllern/SPS verbunden ist.

In der Standardkonfiguration verwenden die aktive Abfrage und die Verwaltungskonsole denselben Port am Gerät (Port 1). Nach der Ersteinrichtung können Sie jedoch den Verwaltungsport vom Port für aktive Abfragen trennen, indem Sie die Verwaltung an Port 3 konfigurieren. Nach dieser Konfiguration können Sie Port 3 am Gerät mit einem regulären Port am Switch verbinden, um die Verwaltung wie unter [Separaten Verwaltungsport verbinden \(Port-Trennung\)](#) beschrieben durchzuführen.

Für die Ersteinrichtung verbinden Sie Port 1 mit einem regulären Port am Netzwerk-Switch und Port 2 mit einem Spiegelport.

So verbinden Sie die OT Security Appliance mit dem Netzwerk:

Auf einer Hardware-Appliance:

1. Schließen Sie an der OT Security Appliance das Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an Port 1 an.
2. Schließen Sie das Kabel an einen regulären Anschluss am Netzwerk-Switch an.
3. Schließen Sie am Gerät ein weiteres Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an Port 2 an.



4. Schließen Sie das Kabel an einen Spiegelport am Netzwerk-Switch an.

Auf einer virtuellen Appliance:

Wenn Sie die Appliance mithilfe der .ova-Datei bereitgestellt haben, wird die Appliance mit vier Netzwerkschnittstellen vorkonfiguriert geliefert.

Wenn Sie eine benutzerdefinierte virtuelle Appliance mit der .iso-Datei bereitgestellt haben, muss die virtuelle Maschine gemäß den unter [Systemanforderungen](#) beschriebenen Anforderungen konfiguriert werden. Weitere Informationen zum Konfigurieren des Netzwerks auf virtuellen VMware-Maschinen finden Sie in der [VMware-Dokumentation](#).

OT Security ICP konfigurieren

Ziel: Vorbereitung der Software auf die Aktivierung.

Nachdem Sie OT Security ICP installiert haben, können Sie OT Security konfigurieren. Die Konfiguration umfasst die folgenden Schritte:

1. [Tenable Core einrichten](#) – Führen Sie die Ersteinrichtung für Tenable Core über die CLI oder die Benutzeroberfläche durch.
2. [OT Security unter Tenable Core installieren](#) – Installieren Sie OT Security unter Tenable Core.
3. [Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren](#) – Konfigurieren Sie die grundlegenden Einstellungen Ihrer OT Security ICP mit dem Setup-Assistenten.

Tenable Core einrichten

Sie können die Erstkonfiguration von Tenable Core sowohl über die CLI als auch über die Tenable Core-Benutzeroberfläche durchführen.

Die Verwendung der Tenable Core-Benutzeroberfläche ist obligatorisch, um die Konfiguration für die Bereitstellung virtueller Appliances abzuschließen.

Hinweis: Wenn Sie den Setup-Assistenten nicht innerhalb von etwa 30 Minuten abschließen, starten Sie die Appliance neu.

Erstkonfiguration über die CLI (optional)



So konfigurieren Sie Tenable Core über die CLI:

1. Stellen Sie über die serielle Konsole eine Verbindung zur OT Security Appliance her, wie unter [Neuinstallation von Tenable Core + OT Security](#) beschrieben.
2. Loggen Sie sich mit dem Benutzernamen wizard und dem Passwort admin ein.

Die Terminaloberfläche **Network Manager** (Netzwerk-Manager) wird angezeigt.

```
#####  
  
This system is restricted to authorized users only. Individuals attempting  
unauthorized access will be prosecuted. Continued access indicates  
your acceptance of this notice.  
  
#####  
tenable-bztwsz8g login: wizard  
Password:  
#####  
  
This system is restricted to authorized users only. Individuals attempting  
unauthorized access will be prosecuted. Continued access indicates  
your acceptance of this notice.  
  
#####  
Would you like to configure a static address? (y/n) 
```

3. (Optional) Geben Sie **y** ein, um die Verwaltungs-IP-Adresse zu konfigurieren.
4. Wählen Sie **nic0** (oder **nic2**, wenn Sie die **Split-Port**-Konfiguration verwenden).



5. Drücken Sie die **Eingabetaste**.

Das Fenster **Edit Connection** (Verbindung bearbeiten) wird angezeigt.


```

| Edit Connection |
Profile name nic0 _____
Device nic0 (24:5E:BE:84:47:5A) _____

= ETHERNET <Show>

= IPv4 CONFIGURATION <Manual> <Hide>
  Addresses 192.168.1.5/24 _____ <Remove>
             <Add...>
  Gateway   █ _____
  DNS servers <Add...>
  Search domains <Add...>

  Routing (No custom routes) <Edit...>
  [ ] Never use this network for default route
  [ ] Ignore automatically obtained routes
  [ ] Ignore automatically obtained DNS parameters
  [ ] Require IPv4 addressing for this connection

```

6. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten und konfigurieren Sie die erforderliche IP-Adresse, das Standard-Gateway, die DNS-Server usw. Sie können diese Konfiguration später ändern.
7. Navigieren Sie mit dem Abwärtspfeil zum unteren Bildschirmrand und wählen Sie **<OK>** aus.
Das Fenster **Network Manager** (Netzwerk-Manager) wird angezeigt.
8. Wählen Sie **<Quit>** (Beenden).

Hinweis: Standardmäßig ist nic0 mit der IP-Adresse 192.168.1.5/24 vorkonfiguriert. Sie können diese IP-Adresse verwenden, um die Konfiguration des Systems über die Tenable Core-Schnittstelle (Port 8000) von jedem über ein IP-Netzwerk erreichbaren PC abzuschließen.

9. Geben Sie **y** ein und befolgen Sie die Anweisungen, um ein Administratorkonto zu erstellen. Verwenden Sie dieses Konto nur, um sich bei Tenable Core einzuloggen (Terminalkonsole, SSH und Tenable Core-Benutzeroberfläche). Verwenden Sie separate Konten für die OT Security-Anwendung.



```
#####  
# If you need to update your IP configuration, use the nmtui      #  
# command to return to the configuration menu                    #  
#####  
  
#####  
# An administrator account needs to be created to use Tenable Core #  
#####  
Create an administrator account now? (y/n) 
```

10. Nachdem Sie das Konto erstellt haben, verwenden Sie es, um sich über die Konsole oder über eine Netzwerkverbindung beim Terminal einzuloggen: über SSH oder die Tenable Core-Schnittstelle (<https://<mgmt-IP>:8000>).

Erstkonfiguration über die Tenable Core-Benutzeroberfläche

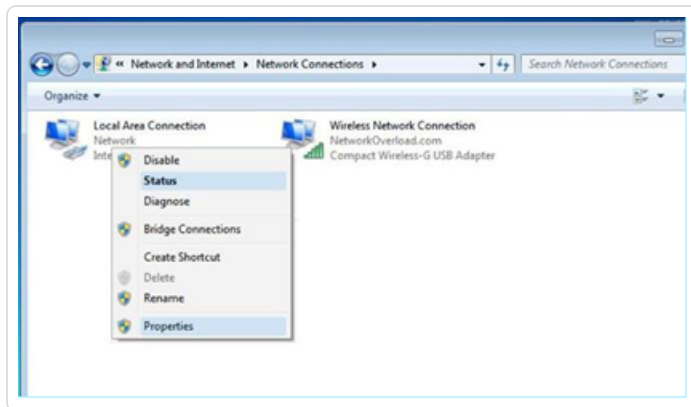
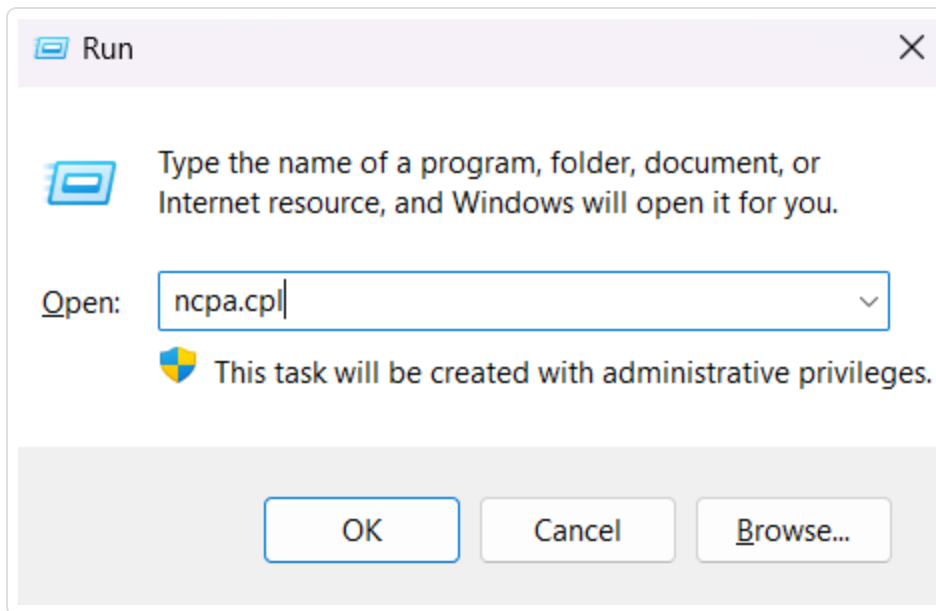
Um die Erstkonfiguration über die Tenable Core-Benutzeroberfläche (verfügbar unter <https://<mgmt-IP>:8000>) durchzuführen, benötigen Sie eine funktionierende Netzwerkverbindung zur Appliance.

Wenn Sie die Verwaltungs-IP-Adresse nicht konfiguriert haben, können Sie entweder einen direkt verbundenen PC oder ein entsprechend konfiguriertes Netzwerk verwenden, um die Tenable Core-Benutzeroberfläche über eine der folgenden Schnittstellen zu erreichen:

- **Port 1/nic0** – Standard-Verwaltungsschnittstelle, vorkonfiguriert mit IP-Adresse 192.168.1.5/24
- **Port 4/nic3** – Engineering-Schnittstelle, vorkonfiguriert mit IP-Adresse 192.168.3.3/24 Wenn sie später nicht geändert wird, kann diese Verbindung für Wiederherstellungsverfahren verwendet werden.

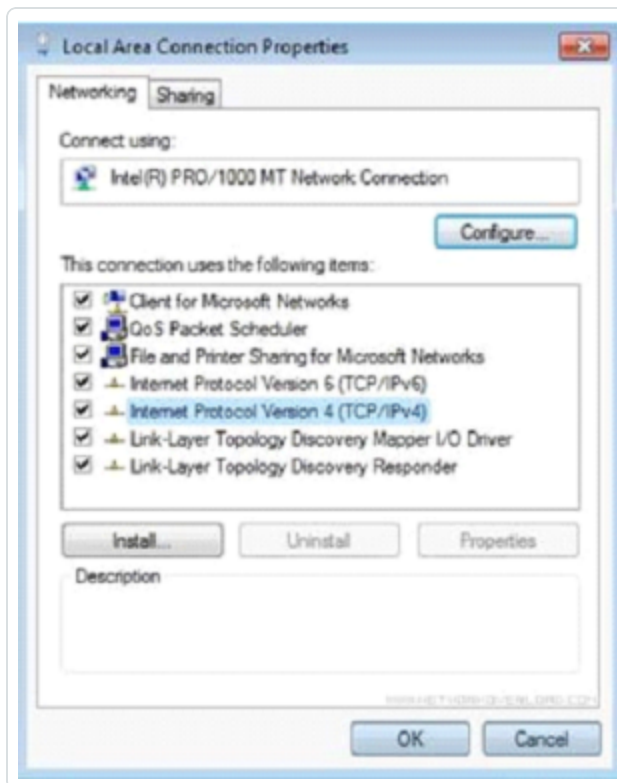
So stellen Sie direkt über Ihren PC oder Laptop eine Verbindung zu Tenable Core her:

1. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel zwischen Ihrem PC und einem der vorkonfigurierten Ports der OT Security Appliance an.
2. Verwenden Sie unter Windows **win+R**, um **Ausführen** zu öffnen, und geben Sie `ncpa.cp1` ein, um **Netzwerkverbindungen** zu öffnen.



3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihre Netzwerkverbindung (namens **LAN-Verbindung**) und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

Das Fenster **Eigenschaften für LAN-Verbindung** wird angezeigt.

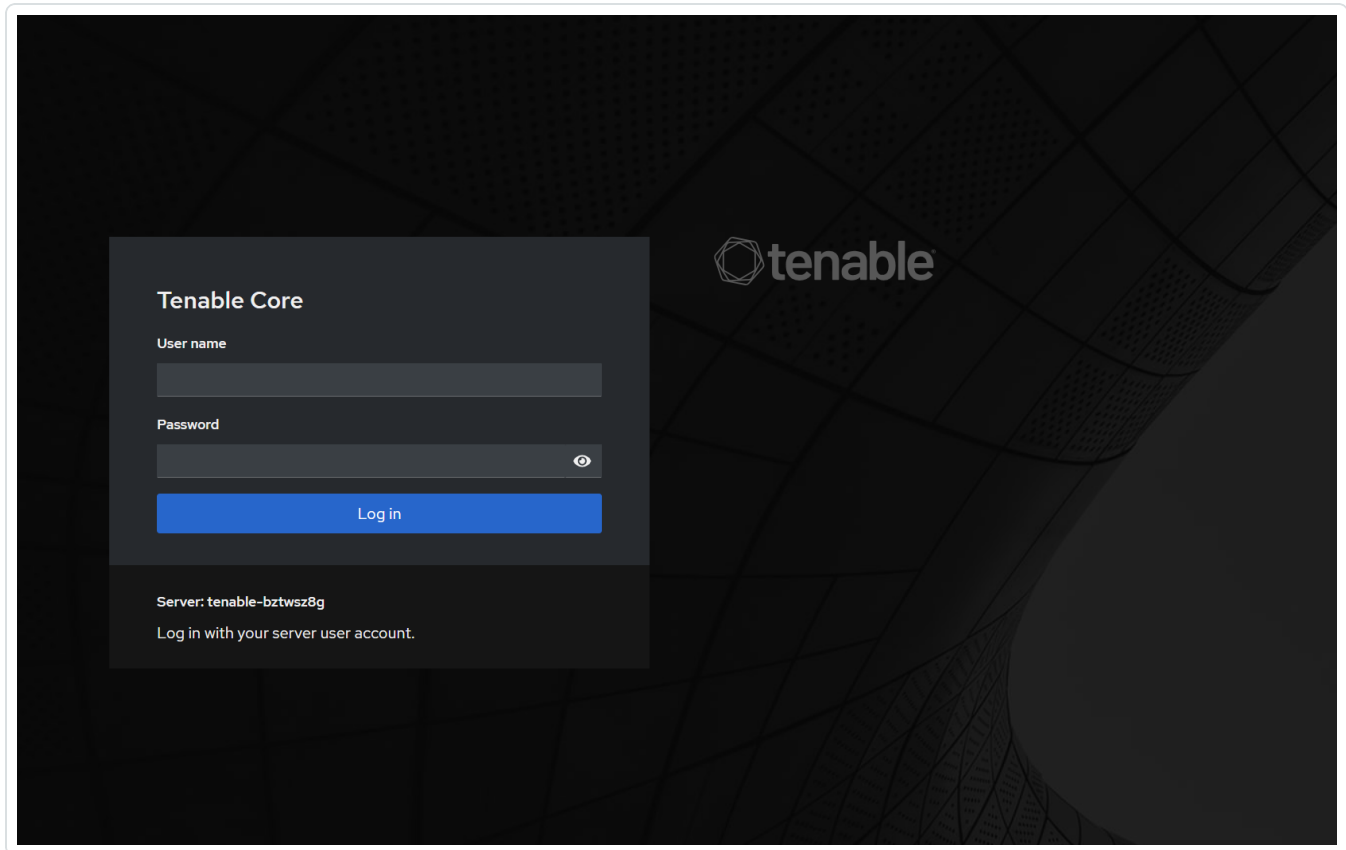


4. Wählen Sie **Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Das Fenster mit den **Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** wird angezeigt.



5. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden** aus.
6. Geben Sie im Feld **IP-Adresse** eine entsprechende IP-Adresse für die Schnittstelle ein, zu der Sie eine Verbindung herstellen. Zum Beispiel 192.168.1.10 als Standardadresse von Port 1/nic0 oder 192.1683.10 als Standardadresse von Port 4/nic3.
7. Geben Sie in das Feld **Subnetzmaske** 255.255.255.0 ein.
8. Klicken Sie auf **OK**.
9. Navigieren Sie im Chrome-Browser zu <https://<mgmt-ip>:8000>.



10. Wenn Sie das Administratorbenutzerkonto noch nicht konfiguriert haben, werden Sie vom System aufgefordert, dies jetzt zu tun und sich dann mit Ihrem neu erstellten Benutzer erneut einzuloggen. Weitere Informationen finden Sie unter [Create an Initial Administrator User Account](#).

Nach Erstellung des Administratorkontos empfiehlt Tenable, die Verwaltungs-IP-Adresse zu konfigurieren. Wenn Sie die **Split-Port**-Konfiguration verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass die Schnittstellen die entsprechenden Netzwerke erreichen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zum Netzwerk](#).

Hinweis: Bei einer **Split-Port**-Konfiguration wird die Verwaltung von Port 1 (nic0) zu Port 3 (nic2) verschoben. Je nach Netzwerkkonfiguration kann die Verbindung unterbrochen werden und Sie müssen möglicherweise die Verbindung zu Tenable Core über eine neue IP-Adresse wiederherstellen.

Hinweis: Um die Verwaltungs-IP-Adresse zu konfigurieren oder zu ändern, [loggen Sie sich wieder bei Tenable Core ein](#), aktivieren Sie den Administratorzugriff und [bearbeiten Sie die Netzwerkkonfiguration](#).

Nächste Schritte



[OT Security unter Tenable Core installieren](#)

OT Security unter Tenable Core installieren

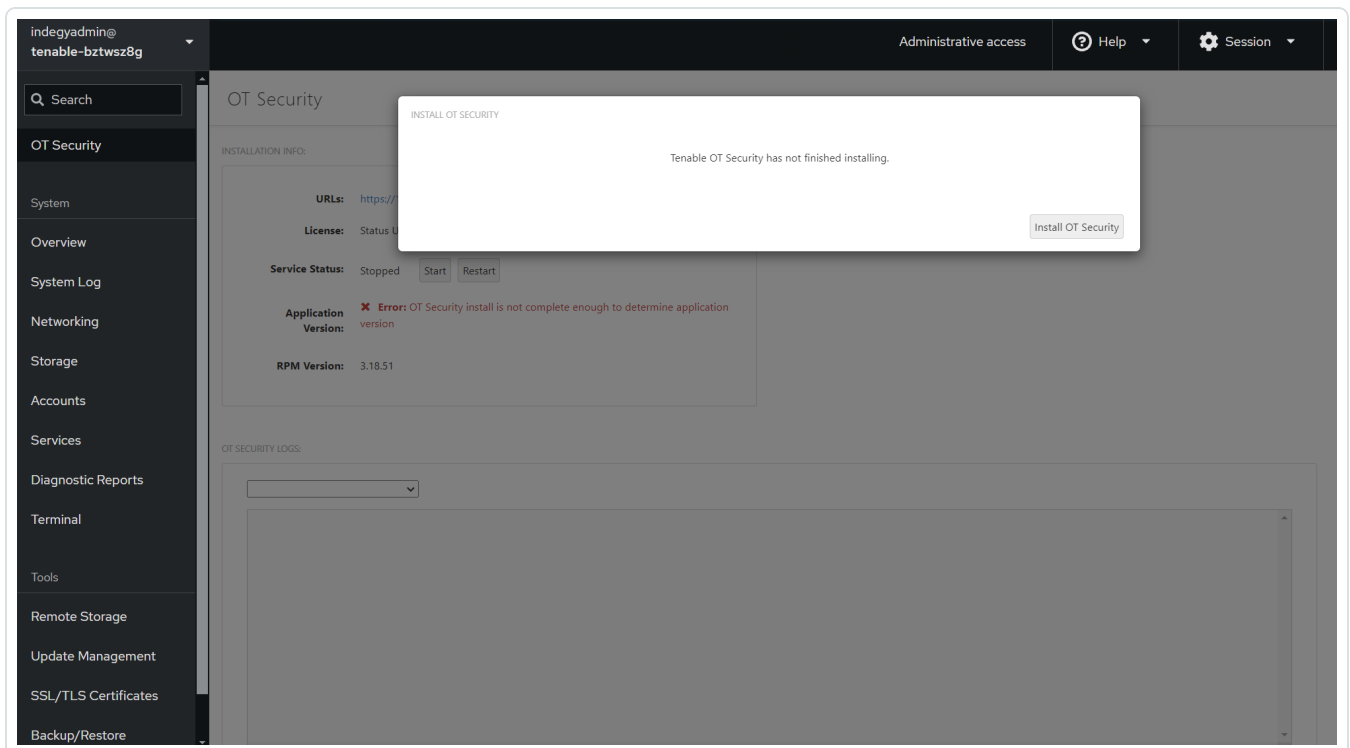
Auf nicht von Tenable bereitgestellter Hardware oder virtuellen Maschinen müssen Sie die Installation der OT Security-Anwendung manuell abschließen.

So installieren Sie OT Security unter Tenable Core:

1. Um sich von Ihrem Chrome-Browser aus bei Tenable Core einzuloggen, navigieren Sie zu `https://<mgmt-ip>:8000`.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass Sie über Administratorzugriff verfügen.

2. Navigieren Sie zu OT Security.
3. Klicken Sie an der Installationsaufforderung auf **Tenable OT Security installieren**.

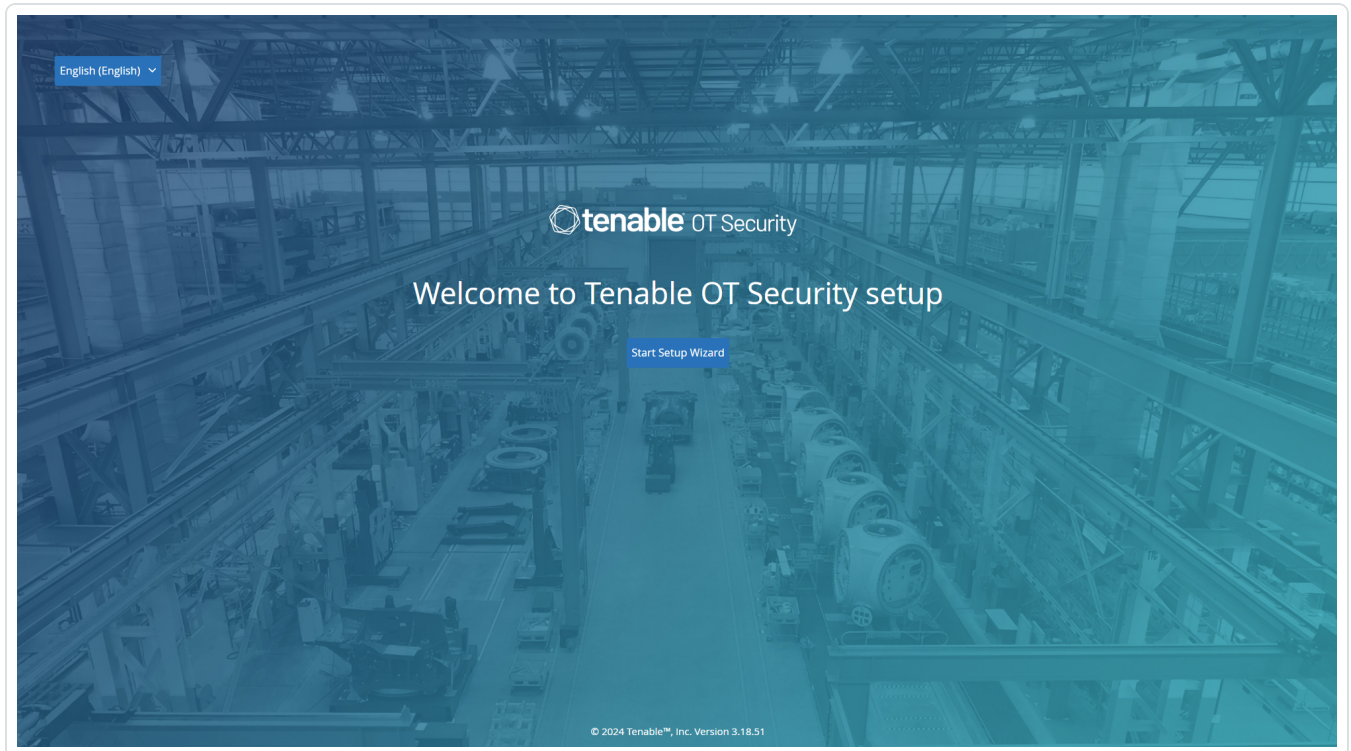


Hinweis: Der Installationsprozess kann einige Zeit dauern. Unterbrechen Sie den Installationsprozess nicht.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie sich unter `https://<mgmt-ip>` bei der Benutzeroberfläche von OT Security einloggen.



mgmt-ip ist Ihre IP-Adresse, die im Feld **URLs** oben im Tenable Core-Fenster angezeigt wird.



Nächste Schritte

[Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren](#)

Einstellungen von OT Security mit dem Setup-Assistenten konfigurieren

Der Setup-Assistent von OT Security führt Sie durch die Konfiguration der grundlegenden Systemeinstellungen.

Hinweis: Sie können die Konfiguration bei Bedarf im Bildschirm **Einstellungen** in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) ändern.

Um auf den Setup-Assistenten zuzugreifen, müssen Sie sich zuerst bei der OT Security Verwaltungskonsole einloggen. Informationen zum Einloggen bei der Verwaltungskonsole finden Sie unter [Bei der OT Security Verwaltungskonsole einloggen](#).

Konfigurieren Sie mit dem Setup-Assistenten Folgendes:

1. [Benutzerinformationen](#)
2. [Gerät](#)



3. [Systemzeit](#)
4. [Separaten Verwaltungspport verbinden \(Port-Trennung\)](#)

Hinweis: Nachdem Sie den Setup-Assistenten abgeschlossen haben, werden Sie von OT Security aufgefordert, das System neu zu starten.

Bei der OT Security Verwaltungskonsole einloggen

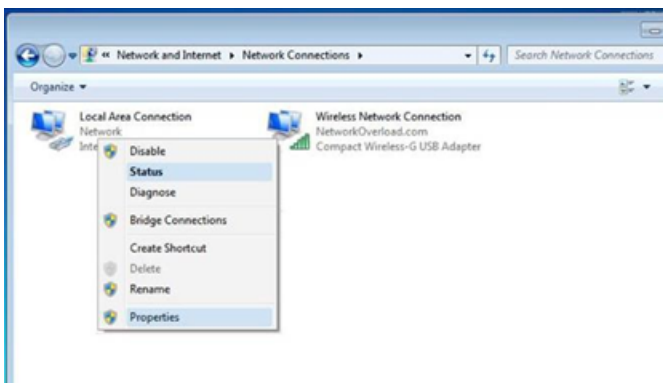
So loggen Sie sich bei der OT Security Verwaltungskonsole ein:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Verbinden Sie die Workstation der Verwaltungskonsole (z. B. PC, Laptop usw.) über das Ethernet-Kabel direkt mit Port 1 der OT Security Appliance.
 - Verbinden Sie die Workstation der Verwaltungskonsole mit dem Netzwerk-Switch.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Workstation der Verwaltungskonsole entweder Teil desselben Subnetzes ist wie die OT Security Appliance (192.168. 1.0/24) oder an das Gerät umgeleitet werden kann.

2. Richten Sie wie folgt eine statische IP ein, um eine Verbindung zur OT Security Appliance herzustellen:
 - a. Gehen Sie zu **Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter > Adaptereinstellungen ändern**.

Der Bildschirm **Netzwerkverbindungen** wird angezeigt.

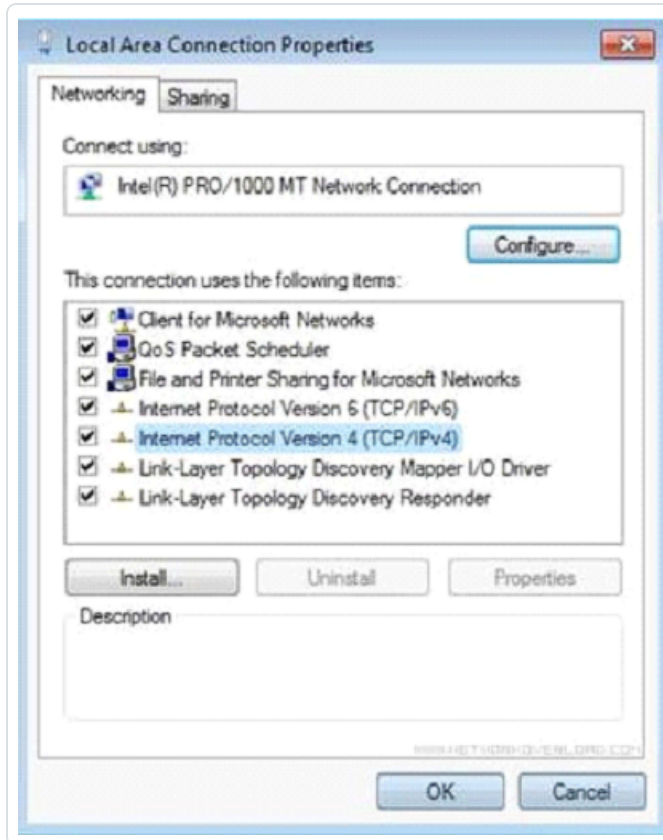


Hinweis: Die Navigation kann bei den verschiedenen Windows-Versionen leicht variieren.



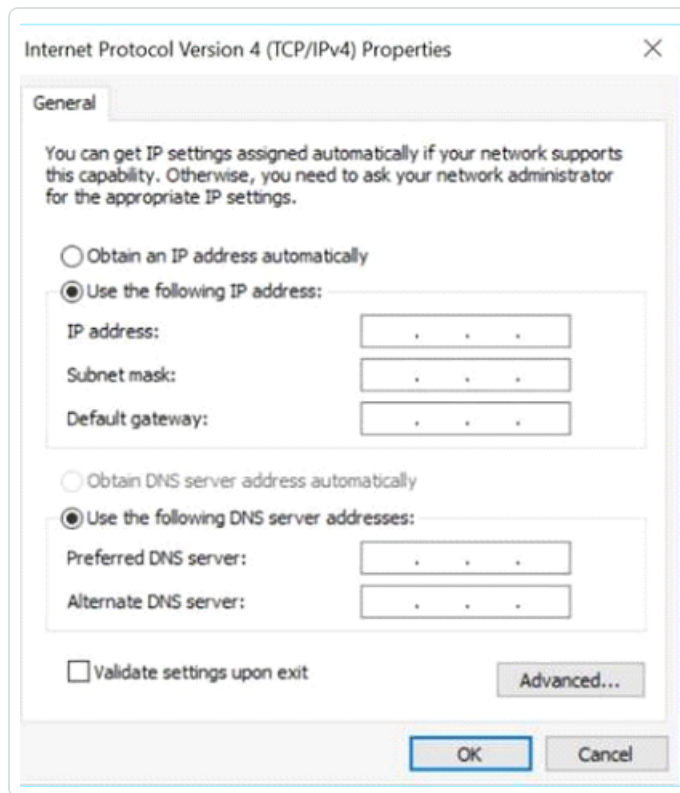
- b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

Das Fenster **LAN-Verbindung** wird angezeigt.



- c. Wählen Sie **Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Das Fenster mit den **Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** wird angezeigt.



- d. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden** aus.
- e. Geben Sie in das Feld **IP-Adresse** 192.168.1.10 ein.
- f. Geben Sie in das Feld **Subnetzmaske** 255.255.255.0 ein.
- g. Klicken Sie auf **OK**.

OT Security wendet die neuen Einstellungen an.

- h. Navigieren Sie im Chrome-Browser zu <https://192.168.1.5>.

Der **Begrüßungsbildschirm** des Setup-Assistenten wird geöffnet.



Hinweis: Für den Zugriff auf die Benutzeroberfläche ist die neueste Version von Chrome erforderlich.

- i. Klicken Sie auf **Setup starten**.

Der Setup-Assistent wird geöffnet und zeigt die Seite **Benutzerinformationen** an.

Nächste Schritte

[Benutzerinformationen](#)

Benutzerinformationen

Der Setup-Assistent von OT Security führt Sie durch die Konfiguration der grundlegenden Systemeinstellungen.

Hinweis: Sie können die Konfiguration bei Bedarf im Bildschirm **Einstellungen** in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) ändern.

Benutzerinformationen



Setup Wizard

User info Device System Time

Username

Username must be:

- Up to 12 characters
- Only lowercase letters and numbers
- Unique username

Retype Username

Full Name

Password

Retype Password

Next

Geben Sie auf der Seite **Benutzerinformationen** die Informationen zu Ihrem Benutzerkonto ein.

Hinweis: Im Setup-Assistenten können Sie die Zugangsdaten für ein Administratorkonto konfigurieren. Nachdem Sie sich bei der Benutzeroberfläche eingeloggt haben, können Sie zusätzliche Benutzerkonten erstellen. Weitere Informationen zu Benutzerkonten finden Sie im Abschnitt [Benutzer und Rollen](#).

1. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen zum Einloggen beim System ein.
Der Benutzername kann bis zu 12 Zeichen lang sein und darf nur Kleinbuchstaben und Zahlen enthalten.
2. Geben Sie im Feld **Benutzernamen erneut eingeben** den Benutzernamen erneut ein.
3. Geben Sie im Abschnitt **Vollständiger Name** Ihren vollständigen **Vor- und Nachnamen** ein.

Hinweis: Dies ist der Name, der in der Kopfleiste und in Ihren Aktivitätsprotokollen im System angezeigt wird.



4. Geben Sie im Feld **Passwort** ein Passwort zum Einloggen beim System ein.

Mindestanforderungen für Passwörter:

- 12 Zeichen
- Ein Großbuchstabe
- Ein Kleinbuchstabe
- Eine Zahl
- Ein Sonderzeichen

5. Geben Sie im Feld **Passwort erneut eingeben** das gleiche Passwort erneut ein.

6. Klicken Sie auf **Next**.

Die Seite **Gerät** des Setup-Assistenten wird geöffnet.

Nächste Schritte

Das [Gerät](#) konfigurieren

Gerät

Der Setup-Assistent von OT Security führt Sie durch die Konfiguration der grundlegenden Systemeinstellungen.

Hinweis: Sie können die Konfiguration bei Bedarf im Bildschirm **Einstellungen** in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) ändern.



Setup Wizard

User Info Device System Time

Device Name The name of the Tenable.ot core platform

Port Configuration
It is possible to separate the Tenable.ot management port from the port used for active queries. After applying this change the management interface will be accessible through port #3 while the active queries through port #1.

Separate management from active queries

1 <input type="checkbox"/> Queries + Management	2 <input type="checkbox"/> Mirror Port	3 <input type="checkbox"/> Reserved	4 <input type="checkbox"/> Reserved
--	--	---	---

IP The IP address for Management and active queries

Subnet Mask

Gateway

Initial Asset Enrichment Active Query
First time classification queries are a group of queries aimed to classify assets once they are discovered. The queries will be executed only once per asset and includes: SNMP, minimal open ports verification, CIP/DCP, NetBIOS, backplane query, unicast identification, controller details, controller state

Geben Sie auf der Seite **Gerät** Informationen zur OT Security-Plattform an:

1. Geben Sie im Feld **Gerätename** eine eindeutige Kennung für die OT Security-Plattform ein.
2. Führen Sie im Abschnitt **Portkonfiguration** einen der folgenden Schritte aus:
 - **Port-Trennung** – Wenn Sie einen Port für die Verwaltung und einen separaten Port für Abfragen verwenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verwaltung von aktiven Abfragen trennen**. Bei Auswahl dieser Option wird Port 1 als Port nur für Abfragen und Port 3 als Port nur für die Verwaltung konfiguriert.



Hinweis: Auf einigen Systemen ist die Option für die Port-Trennung möglicherweise nicht verfügbar. Wenden Sie sich an Ihren Support-Mitarbeiter, um Unterstützung zu erhalten.

- **Keine Trennung** – Wenn Sie für Abfragen und Verwaltung denselben Port verwenden möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Verwaltung von aktiven Abfragen trennen** nicht. In diesem Fall können Sie Schritt 3 dieses Verfahrens überspringen und mit Schritt 4 fortfahren.

3. Wenn Sie die Option für die **Port-Trennung** auswählen:

- a. Geben Sie im Feld **IP für aktive Abfragen** die IP-Adresse des Abfrageports des Geräts ein.

Dieser Port ist mit einem regulären Port im Netzwerk-Switch verbunden, der mit den Controllern kommunizieren bzw. zu diesen umgeleitet werden kann. Da OT Security aktiv eine Verbindung zu den Controllern herstellt, benötigt es eine IP-Adresse innerhalb des Subnetzes des Netzwerks.

- b. Geben Sie im Feld **Die Subnetzmaske für aktive Abfragen** die Subnetzmaske des Abfrageports ein.
- c. Geben Sie im Feld **Das Gateway für aktive Abfragen** (optional) die IP-Adresse des Gateways im Betriebsnetzwerk ein.

4. Geben Sie im Feld **Management-IP** eine IP-Adresse (innerhalb des Netzwerk-Subnetzes) ein, die auf die OT Security-Plattform angewendet werden soll.

Diese wird zur IP-Adresse für die Verwaltung von OT Security. Diese IP-Adresse ist auch Adresse für Abfragen, wenn keine Trennung zwischen den Ports festgelegt wurde.

5. Geben Sie im Feld **Management-Subnetzmaske** die Subnetzmaske des Netzwerks ein.

6. (Optional) Wenn Sie ein Gateway einrichten möchten, geben Sie im Feld **Management-Gateway** die Gateway-IP für das Netzwerk ein.

Hinweis: Wenn Sie die Management-Gateway-IP nicht angeben, kann OT Security nicht mit externen Komponenten außerhalb des Subnetzes, wie E-Mail-Servern, Syslog-Servern usw., kommunizieren.



7. **Erste aktive Abfrage für Asset-Anreicherung** umfasst eine Reihe von Abfragen, die für jedes Asset ausgeführt werden, das im System erkannt wird.

Dies ermöglicht OT Security die Klassifizierung der Assets. Um diese Abfragen für jedes neue Asset auszuführen, das OT Security erkennt, stellen Sie den Umschalter **Erste Abfrage für Asset-Anreicherung** auf „Ein“.

8. Klicken Sie auf **Next**.

Die Seite **Systemzeit** des Setup-Assistenten wird geöffnet.

Nächste Schritte

[Systemzeit](#)-Einstellungen konfigurieren

Systemzeit

Der Setup-Assistent von OT Security führt Sie durch die Konfiguration der grundlegenden Systemeinstellungen.

Hinweis: Sie können die Konfiguration bei Bedarf im Bildschirm **Einstellungen** in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) ändern.

Systemzeit



Setup Wizard

User info Device System Time

Time Zone ▾
Etc/UTC

Date ▾
10/1/2020

Time ▾
07:10:46 AM

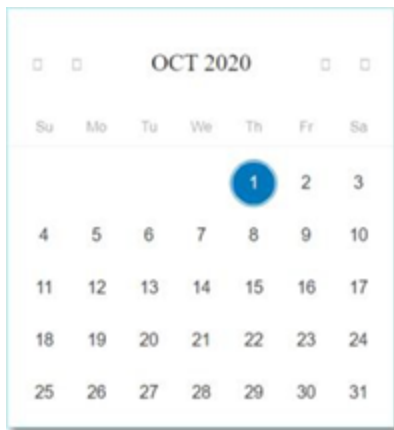
Back Complete and Restart

Hinweis: Die Einstellung des richtigen Datums und der richtigen Uhrzeit ist für die genaue Aufzeichnung von Protokollen und Warnungen unerlässlich.

Auf der Seite **Systemzeit** werden die korrekte Uhrzeit und das Datum automatisch angezeigt. Wenn dies nicht der Fall ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Zeitzone** die lokale Zeitzone am Standort aus.
2. Klicken Sie im Feld **Datum** auf das Kalendersymbol .

Ein Popup-Kalender wird angezeigt.



3. Wählen Sie das aktuelle Datum aus.
4. Wählen Sie im Feld **Uhrzeit** Stunden, Minuten und Sekunden AM/PM aus und geben Sie die richtige Zahl entweder über die Tastatur oder die Aufwärts- und Abwärtspfeile ein.

Hinweis: Wenn Sie eine der vorherigen Seiten des Setup-Assistenten bearbeiten möchten, klicken Sie auf **Zurück**. Nachdem Sie auf **Abschließen und neu starten** geklickt haben, können Sie nicht mehr zum Setup-Assistenten zurückkehren. Sie können die Konfigurationseinstellungen jedoch auf der Seite **Einstellungen** der Benutzeroberfläche ändern.

5. Um das Setup abzuschließen, klicken Sie auf **Abschließen und neu starten**.

Sobald der Neustart abgeschlossen ist, leitet OT Security Sie zum Bildschirm **Lizenzierung** weiter.

Hinweis: Wenn Sie die Option für die Port-Trennung ausgewählt haben, ändern Sie Ihre Netzwerkverbindungen wie unter [Separaten Verwaltungsport verbinden \(Port-Trennung\)](#) beschrieben.

Nächste Schritte

Führen Sie Folgendes durch:

- [Separaten Verwaltungsport verbinden \(Port-Trennung\)](#)
- [Lizenzaktivierung für OT Security](#)

Separaten Verwaltungsport verbinden (Port-Trennung)

Wenn Sie die Option zur **Port-Trennung** ausgewählt haben (um Abfragen von der Verwaltung zu trennen), müssen Sie Port 3 auf der OT Security Appliance (jetzt der Verwaltungsport) mit einem



Port an einem Netzwerk-Switch verbinden. Dies kann ein anderer Netzwerk-Switch sein, beispielsweise ein Netzwerk-Switch des IT-Netzwerks.

So verbinden Sie den Verwaltungspport:

1. Schließen Sie an der OT Security Appliance ein Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an Port 3 an.
2. Schließen Sie das Kabel an einen Port an einem Netzwerk-Switch an.

Nächste Schritte

[Lizenzaktivierung für OT Security](#)

Lizenzaktivierung für OT Security

Ziel: Freischaltung von Systemfunktionen durch Lizenzaktivierung.

Tenable berechnet Lizenzen basierend auf der Anzahl eindeutiger IP-Adressen im System. Jede IP-Adresse erfordert eine separate Lizenz. Beispiel: Tenable basiert die Lizenzierung auch dann auf der Anzahl eindeutiger IP-Adressen, wenn mehrere Geräte dieselbe IP-Adresse nutzen (mehrere Geräte, die mit derselben Backplane verbunden sind und dieselben drei IP-Adressen verwenden). Deshalb benötigen Sie drei Lizenzen, unabhängig von der Anzahl der Geräte.

Nachdem Sie die [OT Security Appliance](#) installiert haben, können Sie Ihre Lizenz [aktivieren](#).

Hinweis: Um Ihre OT Security-Lizenz zu aktualisieren oder neu zu initialisieren, wenden Sie sich an Ihren Tenable Account Manager. Sobald Ihr Tenable Account Manager Ihre Lizenz aktualisiert hat, können Sie Ihre Lizenz [aktualisieren](#) oder [neu initialisieren](#).

Informationen zur Bereitstellung und Lizenzierung von Tenable OT Security für Tenable One finden Sie im [Tenable One Deployment Guide](#).

Bevor Sie beginnen

- [Installieren Sie die OT Security Appliance](#).
- Vergewissern Sie sich, dass Ihnen der Lizenzcode (20 Buchstaben/Ziffern) vorliegt, den Sie bei der Bestellung des Geräts von Tenable erhalten haben.



- Vergewissern Sie sich, dass Sie Zugang zum Internet haben. Wenn Ihr OT Security-Gerät nicht mit dem Internet verbunden ist, können Sie die Lizenz von jedem PC aus registrieren.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie Zugriff auf das [Tenable Provisioning](#)-Portal haben. Wenden Sie sich an Ihren Tenable Customer Success Manager, um Zugriff zu erhalten.

OT Security-Lizenz aktivieren

Sie können Ihre OT Security-Lizenz aktivieren und das Tenable Provisioning-Portal zum Erstellen neuer Sites für die Verwaltung Ihrer Assets nutzen.

So aktivieren Sie Ihre OT Security-Lizenz:

1. Melden Sie sich mit Ihrem Community-Konto beim [Tenable Provisioning](#)-Portal an.

Die Seite **Provisioning** (Bereitstellung) wird mit den Produkten angezeigt, für die Sie über Lizenzen verfügen.

2. Wählen Sie im linken Bereich **Tenable OT Security** aus.

Die OT Security-Lizenzen werden mit Details wie Kaufdatum, Ablaufdatum und Anzahl der lizenzierten IP-Adressen und Sites angezeigt.

3. Kopieren Sie den 20-stelligen OT Security-Lizenzcode aus der Spalte **Code**.

4. Generieren Sie das Aktivierungszertifikat in OT Security:

- a. Gehen Sie in OT Security zur Seite **Lizenzaktivierung**.

- b. Klicken Sie in Schritt 1 auf **Neuen Lizenzcode eingeben**.

Der Bereich **Neuen Lizenzcode eingeben** wird auf der rechten Seite angezeigt.

- c. Fügen Sie im Feld **Lizenzcode** den Code ein, den Sie im Provisioning-Portal kopiert haben.

- d. Klicken Sie auf **Verifizieren**.

In OT Security wird der Abschnitt **Aktivierungszertifikat generieren** aktiviert.

- e. Klicken Sie auf **Zertifikat generieren**.

Der Bereich **Zertifikat generieren** wird auf der rechten Seite angezeigt.



f. Klicken Sie auf **Text in die Zwischenablage kopieren** und dann auf **Fertig**.

OT Security generiert das Zertifikat, das Sie im Tenable Provisioning-Portal angeben müssen, um Ihre Sites hinzuzufügen.

5. Klicken Sie im Schritt 3 im Abschnitt **Aktivierungscode eingeben** auf den Link **Self-Service**, um das [Tenable Provisioning](#)-Portal zu öffnen.

Hinweis: Um den Evaluierungszeitraum zu aktivieren, klicken Sie auf den Link **Click here** (Hier klicken).

6. Navigieren Sie zur Seite **Tenable OT Security Provisioning** und klicken Sie auf **+ Add Site** (Site hinzufügen).

Das Fenster **Add New Tenable OT Security Site** (Neue Tenable OT Security Site hinzufügen) wird angezeigt.

- a. (Optional) Geben Sie im Feld **Label** (Bezeichnung) einen Namen für die Site ein.
- b. Geben Sie in das Feld **IPs** die Anzahl der IP-Adressen ein, die Sie dieser Site zuweisen möchten. Verwenden Sie die Schaltflächen **+** und **-**, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern.

Tipp: Um die Anzahl der IP-Adressen anzupassen, die der Lizenz zugewiesen sind, können Sie auch den Schieberegler unter dem Feld **IPs** verwenden.

- c. Fügen Sie im Feld **Activation Certificate** (Aktivierungszertifikat) das Zertifikat ein, das Sie aus OT Security kopiert haben. Siehe [Schritt f.](#)
- d. Klicken Sie auf **Erstellen**.

Daraufhin wird ein Dialogfeld mit einem Aktivierungscode angezeigt. Dies ist ein generierter Einmal-Code, den Sie in die OT Security-Instanz kopieren müssen.

- e. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und dann auf **Confirm** (Bestätigen).

7. Navigieren Sie zurück zur OT Security-Instanz und klicken Sie in Schritt 3 im Abschnitt **Aktivierungscode eingeben** auf **Aktivierungscode eingeben**.

Der Bereich **Aktivierungscode eingeben** wird auf der rechten Seite angezeigt.



8. Fügen Sie im Feld **Aktivierungscode** den generierten Einmal-Code ein, den Sie auf der Seite **Tenable OT Security Provisioning** kopiert haben. Siehe [Schritt e](#).

9. Klicken Sie auf **Aktivieren**.

In OT Security wird die Bestätigungsmeldung angezeigt, dass das System erfolgreich aktiviert wurde, und die Benutzeroberfläche von OT Security wird angezeigt.

10. Klicken Sie auf **Aktivieren**.

OT Security ist jetzt aktiviert und kann verwendet werden.

11. Navigieren Sie zurück zum [Tenable Provisioning](#)-Portal und aktivieren Sie im Dialogfeld mit dem generierten Einmal-Aktivierungscode das Kontrollkästchen **I have saved this certificate information or copied it to Tenable.ot for activation** (Ich habe diese Zertifikatinformationen gespeichert oder zur Aktivierung nach Tenable.ot kopiert).

12. Klicken Sie auf **Confirm** (Bestätigen).

Die neu hinzugefügte Site wird auf der **Provisioning**-Seite für OT Security angezeigt.

Lizenz aktualisieren

Wenn Sie Ihr Asset-Limit erhöhen, Ihren Lizenzzeitraum verlängern oder Ihren Lizenztyp ändern, können Sie Ihre Lizenz aktualisieren.

Bevor Sie beginnen

- Ihr Tenable Account Manager muss Ihre Lizenzinformationen bereits in seinem System aktualisiert haben, bevor Sie Ihre Lizenz aktualisieren können.
- Sie benötigen Zugang zum Internet. Wenn Ihr OT Security-Gerät das Internet nicht erreichen kann, können Sie die Lizenz von jedem PC aus registrieren.

So aktualisieren Sie Ihre Lizenz:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Lizenz**.

Das Fenster **Lizenz** wird angezeigt.



License Actions ▾

LICENSE TYPE	Subscription
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

2. Wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **Lizenz aktualisieren** aus.

Die Schritte **Zertifikat generieren** und **Aktivierungscode eingeben** werden angezeigt.

License

LICENSE TYPE	Perpetual
MAINTENANCE EXPIRES	Dec 29, 2993
LICENSED ASSETS	Unlimited
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

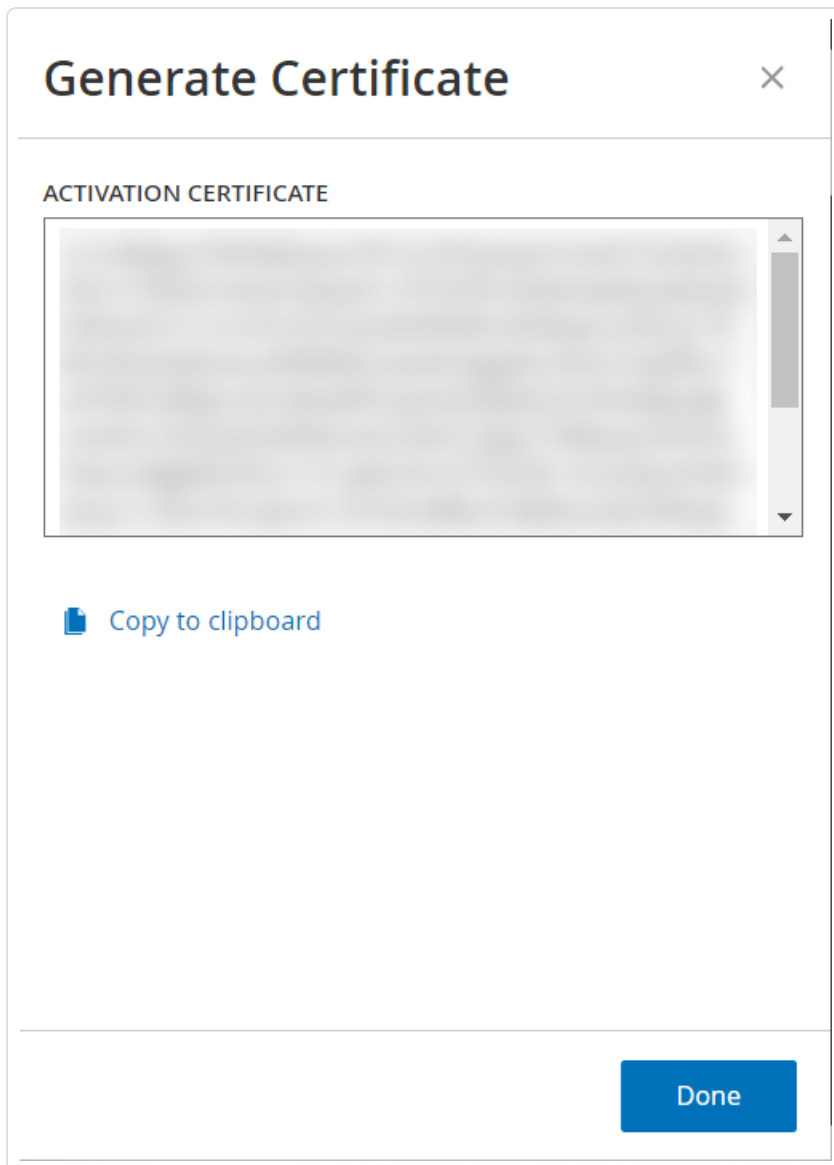
✓ Certificate was generated successfully Generate certificate

2 Enter activation code, obtain an activation code from Tenable [Self-service portal](#) or from your sales rep. [Click here](#) to activate your evaluation period Enter Activation Code

Cancel

3. Klicken Sie im Feld **(1) Aktivierungszertifikat generieren** auf **Zertifikat generieren**.


Der Bereich **Zertifikat generieren** wird mit dem **Aktivierungszertifikat** angezeigt.



4. Klicken Sie auf **Text in die Zwischenablage kopieren** und dann auf **Fertig**.

Der Seitenbereich wird geschlossen.

5. Bearbeiten Sie die Site-Details im Tenable Provisioning-Portal:

- a. Navigieren Sie im [Tenable Provisioning](#)-Portal zur Seite **Tenable OT Security Provisioning** und klicken Sie in der Zeile der zu aktualisierenden Site auf die Schaltfläche .

Ein Menü wird angezeigt.



- b. Klicken Sie auf **Edit Site** (Site bearbeiten).

Das Bearbeitungsfenster für die Site wird angezeigt.

Edit [blurred] ✕

Warning: After modifying the site size, you will need to re-enter the new activation code into your Tenable.ot instance. This will be a one-time generated code.

Label (optional) ?

HQICS

IPs

1426 - +

1 4949

Activation Certificate

[blurred text area]

Submit **Cancel**

- c. Passen Sie die Details nach Bedarf an.
- d. Fügen Sie im Feld **Activation Certificate** (Aktivierungszertifikat) das Zertifikat ein, das Sie im Fenster **Zertifikat generieren** in OT Security kopiert haben.



e. Klicken Sie auf **Submit** (Senden).

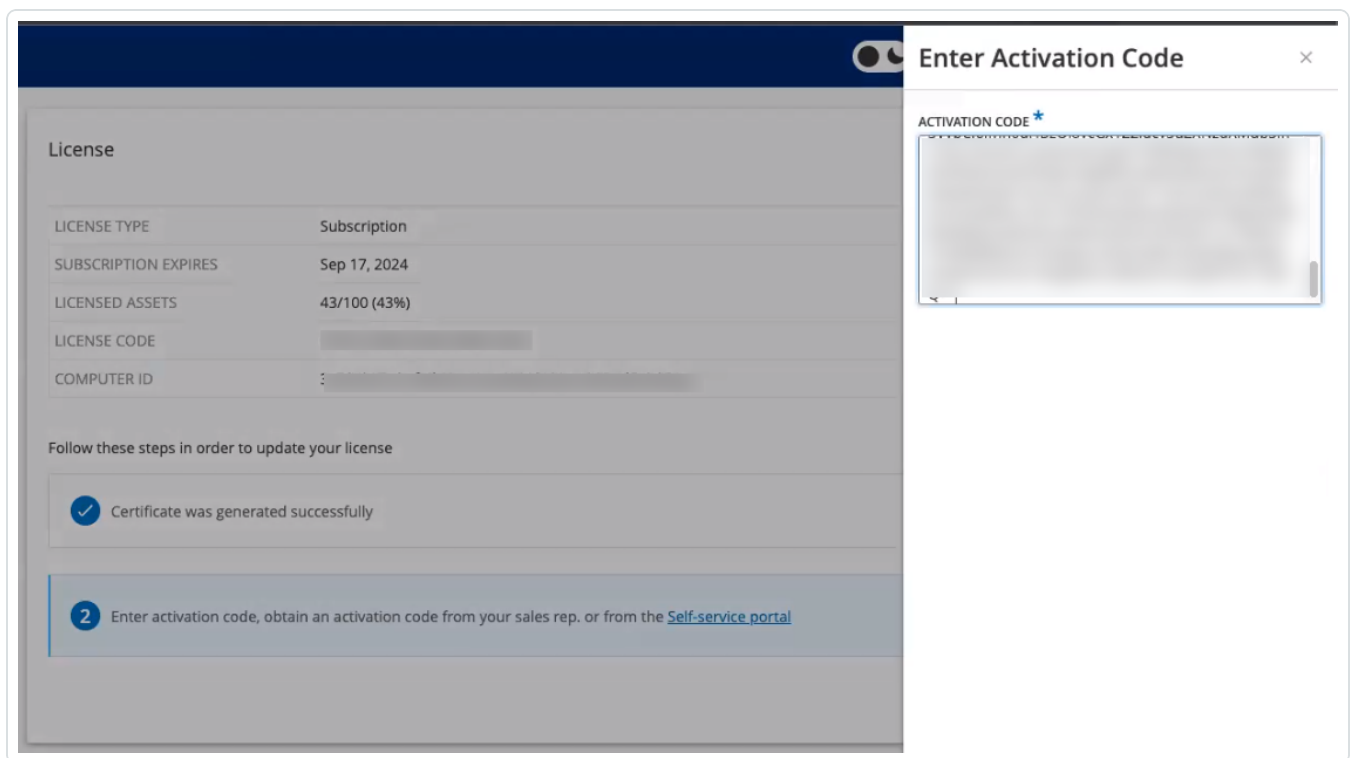
Im Portal wird ein Dialogfeld mit einem Aktivierungscode angezeigt. Dies ist ein generierter Einmal-Code, den Sie in die OT Security-Instanz kopieren müssen.

f. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und dann auf **Confirm** (Bestätigen).

6. Navigieren Sie zurück zur OT Security-Instanz.

7. Klicken Sie im Feld **(2) Aktivierungscode eingeben** auf **Aktivierungscode eingeben**.

8. Fügen Sie im Feld **Aktivierungscode** den generierten Einmal-Code ein, den Sie auf der Seite **Tenable OT Security Provisioning** kopiert haben.



9. Klicken Sie auf **Aktivieren**.

In OT Security wird die Bestätigungsmeldung angezeigt, dass das System erfolgreich aktiviert wurde, und auf der Seite **Lizenz** werden die aktualisierten Lizenzdetails angezeigt.

Lizenz im Offline-Modus aktualisieren

1. Führen Sie die Schritte 1 bis 4 wie im Abschnitt [Lizenz aktualisieren](#) beschrieben aus.

2. Klicken Sie im Feld **(2) Aktivierungscode eingeben** auf den Link zum Self-Service-Portal.



License

LICENSE TYPE	Perpetual
MAINTENANCE EXPIRES	Dec 29, 2993
LICENSED ASSETS	Unlimited
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

Certificate was generated successfully Generate certificate

2 Enter activation code, obtain an activation code from Tenable [Self-service portal](#) or from your sales rep. [Click here](#) to activate your evaluation period **Enter Activation Code**

Das Fenster **OT Security offline aktivieren** wird auf einer neuen Registerkarte geöffnet.

Activate Tenable OT Security Offline

1

Activation Info

2

Confirmation

Offline Activation Details

Tenable OT Security

Activation Certificate

License Code

I have read and understand the [Tenable Software License Agreement](#)

Information

Please copy / paste your Activation Certificate and click "Generate Activation Code"

[How Do I Generate a Tenable OT Security Activation Certificate?](#)

[Tenable Security Center Offline Activation](#)

[Tenable Nessus Professional Offline Activation](#)



Hinweis: Sie können den Bildschirm „OT Security offline aktivieren“ von einem mit dem Internet verbundenen Gerät über die folgende URL aufrufen:

<https://provisioning.tenable.com/activate/offline/tenable-ot>.

Hinweis: Wenn Sie nicht bei tenable.com eingeloggt sind, können Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort einloggen. Verwenden Sie das E-Mail-Konto, über das Sie Ihren **Lizenzcode** erhalten haben. Wenn Sie keine Login-Zugangsdaten haben, können Sie entweder auf **Passwort vergessen** klicken (und den Anweisungen folgen) oder sich an Ihren Tenable Account Manager wenden.

3. Fügen Sie im Feld **Aktivierungszertifikat** das **Aktivierungszertifikat** ein.
4. Geben Sie im Feld **Lizenzcode** Ihren 20-stelligen **Lizenzcode** ein (diesen können Sie im Bildschirm **Lizenz** kopieren und hier einfügen).
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ich habe die Tenable-Softwarelizenzvereinbarung gelesen und verstanden**.

1 Activation Info

2 Confirmation

Offline Activation Details

Tenable OT Security

Activation Certificate

License Code

I have read and understand the [Tenable Software License Agreement](#)

Information

Please copy / paste your Activation Certificate and click "Generate Activation Code"

[How Do I Generate a Tenable OT Security Activation Certificate?](#)

[Tenable Security Center Offline Activation](#)

[Tenable Nessus Professional Offline Activation](#)

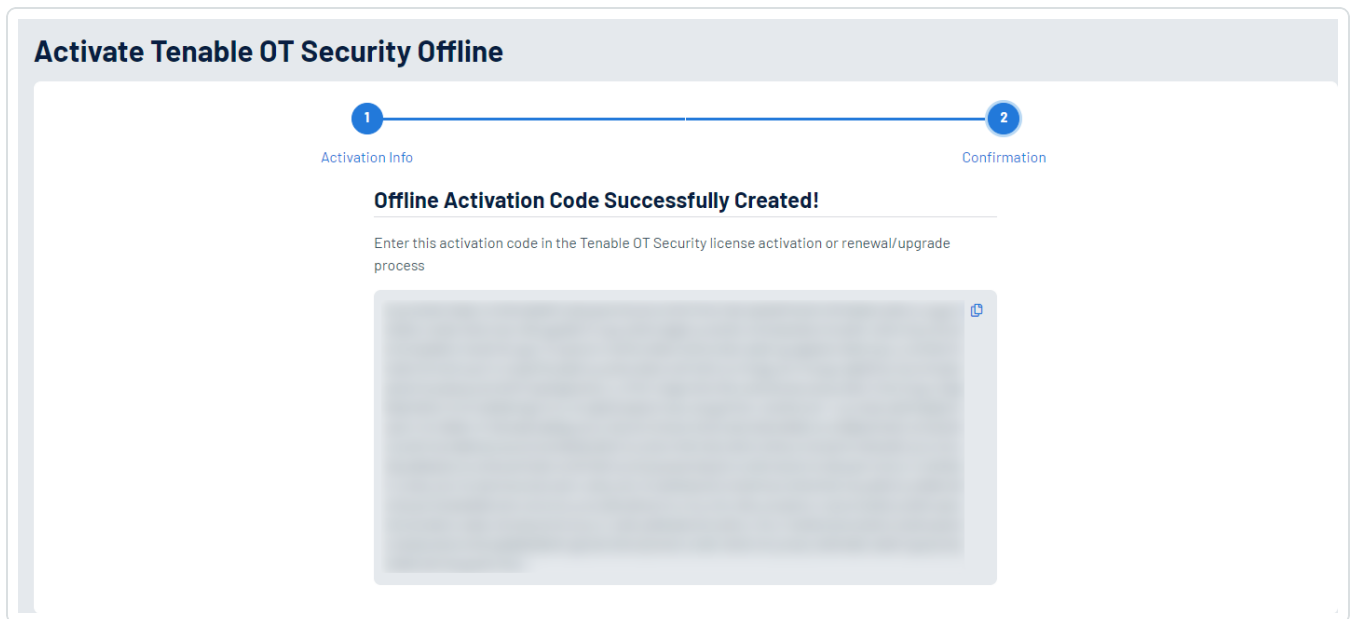
Generate Activation Code


Hinweis: Um die Lizenzvereinbarung anzuzeigen, klicken Sie auf den Link **Tenable-Softwarelizenzvereinbarung**.

6. Klicken Sie auf **Aktivierungscode generieren** (Generate Activation Code).



Das Fenster **Offline-Aktivierungscode erfolgreich erstellt!** (Offline Activation Code Successfully Created!) wird angezeigt.



7. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
8. Navigieren Sie zurück zur Registerkarte **Lizenz** und klicken Sie auf **Aktivierungscode eingeben**.



License

LICENSE TYPE	Perpetual
MAINTENANCE EXPIRES	Dec 29, 2993
LICENSED ASSETS	Unlimited
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to update your license

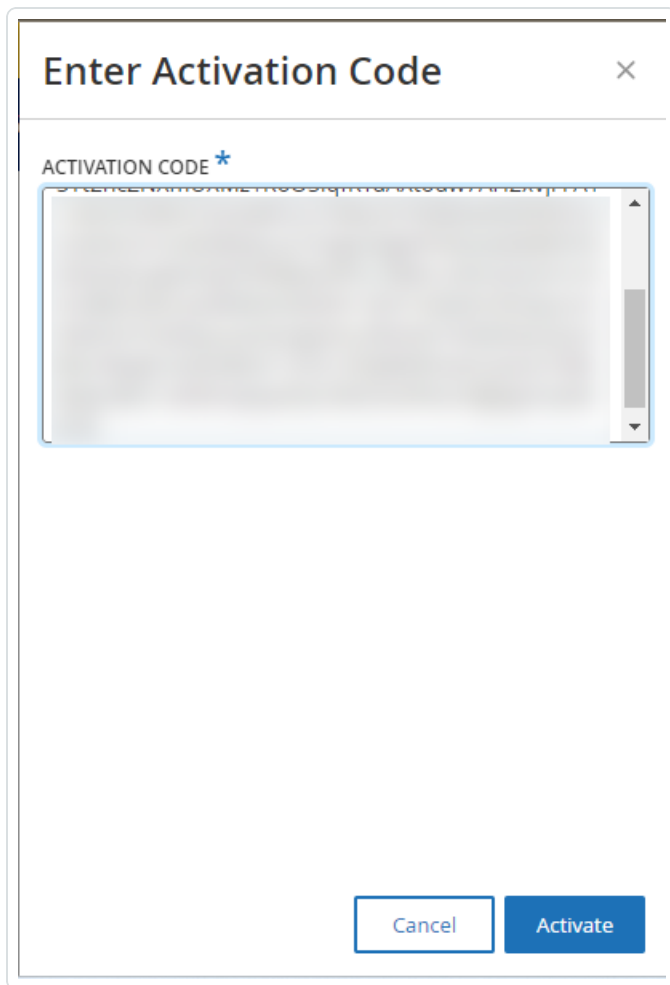
✓ Certificate was generated successfully Generate certificate

2 Enter activation code, obtain an activation code from Tenable [Self-service portal](#) or from your sales rep. [Click here](#) to activate your evaluation period Enter Activation Code

Cancel

Der Seitenbereich **Aktivierungscode eingeben** wird angezeigt.

9. Fügen Sie Ihren Aktivierungscode in das Feld **Aktivierungscode** ein und klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktivieren**.



Enter Activation Code

ACTIVATION CODE *

Cancel Activate

Der Seitenbereich wird geschlossen und die Lizenz wird von OT Security aktualisiert.

Lizenz neu initialisieren

Durch die Neuinitialisierung Ihrer Lizenz wird Ihre aktuelle Lizenz aus dem System entfernt und eine neue Lizenz aktiviert, ähnlich wie bei der Lizenzaktivierung während des Systemstarts. Wenn Sie Ihre Lizenz neu initialisieren müssen (d. h., wenn Sie eine neue Lizenz erhalten), verwenden Sie das folgende Verfahren.

Bevor Sie beginnen

- Ihr Tenable Account Manager muss Ihre neue Lizenz bereits in seinem System ausgestellt und Ihnen einen Lizenzcode (20 Buchstaben/Ziffern) bereitgestellt haben.
- Sie benötigen Zugang zum Internet. Wenn Ihr OT Security-Gerät nicht mit dem Internet verbunden werden kann, können Sie die Lizenz von jedem PC aus registrieren.



So initialisieren Sie Ihre Lizenz neu:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Lizenz**.

License		Actions ▾
LICENSE TYPE	Subscription	
SUBSCRIPTION EXPIRES	Sep 17, 2024	
LICENSED ASSETS	43/100 (43%)	
LICENSE CODE	[REDACTED]	
COMPUTER ID	[REDACTED]	

2. Wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **Lizenz erneut initialisieren** aus.

Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Neu initialisieren**.

i Reinitialize License ×

Are you sure?
Once you complete the three-step process to reinitialize your license, the current license will be replaced by the new one. Until the process is completed, your current license will remain in effect.

Das Fenster **Lizenz** mit den drei Schritten zur Neuinitialisierung wird angezeigt.



License

LICENSE TYPE	Perpetual
MAINTENANCE EXPIRES	Dec 29, 2993
LICENSED ASSETS	Unlimited
LICENSE CODE	[REDACTED]
COMPUTER ID	[REDACTED]

Follow these steps in order to reinitialize your license

- 1** Enter license code
- 2** Generate activation certificate
- 3** Enter activation code, obtain an activation code from Tenable [Self-service portal](#) or from your sales rep. [Click here](#) to activate your evaluation period

4. Befolgen Sie die Schritte zum Systemstart, um Ihre Lizenz zu aktivieren. Siehe [Lizenz aktivieren](#).

Nachdem Sie Ihren **Aktivierungscode** angegeben haben, wird Ihre aktuelle Lizenz durch Ihre neue Lizenz ersetzt.

Nächste Schritte

[Das OT Security-System aktivieren](#)

OT Security starten

Ziel: Start des Systems und seine Nutzung für Ihre OT-Sicherheitsbedürfnisse.

Nachdem Sie Tenable Core + OT Security konfiguriert haben, aktivieren Sie das System, um OT Security zu verwenden.



1. [Das OT Security-System aktivieren](#) – Aktivieren Sie das OT Security-System, nachdem Sie Ihre Lizenz aktiviert haben.
2. [OT Security verwenden](#) – Konfigurieren Sie Ihre überwachten Netzwerke, Port-Trennungen, Benutzer, Gruppen, Authentifizierungsserver usw. so, dass sie OT Security verwenden.

Das OT Security-System aktivieren

Nach Abschluss der Lizenzaktivierung zeigt OT Security die Schaltfläche **Aktivieren** an.



Aktivieren Sie OT Security, um die Kernfunktionen des Systems zu aktivieren, wie zum Beispiel:

- Identifizieren von Assets im Netzwerk
- Erfassen und Überwachen des gesamten Netzwerk-Traffic
- Protokollieren von „Konversationen“ im Netzwerk

Sie können alle zusammengestellten Daten und Analysen aus diesen Funktionalitäten in der Benutzeroberfläche einsehen.

Hinweis: Dies sind laufende Prozesse, die sich über einen längeren Zeitraum erstrecken. Daher kann es einige Zeit dauern, bis in der Benutzeroberfläche vollständig aktualisierte Ergebnisse angezeigt werden.

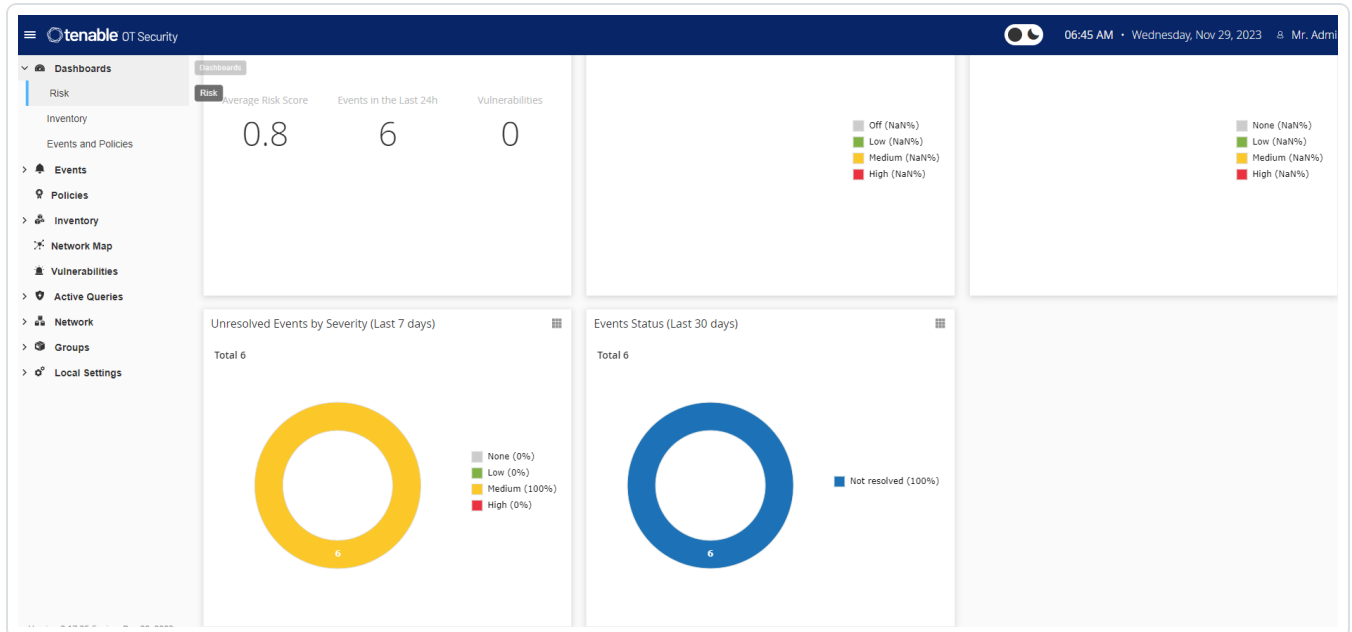
Sie können zusätzliche Funktionen wie aktive Abfragen im Fenster **Lokale Einstellungen** in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) konfigurieren und aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktive Abfragen](#).

So aktivieren Sie OT Security:



1. Klicken Sie auf **Aktivieren**.

OT Security aktiviert das System und zeigt das Fenster **Dashboard > Risiko** an.



Hinweis: Es dauert einige Minuten, bis das System Ihre Assets identifiziert hat. Möglicherweise müssen Sie die Seite aktualisieren, damit die Daten angezeigt werden.

OT Security verwenden

Nach der Installation können Sie OT Security konfigurieren und verwenden.

Überwachte Netzwerke konfigurieren

Konfigurieren Sie die Netzwerksegmente, die OT Security überwachen soll, und stellen Sie sicher, dass alle für Ihr Netzwerk relevanten Bereiche enthalten sind. Siehe [Überwachte Netzwerke](#).

Hinweis: Entfernen Sie nicht benötigte überwachte Netzwerke. Sie können alle Assets ausblenden, die Sie aus diesen Netzwerken hinzugefügt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Assets ausblenden](#).

Ports überprüfen und konfigurieren

Sofern Sie dies noch nicht getan haben, können Sie die [Ports für Verwaltung und aktive Abfragen trennen](#).



Benutzer, Gruppen und Authentifizierungsserver konfigurieren

Legen Sie Ihre [lokalen Benutzer](#) und [Benutzergruppen](#) fest. Sie können externe Authentifizierungsserver konfigurieren oder SAML für ein einfacheres SSO-Login verwenden.

Netzwerkdienste hinzufügen

Fügen Sie Ihre DNS- und NTP-Server hinzu. Sie können auch [Syslog](#) und [E-Mail-Server](#) so konfigurieren, dass alle kritischen Ereignisse abgerufen werden.

Aktive Abfragen aktivieren

Aktive Abfragen stellen einen der Hauptvorteile von OT Security dar. Sie können darüber direkt auf Ihre Assets zugreifen, um möglichst genaue und zeitnahe Details und Einblick zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktive Abfragen](#).

Aktive Asset-Erfassung – Untersuchen und erfassen Sie proaktiv „stille“ Assets oder Assets, die durch passives Monitoring von Traffic nicht abgedeckt werden.

Nessus-Scans erstellen

Konfigurieren Sie Nessus-Scans für IT-Geräte in Ihrem OT Security-Netzwerk. Tenable Nessus-Scans sind sicher und betreffen nur erfasste IT-Assets. Weitere Informationen finden Sie unter [Nessus-Plugin-Scans erstellen](#).

Sicherungen einrichten

Konfigurieren Sie regelmäßige Systemsicherungen und entscheiden Sie, ob Sie diese lokal speichern oder in einen Remote-Speicher exportieren möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Application Data Backup and Restore](#).

Updates abrufen

Achten Sie unbedingt darauf, Feed- und System-Updates zu überprüfen. Wenn Ihr System offline ist, sollten Sie regelmäßig ein manuelles Update durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Updates](#).

Optimieren



Wenn OT Security eingerichtet ist und ausgeführt wird, sehen Sie sich die generierten Ereignisse an und optimieren Sie Ihre Richtlinien entsprechend den Anforderungen Ihrer Umgebung.

Integrieren

Integrieren Sie OT Security mit anderen Tenable-Produkten oder Drittanbieterdiensten. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrationen](#).



OT Security Sensor installieren

Hinweis: Dieser Abschnitt beschreibt das Verfahren zur Konfiguration eines Sensors ab Version 3.14.

Die Installation des OT Security-Sensors umfasst die Kopplung der Sensoren mit der Industrial Core Platform (ICP). Um Sensoren mit der OT Security-ICP zu koppeln, verwenden Sie sowohl die ICP-Verwaltungskonsole als auch die Tenable Core-Benutzeroberfläche des Sensors.

Sie können entweder die automatische Genehmigung eingehender Kopplungsanfragen aktivieren oder die automatische Genehmigung deaktivieren und nur die manuelle Genehmigung für jede neue Kopplungsanfrage des Sensors zulassen.

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Sensor-Hardware ist ordnungsgemäß installiert (siehe [Sensor einrichten](#)).
- Der Sensor ist mit Ihrem Netzwerk-Switch verbunden (siehe [Sensor mit dem Netzwerk verbinden](#)).
- Der Sensor hat seine eigene statische IPv4-Adresse (siehe [Sensor-Setup-Assistenten aufrufen](#)).
- Der Sensor ist mit der Tenable Core-Plattform verbunden und Sie verfügen über einen Benutzernamen und ein Passwort zum Einloggen bei der Core-Benutzeroberfläche. Weitere Informationen zur Verwendung der Benutzeroberfläche von Tenable Core finden Sie im [Tenable Core + Tenable OT Security-Benutzerhandbuch](#).
- In der ICP-Konsole ist ein gültiges Zertifikat vorhanden (siehe [Zertifikat](#)).

Hinweis: Tenable empfiehlt, einen dedizierten ICP-Benutzer mit Administratorrolle für das Koppeln von Sensoren zuzuweisen, um Verbindungsunterbrechungen zu vermeiden (siehe [Hinzufügen lokaler Benutzer](#)). Sie können einen neuen Administratorbenutzer hinzufügen, um mehrere Sensoren zu koppeln.

Hinweis: Informationen zum Anwenden von Offline-Updates auf Ihren Tenable Core-Computer finden Sie unter [Update Tenable Core Offline](#).

Sensor koppeln



So koppeln Sie einen Sensor der Version 3.14 oder höher mit der ICP:

1. Navigieren Sie in der ICP-Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) zum Bildschirm **Lokale Einstellungen > Sensoren**.



2. Um die automatische Genehmigung der Sensorkopplung zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass der Umschalter **Sensorkopplungsanforderungen automatisch genehmigen** oben auf der Seite auf **EIN** gestellt ist. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen alle Kopplungsanfragen manuell genehmigt werden.
3. Lassen Sie die ICP-Registerkarte geöffnet und öffnen Sie eine neue Registerkarte. Geben Sie **<Sensor-IP>:8000** ein, um auf die Tenable Core Core-Benutzeroberfläche des Sensors zuzugreifen.

Hinweis: Der Zugriff auf die Tenable Core-Benutzeroberfläche ist nur mit der neuesten Version von Chrome möglich.

4. Geben Sie im Login-Fenster der Tenable Core-Konsole Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Passwort** ein, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Reuse my password for privileged tasks** (Mein Passwort für privilegierte Aufgaben wiederverwenden) und klicken Sie auf **Log In** (Einloggen).

Wichtig: Wenn Sie die Option **Reuse my password for privileged tasks** (Mein Passwort für privilegierte Aufgaben wiederverwenden) beim Login nicht aktivieren, können Sie den Sensor-Dienst nicht neu starten.

5. Klicken Sie in der Navigationsmenüleiste auf **OT Security Sensor**.

Das Fenster **OT Security Sensor Pair** (Sensor Pair) wird angezeigt.

Hinweis: Das Fenster **Tenable OT Security Sensor Pair** wird nur beim ersten Laden der Seite angezeigt. Wenn Sie das Fenster zu einem späteren Zeitpunkt öffnen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche  im Abschnitt **Pairing Info** (Kopplungsinfo) der **Tenable Core**-Konsole.



6. Geben Sie im Feld **ICP IP Address** (ICP-IP-Adresse) die IPv4-Adresse der ICP ein, die mit diesem Sensor gekoppelt werden soll.
7. Um eine nicht authentifizierte (unverschlüsselte) Kopplung zu verwenden, wählen Sie die Option **Unauthenticated Pairing** (Nicht authentifizierte Kopplung) aus und fahren Sie mit Schritt 8 fort.

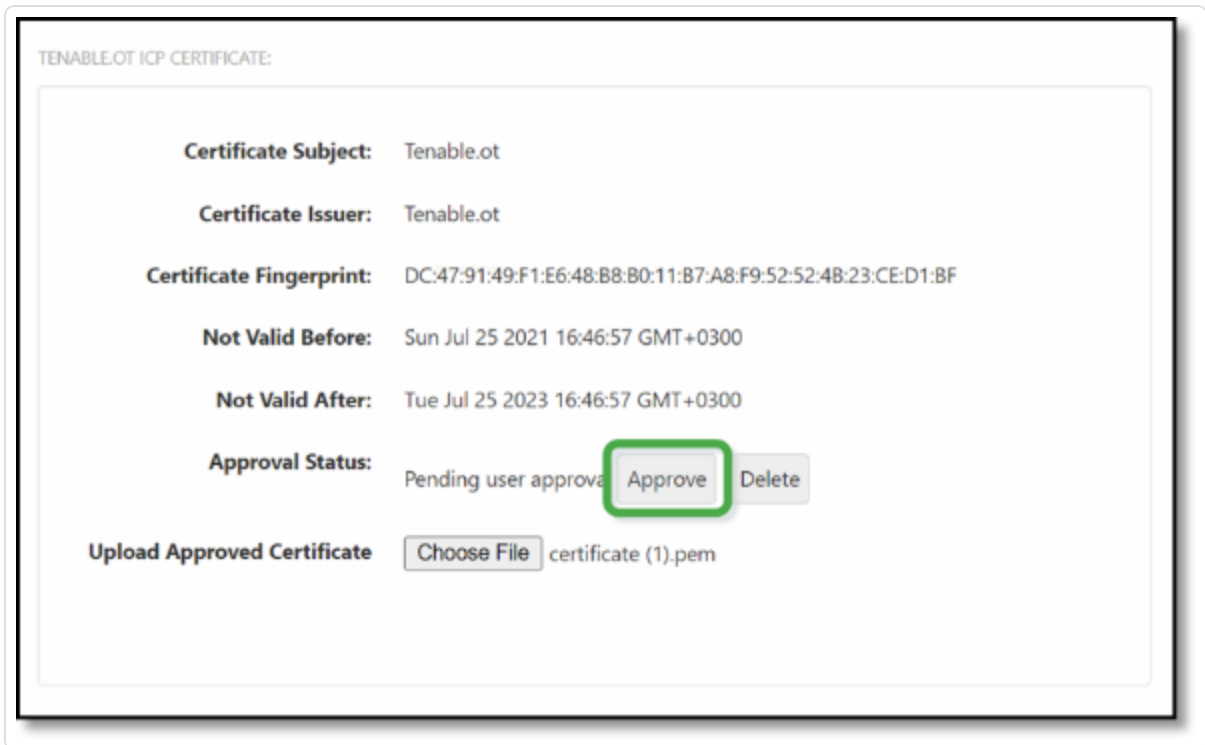
Hinweis: Sensoren, die die **nicht authentifizierte Kopplung** verwenden, können ihre Netzwerksegmente nur passiv scannen und können nicht von der ICP verwaltet werden, um aktive Abfragen zu senden.

8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Kopplung zu authentifizieren:
 - Geben Sie den ICP-Benutzernamen in das Feld **ICP User** (ICP-Benutzer) und das ICP-Passwort in das Feld **ICP Password** (ICP-Passwort) ein.
 - Geben Sie im Feld **ICP-API-Schlüssel** (ICP API Key) einen API-Schlüssel für die ICP ein.

Hinweis: Tenable empfiehlt, einen dedizierten ICP-Benutzer für das Koppeln von Sensoren zu erstellen, um Konnektivität während des Kopplungsvorgangs sicherzustellen (siehe [Hinzufügen lokaler Benutzer](#)).

Hinweis: Die Authentifizierungsmethode mit Benutzername und Passwort bietet den Vorteil, dass die Zugangsdaten nicht ablaufen, im Gegensatz zu einem API-Schlüssel, der irgendwann abläuft.

9. Klicken Sie auf **Pair Sensor** (Sensor koppeln).
10. So nutzen Sie ein von der ICP angebotenes Zertifikat:
 - a. Warten Sie in **Tenable Core** im Abschnitt **Tenable ICP Certificate** (Tenable ICP-Zertifikat) unter **Approval Status** (Genehmigungsstatus), bis die Zertifikatinformationen geladen wurden.



- b. Klicken Sie auf **Approve** (Genehmigen), um das Zertifikat zu genehmigen.
- c. Klicken Sie im Fenster **Confirm Accept Tenable OT Security Server Certificate** (Akzeptieren des Tenable.ot-Serverzertifikats bestätigen) auf **Accept This Certificate** (Dieses Zertifikat akzeptieren).

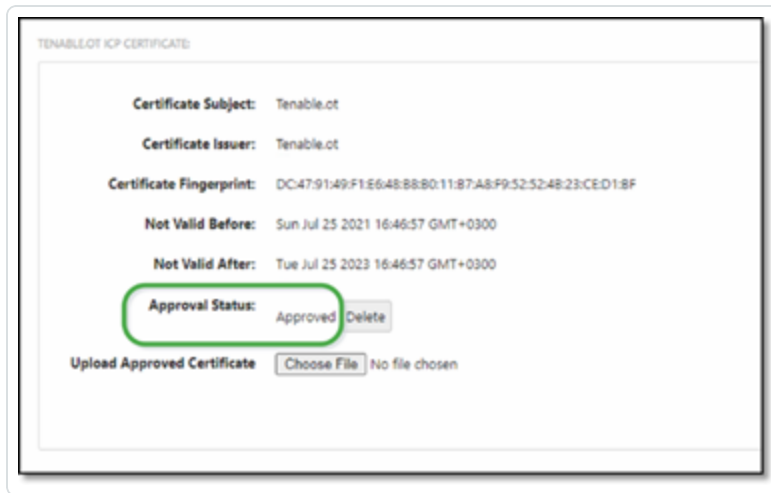
Wenn Sie es vorziehen, ein Zertifikat manuell hochzuladen:

- a. Befolgen Sie in der **Tenable ICP-Konsole** das unter [Generieren eines HTTPS-Zertifikats](#) beschriebene Verfahren.
- b. Klicken Sie in **Tenable Core** im Abschnitt **Tenable ICP Certificate** (Tenable ICP-Zertifikat) unter **Upload Approved Certificate** (Genehmigtes Zertifikat hochladen) auf **Choose File** (Datei auswählen).
- c. Navigieren Sie zur hochzuladenden **.pem**-Zertifikatdatei.

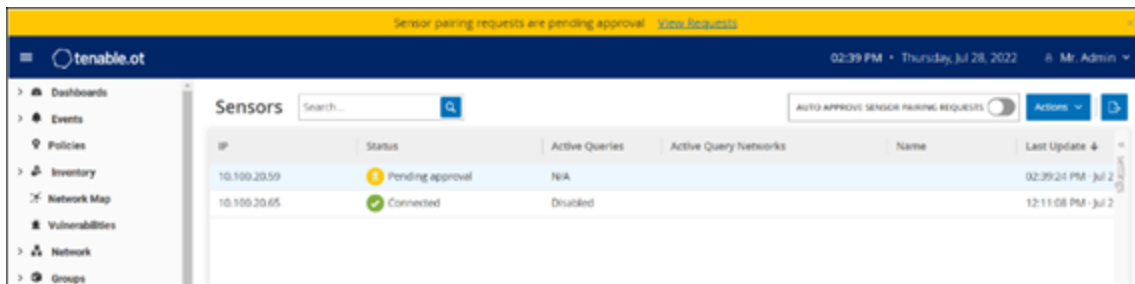
Sobald ein gültiges Zertifikat ordnungsgemäß geladen wurde, wird sein **Approval State** (Genehmigungsstatus) in der Tabelle **OT Security-ICP Certificate** (ICP-



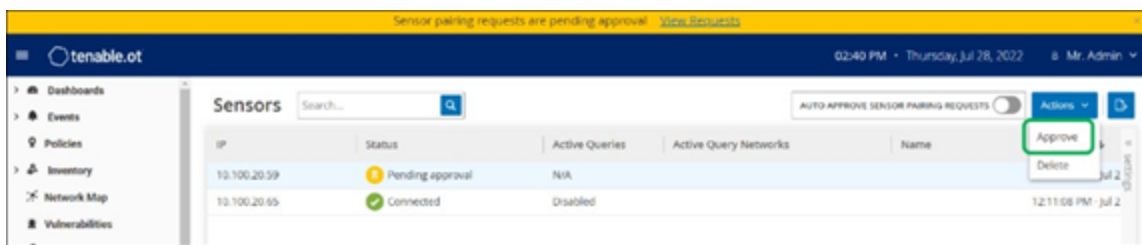
Zertifikat) als **Approved** (Genehmigt) angezeigt.



11. Navigieren Sie in der ICP-Benutzeroberfläche zu **Lokale Einstellungen > Sensoren**. OT Security zeigt den neuen Sensor in der Tabelle angezeigt und der **Status** lautet **Genehmigung ausstehend**.



12. Klicken Sie auf die Zeile des Sensors, dann auf **Aktionen** (oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zeile) und wählen Sie **Genehmigen** aus.



Der **Status** ändert sich in **Verbunden**, wodurch angezeigt wird, dass die Kopplung erfolgreich war. Andere mögliche Status sind:



- **Verbunden (nicht authentifiziert)** – Der Sensor ist im nicht authentifizierten Modus verbunden. Der Sensor kann nur eine passive Netzwerkerkennung durchführen.
- **Angehalten** – Der Sensor ist ordnungsgemäß verbunden, wurde jedoch angehalten.
- **Getrennt** – Der Sensor ist nicht verbunden. Bei einem authentifizierten Sensor kann dies auf einen Fehler bei der Kopplung zurückzuführen sein. Beispiele: Tunnelfehler und API-Problem.
- **Verbunden (Tunnelfehler)** – Die Kopplung war erfolgreich, aber die Kommunikation über den Tunnel funktioniert nicht. Überprüfen Sie die Konnektivität von Port 28304 vom Sensor zum ICP. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Firewall](#).

Sobald OT Security die Kopplung für einen authentifizierten Sensor abgeschlossen hat, können Sie aktive Abfragen zur Ausführung auf diesem Sensor konfigurieren. Siehe [Verwalten aktiver Abfragen](#).

Hinweis: Sobald die Kopplung abgeschlossen ist, empfiehlt Tenable, den Sensor nur noch über die ICP-Seite zu verwalten und nicht mehr über die Tenable Core-Benutzeroberfläche.

Sensor einrichten

Der Sensor ist in zwei Ausführungen erhältlich, als Rack-Montage-Sensor und als konfigurierbarer Sensor, wie unter [OT Security-Sensorkomponenten](#) beschrieben. Das Rack-Montage-Modell kann in einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack montiert oder auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Das konfigurierbare Modell kann auf einer DIN-Schiene installiert oder in einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack montiert werden (unter Verwendung des Montagelaschen-Adapterkits).

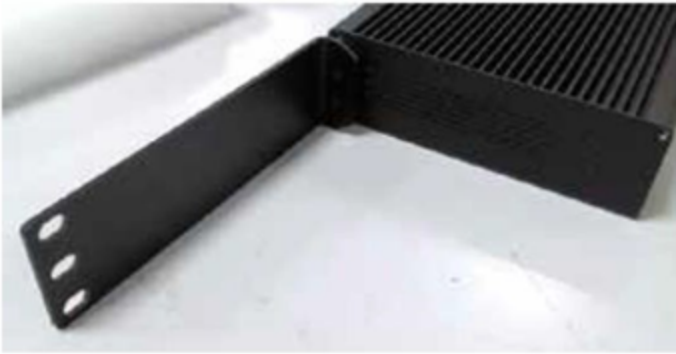
Rack-Montage-Sensor einrichten

Sie können den Sensor entweder in einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack montieren oder auf eine ebene Oberfläche stellen (z. B. einen Schreibtisch).

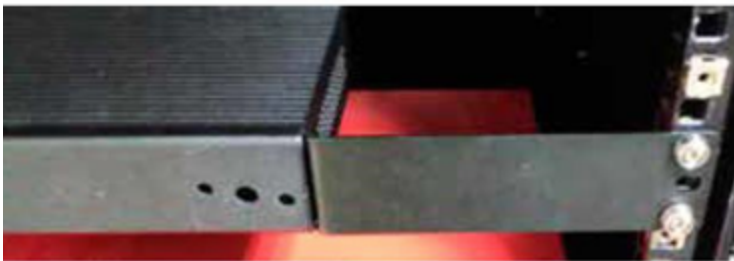
Rack-Montage (für Rack-Montage-Modell)

So montieren Sie den OT Security Sensor in einem 19-Zoll-Standard-Rack:

1. Befestigen Sie die L-förmigen Halterungen an den Schraubenlöchern auf jeder Seite des Sensors, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



2. Setzen Sie zwei Schrauben auf jeder Seite ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest, um die Halterungen zu sichern.
3. Setzen Sie den Sensor mit den Halterungen in einen freien 1-HE-Steckplatz im Rack ein.
4. Sichern Sie das Gerät am Rack, indem Sie die mitgelieferten Rack-Montage-Halterungen am Rack-Rahmen befestigen. Verwenden Sie dabei geeignete Schrauben für die Rack-Montage (nicht mitgeliefert).



Wichtig:

- Stellen Sie sicher, dass das Rack geerdet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Lufteinlass des Lüfters (in der Rückwand) und die Belüftungsöffnungen (an der Oberseite) nicht blockiert sind.

5. Stecken Sie das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in den Stromversorgungsanschluss an der Rückwand und das andere Ende in die Wechselstromversorgung (Netz).

Ebene Oberfläche

So installieren Sie den OT Security Sensor auf einer ebenen Oberfläche:

1. Legen Sie den Sensor auf eine trockene, ebene Oberfläche (z. B. einen Schreibtisch).

Wichtig:

- Stellen Sie sicher, dass die Tischplatte eben und trocken ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Lüfters (in der Rückwand) und die Belüftungsöffnungen (an der Oberseite) nicht blockiert sind.



2. Wenn das Gerät zusammen mit anderen Elektrogeräten aufgestellt wird, vergewissern Sie sich, dass hinter dem Lüfter (in der Rückwand) genügend Platz ist, um eine ausreichende Belüftung und Kühlung zu gewährleisten.
3. Stecken Sie das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in den Stromversorgungsanschluss an der Rückwand und das andere Ende in die Wechselstromversorgung (Netz).

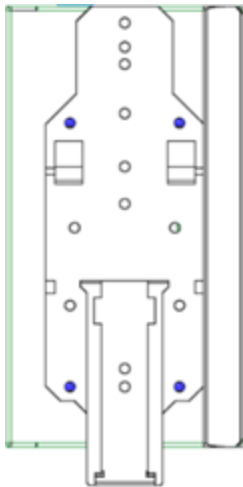
Konfigurierbaren Sensor einrichten

Sie können den konfigurierbaren Sensor entweder auf einer DIN-Schiene oder in einem standardmäßigen 19-Zoll-Rack montieren (unter Verwendung des Montagelaschen-Adapterkits).

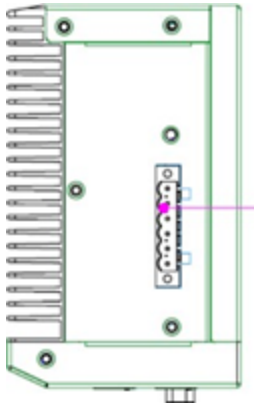
Montage auf DIN-Schiene

So montieren Sie den konfigurierbaren OT Security Sensor auf einer Standard-DIN-Schiene:

1. Verwenden Sie die Halterung auf der Rückseite des Sensors, um den Sensor auf einer DIN-Schiene zu montieren.



2. Schließen Sie die Stromversorgung mit einer der folgenden Methoden an:
 - **Gleichstromversorgung** – Schließen Sie das Gleichstromkabel an den Sensor an, indem Sie den 6-poligen 12-36-V-DC-Phoenix-Contact-Stecker in die Seite des Sensorgeräts stecken und die integrierten Schrauben oben und unten am Stecker festziehen. Schließen Sie dann das andere Ende des Kabels an eine Gleichstromquelle an.



- **Wechselstromversorgung** – Schließen Sie die Wechselstromversorgung an den Sensor an, indem Sie den 6-poligen 12-36-V-DC-Phoenix-Contact-Stecker in die Seite des Sensorgeräts stecken und die integrierten Schrauben oben und unten am Stecker festziehen.



Stecken Sie dann das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in das Netzteil und das andere Ende in eine Netzsteckdose.

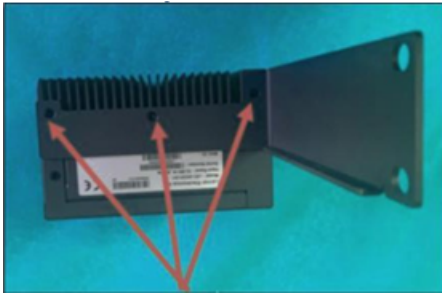
Rack-Montage (für konfigurierbares Modell)

Ein konfigurierbarer Sensor kann mit den mitgelieferten „Montagelassen“ an einem Montage-Rack befestigt werden.

So montieren Sie den konfigurierbaren Sensor in einem Standard-Rack (19 Zoll):



1. Bereiten Sie das Gerät für die Rack-Montage vor:
 - a. Entfernen Sie drei Schrauben auf jeder Seite des Geräts.
 - b. Befestigen Sie die Montagelaschen mit neuen Schrauben (mitgeliefert) auf beiden Seiten des Geräts.

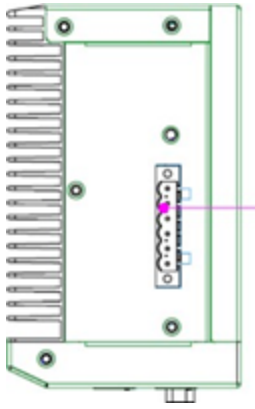


2. Setzen Sie die Servereinheit in einen freien 1-HE-Steckplatz im Rack ein.

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass das Rack geerdet ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass des Lüfters (in der Rückwand) und die Belüftungsöffnungen (an der Oberseite) nicht blockiert sind.

3. Befestigen Sie das Gerät am Rack, indem Sie die „Montagelaschen“ mit den Montageschrauben (mitgeliefert) am Rack-Rahmen befestigen.
4. Schließen Sie die Stromversorgung mit einer der folgenden Methoden an:
 - **Gleichstromversorgung** – Schließen Sie das Gleichstromkabel an den Sensor an, indem Sie den 6-poligen 12-36-V-DC-Phoenix-Contact-Stecker in die Seite des Sensorgeräts stecken und die integrierten Schrauben oben und unten am Stecker festziehen. Schließen Sie dann das andere Ende des Kabels an eine Gleichstromquelle an.



- **Wechselstromversorgung** – Schließen Sie die Wechselstromversorgung an den Sensor an, indem Sie den 6-poligen 12-36-V-DC-Phoenix-Contact-Stecker in die Seite des Sensorgeräts stecken und die integrierten Schrauben oben und unten am Stecker festziehen.



Stecken Sie dann das eine Ende des Wechselstromkabels (mitgeliefert) in das Netzteil und das andere Ende in eine Netzsteckdose.

Sensor mit dem Netzwerk verbinden

Der OT Security Sensor wird verwendet, um Netzwerk-Traffic zu erfassen und an die OT Security Appliance weiterzuleiten. Um eine Netzwerküberwachung durchzuführen, schließen Sie das Gerät an einen Spiegelport am Netzwerk-Switch an, der mit den relevanten Controllern/SPS verbunden ist.

Um den Sensor zu verwalten, verbinden Sie das Gerät mit einem Netzwerk. Dies kann ein anderes Netzwerk sein als das für die Netzwerküberwachung verwendete.



So verbinden Sie den OT Security Rack-Montage-Sensor mit dem Netzwerk:

1. Schließen Sie am OT Security Sensor das Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an **Port 1** an.
2. Schließen Sie das Kabel an einen regulären Anschluss am Netzwerk-Switch an.
3. Schließen Sie am Gerät ein weiteres Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an **Port 2** an.
4. Schließen Sie das Kabel an einen Spiegelport am Netzwerk-Switch an.

So verbinden Sie den konfigurierbaren OT Security Sensor mit dem Netzwerk:

1. Schließen Sie am OT Security Sensor das Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an **Port 1** an.
2. Schließen Sie das Kabel an einen regulären Anschluss am Netzwerk-Switch an.
3. Schließen Sie am Gerät ein weiteres Ethernet-Kabel (mitgeliefert) an **Port 3** an.
4. Schließen Sie das Kabel an einen Spiegelport am Netzwerk-Switch an.

Sensor-Setup-Assistenten aufrufen

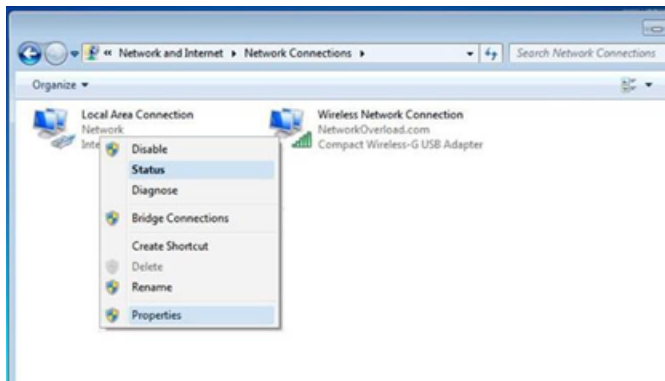
So loggen Sie sich bei der Verwaltungskonsole ein:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Verbinden Sie die Workstation der Verwaltungskonsole (z. B. PC, Laptop usw.) über das Ethernet-Kabel direkt mit Port 1 des OT Security Sensors.
 - Verbinden Sie die Workstation der Verwaltungskonsole mit dem Netzwerk-Switch.
2. Stellen Sie sicher, dass die Workstation der Verwaltungskonsole Teil desselben Subnetzes ist wie der OT Security Sensor (d. h. 192.168.1.5) oder an das Gerät umgeleitet werden kann.
3. Verwenden Sie das folgende Verfahren, um eine statische IP-Adresse einzurichten (Sie müssen eine statische IP einrichten, um eine Verbindung zum OT Security Sensor herzustellen):
 - a. Gehen Sie zu **Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter > Adaptoreinstellungen ändern**.



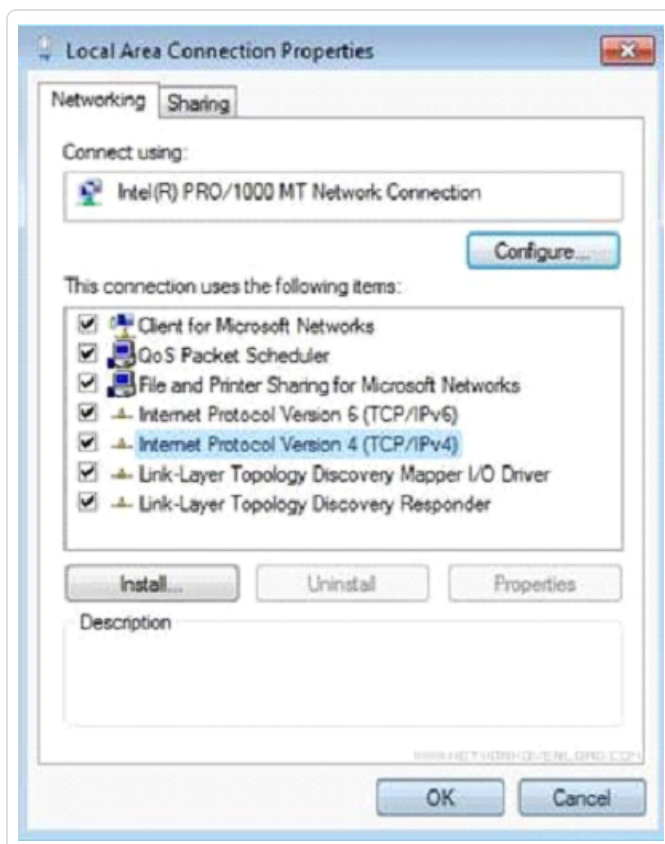
Hinweis: Die Navigation kann bei den verschiedenen Windows-Versionen leicht variieren.

Das Fenster **Netzwerkverbindungen** wird angezeigt.



- b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

Das Fenster **LAN-Verbindung** wird angezeigt.





- c. Wählen Sie **Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

Das Fenster mit den **Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** wird angezeigt.



- d. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden** aus.
- e. Geben Sie in das Feld **IP-Adresse** 192.168.1.10 ein.
- f. Geben Sie in das Feld **Subnetzmaske** 255.255.255.0 ein.
- g. Klicken Sie auf **OK**.

OT Security wendet die neuen Einstellungen an.

4. Navigieren Sie im Chrome-Browser zu <https://192.168.1.5:8000>.

Hinweis: Auf die Benutzeroberfläche kann nur über einen Chrome-Browser zugegriffen werden. Verwenden Sie die neueste Version von Chrome.

5. [Koppeln Sie den Sensor](#).

Sicherung mithilfe der CLI wiederherstellen



Sie können Ihre OT Security-Sicherung mit den folgenden Methoden wiederherstellen:

- Über die Benutzeroberfläche von Tenable Core: Siehe [Restore a Backup](#) im Benutzerhandbuch für Tenable Core und Tenable OT Security.
- Mit dem Befehl `systemd`: Siehe den Abschnitt zur [Wiederherstellung über die CLI](#).

Hinweis: Sie können nur Sicherungen wiederherstellen, die mit dem Sicherungsdienstprogramm von Tenable Core erstellt wurden. Ältere Sicherungen von OT Security vor Version 3.18 sind nicht kompatibel. Wenn Sie eine Sicherung wiederherstellen möchten, die mit einer älteren Version von OT Security (vor Version 3.18) erstellt wurde, wenden Sie sich an den Support, um die benötigten Anweisungen und Befehle zu erhalten.

Bevor Sie beginnen

- Vergewissern Sie sich, dass Sie über die wiederherzustellenden TAR-Sicherungsdateien verfügen. Verwenden Sie ein SCP-Dienstprogramm (Secure Copy Protocol), um die TAR-Datei auf das ICP-System zu kopieren.

Hinweis: Sie können die OT Security-Sicherungsdateien von der Seite **Backup/Restore** (Sichern/Wiederherstellen) in Tenable Core herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Restore a Backup](#).
Beispiel für eine OT Security-Sicherungsdatei: `tenable-ot-tenable-s2cc78kg-2024-03-21T135648.tar`.

So stellen Sie Ihre OT Security-Sicherung mithilfe der CLI wieder her:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um auf das ICP-System zuzugreifen:
 - [Loggen Sie sich](#) bei Tenable Core ein und [rufen](#) Sie das Terminal auf.
 - Loggen Sie sich mit SSH ein.
2. Führen Sie im Terminal den folgenden Befehl aus:

```
sudo systemctl start tenablecore.restorelocal@$(systemd-escape <path to backup archive>)
```

Hinweis: Der Vorgang benötigt viel Zeit, da die Sicherung wiederhergestellt wird, bevor der Befehl abgeschlossen ist. Sie können den Fortschritt der Wiederherstellung überwachen, indem Sie sich in Tenable Core die unter **Restore** aufgeführten Protokolle ansehen oder indem Sie den folgenden



```
Befehl ausführen:  
journalctl -xf tenablecore.restorelocal@$(systemd-escape <Pfad zum  
Sicherungsarchiv>)
```


- Um zu überprüfen, ob OT Security ausgeführt wird, loggen Sie sich mit Ihrem Browser über Port 443 (HTTPS) bei der OT Security-Benutzeroberfläche ein.

Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole

Die Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole bietet einfachen Zugriff auf wichtige Daten in Bezug auf Asset-Management, Netzwerkaktivität und Sicherheitsereignisse, die von OT Security entdeckt werden. Sie können die Benutzeroberfläche verwenden, um die Funktionen der OT Security-Plattform Ihren Anforderungen entsprechend zu konfigurieren.

Hauptelemente der Benutzeroberfläche

In der folgenden Tabelle werden die Hauptelemente der Benutzeroberfläche beschrieben.

Element der Benutzeroberfläche	Beschreibung
Hauptnavigation	Hauptnavigationsmenü. Klicken Sie auf das Symbol  , um das Hauptnavigationsmenü anzuzeigen oder auszublenden.
Aktuelle(s) Datum und Uhrzeit	Zeigt das aktuelle Datum und die Uhrzeit an, wie sie im System registriert sind.
Aktueller Benutzername	<p>Zeigt den Namen des Benutzers an, der derzeit beim System eingeloggt ist. Klicken Sie auf den Abwärtspfeil, um ein Auswahlménü anzuzeigen. Die Menüoptionen sind Info (zeigt Informationen zur Software an) und Ausloggen.</p> <p>Nachdem Sie OT Security aktiviert haben, können Sie Ihre Tenable-Kunden-ID in der Ansicht Info einsehen. Diese Kunden-ID ist erforderlich, wenn Sie sich an den technischen Support oder das Customer Success-Team wenden.</p>





Lizenzinformationen	Zeigt die Softwareversion von OT Security und das Ablaufdatum der Lizenz an.
Hauptbildschirm	Zeigt den Bildschirm an, der Sie in der Hauptnavigation ausgewählt haben.
Dunkler Modus/Tageslichtmodus	Ändert das Farbschema der Anzeige in den dunklen Modus oder den Tageslichtmodus.
Exportieren	Lädt eine PDF-Datei des Dashboards herunter.

Dunklen Modus aktivieren oder deaktivieren

Sie können das Farbschema **Dunkler Modus** in allen Bildschirmen verwenden, indem Sie den Umschalter für den dunklen Modus auf „Ein“ stellen.


So aktivieren oder deaktivieren Sie den dunklen Modus:

1. Klicken Sie oben im Fenster auf den Umschalter  (Dunkler Modus).
OT Security wendet die ausgewählte Einstellung auf alle Bildschirme an.
2. Um die Einstellung für den Tageslichtmodus wiederherzustellen, klicken Sie auf den Umschalter  (Tageslichtmodus).

Aktuelle Softwareversion überprüfen

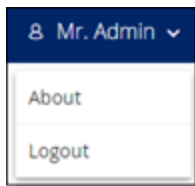
Sie können die Version Ihrer Software über das Benutzerprofilsymbol in der oberen rechten Ecke der Kopfleiste überprüfen.

So zeigen Sie die aktuelle Softwareversion an:

1. Klicken Sie in der Hauptkopfleiste auf das Symbol  in der oberen rechten Ecke, um das Menü zu öffnen.



OT Security zeigt das Benutzermenü an.



2. Klicken Sie auf **Info**.

OT Security zeigt die aktuelle Softwareversion an.



Auf das Ressourcen-Center zugreifen

Das **Ressourcen-Center** zeigt eine Liste mit Informationsressourcen an, einschließlich Produktankündigungen, Tenable-Blog-Beiträgen und Benutzerhandbüchern.

Hinweis: Für den Zugriff auf das **Ressourcen-Center** ist eine Internetverbindung erforderlich.

So greifen Sie auf das Ressourcen-Center zu:

1. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf die Schaltfläche .

Das Menü **Ressourcen-Center** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf einen Ressourcen-Link, um zu dieser Ressource zu navigieren. Die folgenden Ressourcen sind verfügbar:



- Suche in der OT Security-Wissensdatenbank
- Neue Funktions-Updates

In OT Security navigieren

Sie können über die linke Navigationsleiste auf die folgenden Hauptseiten zugreifen:

- **Dashboards** – Zeigt Widgets mit Diagrammen und Tabellen, die einen allgemeinen Überblick über das Inventar und die Sicherheitslage Ihres Netzwerks geben. Es gibt separate Dashboards für Risiko, Inventar, Ereignisse und Richtlinien. Siehe [Dashboards](#).
- **Ereignisse** – Zeigt alle Ereignisse an, die als Folge von Richtlinienverletzungen aufgetreten sind. Es gibt einen Bildschirm zur Anzeige aller Ereignisse sowie separate Bildschirme für jeden spezifischen Ereignistyp. Beispiel: Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkereignisse. Siehe [Ereignisse](#).
- **Richtlinien** – Hier können Sie Richtlinien im System anzeigen, bearbeiten und aktivieren. Siehe [Richtlinien](#).
- **Inventar** – Zeigt ein Inventar aller erfassten Assets an und ermöglicht so ein umfassendes Asset-Management, die Überwachung des Status jedes Assets und die Anzeige der zugehörigen Ereignisse. Es gibt einen Bildschirm zur Anzeige aller Assets sowie separate Bildschirme für spezifische Asset-Typen (Controller und Module, Netzwerk-Assets und IoT). Siehe [Inventar](#).
- **Netzwerkübersicht** – Zeigt eine visuelle Darstellung der Netzwerk-Assets und ihrer Verbindungen.
- **Schwachstellen** – Zeigt eine detaillierte Liste aller Bedrohungen im Netzwerk, die von OT Security-Plugins erkannt wurden, und schlägt Behebungsmaßnahmen vor. Dieser Abschnitt enthält CVEs sowie andere Bedrohungen für Ihre Netzwerk-Assets (z. B. veraltete Betriebssysteme, Verwendung anfälliger Protokolle, anfällige offene Ports usw.).
- **Netzwerk** – Bietet einen umfassenden Überblick über den Netzwerk-Traffic, indem Daten zu Konversationen angezeigt werden, die im Laufe der Zeit zwischen Assets im Netzwerk stattgefunden haben. Siehe [Netzwerk](#). OT Security zeigt diese Informationen in drei separaten



Fenstern an:

- **Netzwerk – Zusammenfassung** – Zeigt eine Übersicht über den Netzwerk-Traffic.
- **Paketerfassungen** – Zeigt vollständige Paketerfassungen des Netzwerk-Traffic an.
- **Konversationen** – Zeigt eine Liste aller im Netzwerk erkannten Konversationen mit Details über den Zeitpunkt, an dem sie stattgefunden haben, beteiligten Assets usw.
- **Gruppen** – Hier können Sie Gruppen, die in der Richtlinienkonfiguration verwendet werden, anzeigen, erstellen und bearbeiten. Siehe [Gruppen](#).
- **Lokale Einstellungen** – Hier können Sie die Systemeinstellungen anzeigen und konfigurieren. Siehe [Lokale Einstellungen](#).

Tabellen anpassen

Auf OT Security-Seiten werden Daten in einem Tabellenformat mit einer Liste für jedes Element angezeigt. Diese Tabellen verfügen über standardisierte Anpassungsfunktionen, die Ihnen einen einfachen Zugriff auf die relevanten Informationen ermöglichen.

Hinweis: Die hier gezeigten Beispiele beziehen sich auf die Seiten **Alle Ereignisse** und **Alle Assets**, aber ähnliche Funktionen sind für die meisten Seiten verfügbar. Sie können jederzeit zu den standardmäßigen Anzeigeeinstellungen zurückkehren, indem Sie auf **Einstellungen > Tabelle auf Standard zurücksetzen** klicken.

Spaltenanzeige anpassen

Sie können anpassen, welche Spalten angezeigt werden und wie sie organisiert sind.

So geben Sie an, welche Spalten angezeigt werden:

1. Klicken Sie rechts neben der Tabelle auf **Einstellungen**.

Der Bereich **Tabelleneinstellungen** wird mit dem Abschnitt **Spalten** angezeigt.

The screenshot shows the Tenable OT Security interface. The main area displays a table of events under the heading 'All Events'. The table has columns for 'S...', 'Log ID', 'Time', 'Event Type', 'Severity', and 'Policy Name'. The first row shows a 'Snapshot mismatch' event with a 'High' severity. A 'Table Settings' dialog box is open on the right, showing a list of columns with checkboxes to toggle their visibility. The columns listed are: Status, Log ID, Time, Event Type, Severity, Policy Name, Source Asset, Source Address, Destination Asset, Destination Address, Protocol, Event Category, Resolved By, Resolved On, and Comment. A 'Reset table to default' button is at the bottom of the dialog.

2. Aktivieren Sie im Abschnitt **Spalten** das Kontrollkästchen neben den Spalten, die angezeigt werden sollen.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Spalten, die Sie ausblenden möchten.
OT Security zeigt nur die ausgewählten Spalten an.
4. Klicken Sie auf das **x** (oder auf die Registerkarte **Einstellungen**), um das Fenster **Tabelleneinstellungen** zu schließen.

So passen Sie die Anzeigereihenfolge der Spalten an:

1. Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift und ziehen Sie die Spalte an die gewünschte Position.

Listen nach Kategorien gruppieren

Für die **Inventar**-Seiten können Sie die Listen nach verschiedenen Parametern gruppieren, die für diesen bestimmten Bildschirm relevant sind.

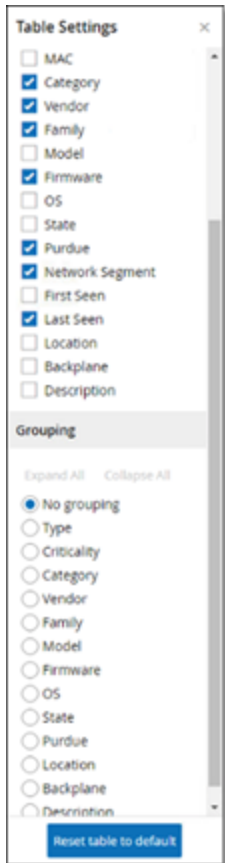
So gruppieren Sie die Listen:



1. Klicken Sie am rechten Rand der Tabelle auf die Registerkarte **Einstellungen**.

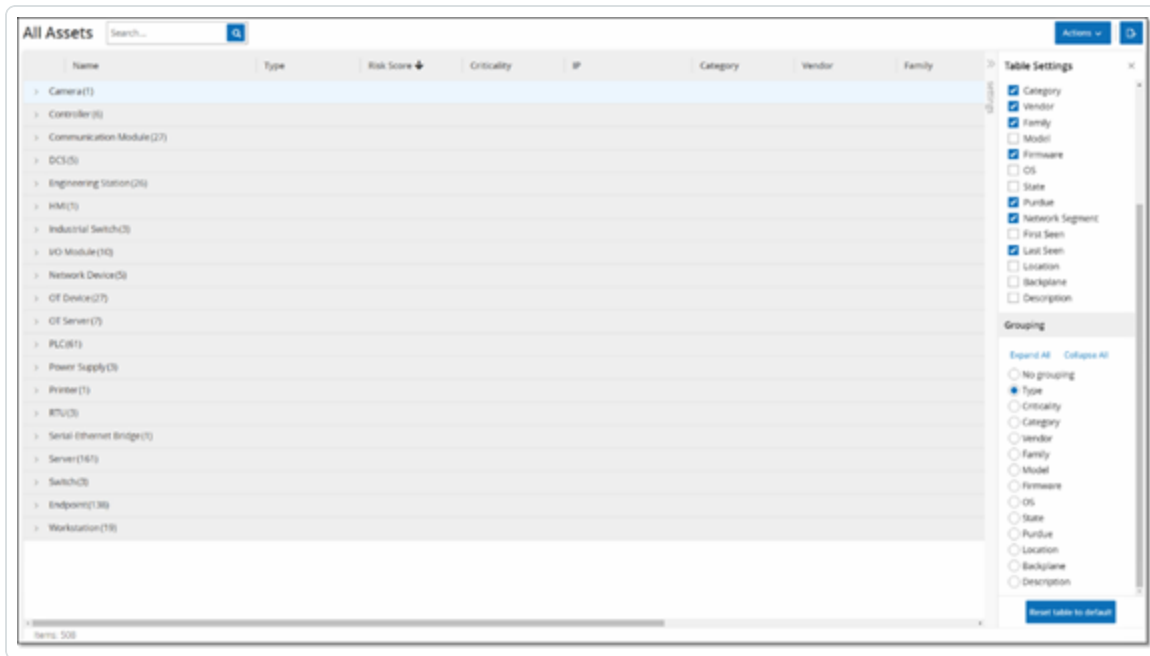
Der Bereich **Tabelleneinstellungen** wird auf der rechten Seite mit den Abschnitten **Spalten** und **Gruppierung** angezeigt.

2. Scrollen Sie nach unten zum Abschnitt **Gruppierung**.



3. Wählen Sie den Parameter aus, nach dem die Listen gruppiert werden sollen. Beispiel: **Typ**.

OT Security zeigt die gruppierten Kategorien an.



4. Klicken Sie auf das **x** (oder auf die Registerkarte **Einstellungen**), um das Fenster **Tabelleneinstellungen** zu schließen.
5. Klicken Sie auf den Pfeil neben einer Kategorie, um alle Instanzen für diese Kategorie anzuzeigen.

The screenshot shows the 'All Assets' interface with the 'Communication Module(27)' category expanded. The table displays the following data:

Name	Type	Risk Score	Criticality	IP	Category	Vendor	Family
Comm_Adapter_#26	Communication M...	25	High	10.100.101.151 10.100...	Controllers	Rockwell	
Comm_Adapter_#44	Communication M...	25	High	10.100.101.151 10.100...	Controllers	Rockwell	
Comm_Adapter_#42	Communication M...	25	High	10.100.101.151 10.100...	Controllers	Rockwell	
Comm_Adapter_#52	Communication M...	25	High	10.100.101.151 10.100...	Controllers	Rockwell	
Comm_Adapter_#270	Communication M...	25	High	10.100.105.24	Controllers	Schneider	
Comm_Adapter_#53	Communication M...	25	High	10.100.101.151 10.100...	Controllers	Rockwell	
BMX_NOC0801	Communication M...	16	High	10.100.105.40	Controllers	Schneider	
CM11562-1-1	Communication M...	16	High	10.100.102.70 10.100.1...	Controllers	Siemens	
00300622830C	Communication M...	13	High	10.100.111.5	Controllers	Wago Corporation	
Comm_Adapter_#253	Communication M...	8	High		Controllers	Rockwell	

Spalten sortieren

So sortieren Sie die Listen:

1. Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift, um die Assets nach diesem Parameter zu sortieren. Klicken Sie beispielsweise auf die Überschrift **Name**, um die Assets in alphabetischer



Reihenfolge nach Namen anzuzeigen.

2. Klicken Sie ein zweites Mal auf die Spaltenüberschrift, wenn Sie die Anzeigereihenfolge umkehren möchten (d. h. A→ Z, Z→ A).

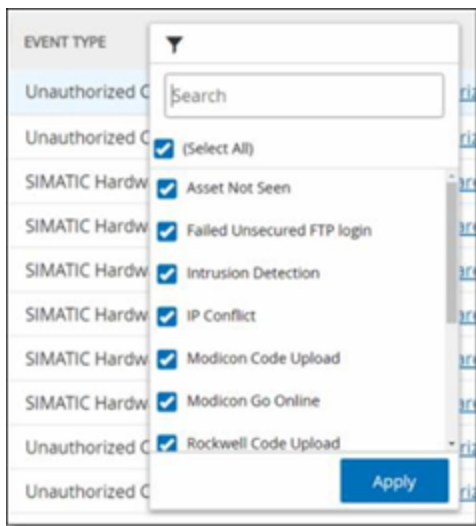
Spalten filtern

Sie können Filter für eine oder mehrere Spaltenüberschriften festlegen. Die Filter sind kumulativ, sodass nur Listen angezeigt werden, die allen Filterkriterien entsprechen. Die Filteroptionen sind für jede Spaltenüberschrift spezifisch. Jeder Bildschirm bietet eine Auswahl relevanter Filter. Im Bildschirm **Controller-Inventar** können Sie beispielsweise nach **Name**, **Adressen**, **Typ**, **Backplane**, **Anbieter** usw. filtern.

So filtern Sie die Listen:

1. Bewegen Sie den Mauszeiger über eine Spaltenüberschrift, um das Filtersymbol ▼ anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf das Filtersymbol ▼.

Eine Liste mit Filteroptionen wird angezeigt. Die Optionen sind für jeden Parameter spezifisch.



3. Wählen Sie die Elemente aus, die Sie anzeigen möchten, und deaktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Elementen, die ausgeblendet werden sollen.




Hinweis: Sie können zunächst das Kontrollkästchen **Alle auswählen** deaktivieren und dann die Kontrollkästchen der Elemente aktivieren, die Sie anzeigen möchten.

4. Sie können die Liste nach Filtern durchsuchen und diese aktivieren oder deaktivieren.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

OT Security filtert die Listen wie angegeben.

Die Filterschaltfläche  neben der Spaltenüberschrift zeigt an, dass die Ergebnisse nach diesem Parameter gefiltert werden.


So entfernen Sie die Filter:

1. Klicken Sie auf die Filterschaltfläche .
2. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Alle auswählen**, um Ihre Auswahl aufzuheben.
3. Klicken Sie ein zweites Mal auf das Kontrollkästchen **Alle auswählen**, um alle Elemente auszuwählen.
4. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Suchen

Sie können auf jeder Seite nach bestimmten Datensätzen suchen.

So durchsuchen Sie die Listen:

1. Geben Sie den Suchtext in das **Suchfeld** ein.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
3. Um den Suchtext zu löschen, klicken Sie auf das **x**.

Daten exportieren

Sie können Daten aus jeder der in der Benutzeroberfläche von OT Security angezeigten Listen (z. B. Ereignisse, Inventar usw.) als CSV-Datei exportieren.

Hinweis: Die exportierte Datei enthält alle Daten für diese Seite, selbst wenn Filter auf die aktuelle Anzeige angewendet wurden.



So exportieren Sie Daten:

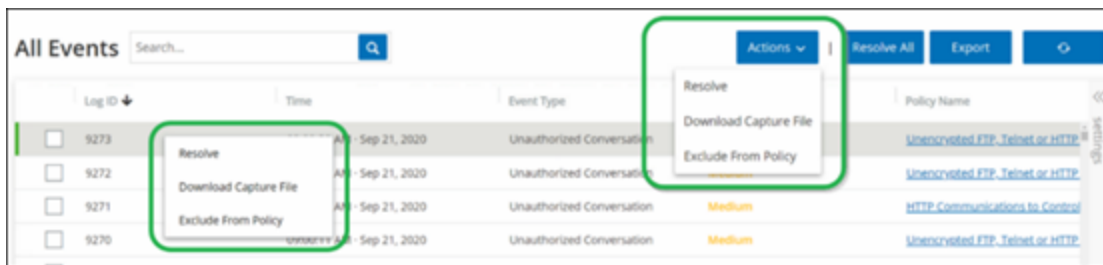
1. Gehen Sie zu dem Bildschirm, für den Sie Daten exportieren möchten.
2. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Exportieren**.

Menü „Aktionen“

Jeder Bildschirm verfügt über eine Reihe von Aktionen, die Sie für die auf diesem Bildschirm aufgeführten Elemente ausführen können. Beispielsweise enthält der Bildschirm **Richtlinien** Optionen zum **Anzeigen**, **Bearbeiten**, **Duplizieren** oder **Löschen** einer Richtlinie. Im Bildschirm **Ereignisse** können Sie für ein Ereignis die Aktionen **Auflösen** und **Erfassungsdatei herunterladen** usw. ausführen.

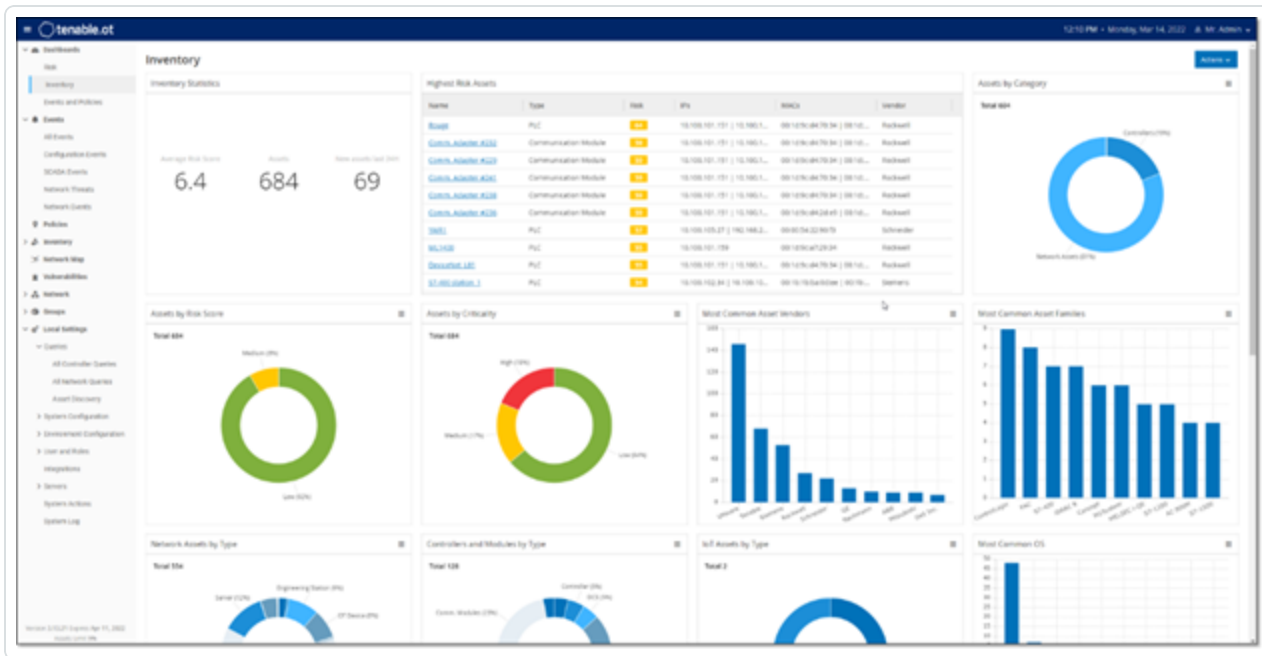
Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um auf das Menü **Aktionen** zuzugreifen:

- Wählen Sie ein Element aus und klicken Sie dann in der Kopfleiste auf **Aktionen**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Element und wählen Sie **Aktionen** aus.



Dashboards

OT Security bietet die drei Dashboards **Risiko**, **Inventar** sowie **Ereignisse und Richtlinien**, um einen Überblick über das Inventar und die Sicherheitslage Ihres Netzwerks zu geben.



So wählen Sie ein Dashboard aus:

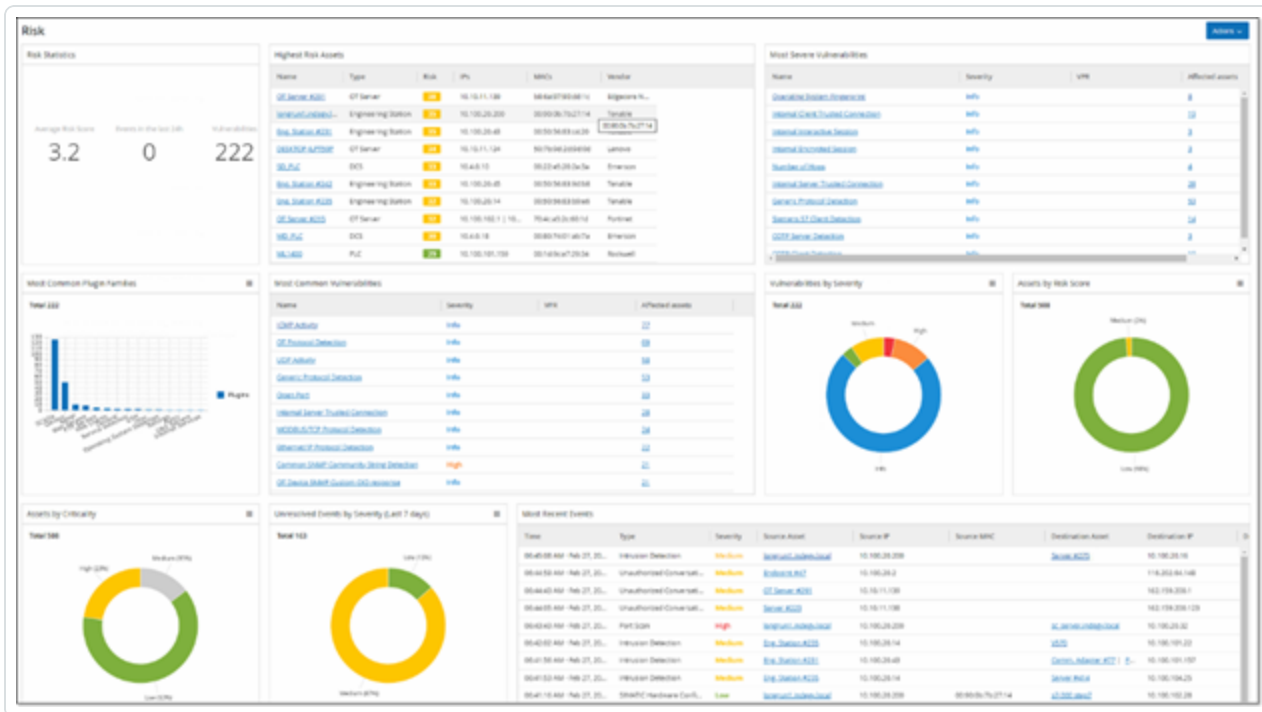
- Klicken Sie im Hauptnavigationsmenü auf **Dashboards**.

Das Dashboard **Risiko** ist die anfängliche Standardansicht. Sie können die Standardansicht jedoch in ein anderes Dashboard ändern.

Sie können mit Dashboards interagieren, indem Sie die Anzeigeeinstellungen anpassen und Filter setzen, siehe [Interagieren mit Dashboards](#).

Dashboard „Risiko“

Das Dashboard **Risiko** bietet Informationen zur Cyber Exposure des Netzwerks, indem es Asset-Risikowerte und Kennzahlen für das Schwachstellen-Management analysiert.

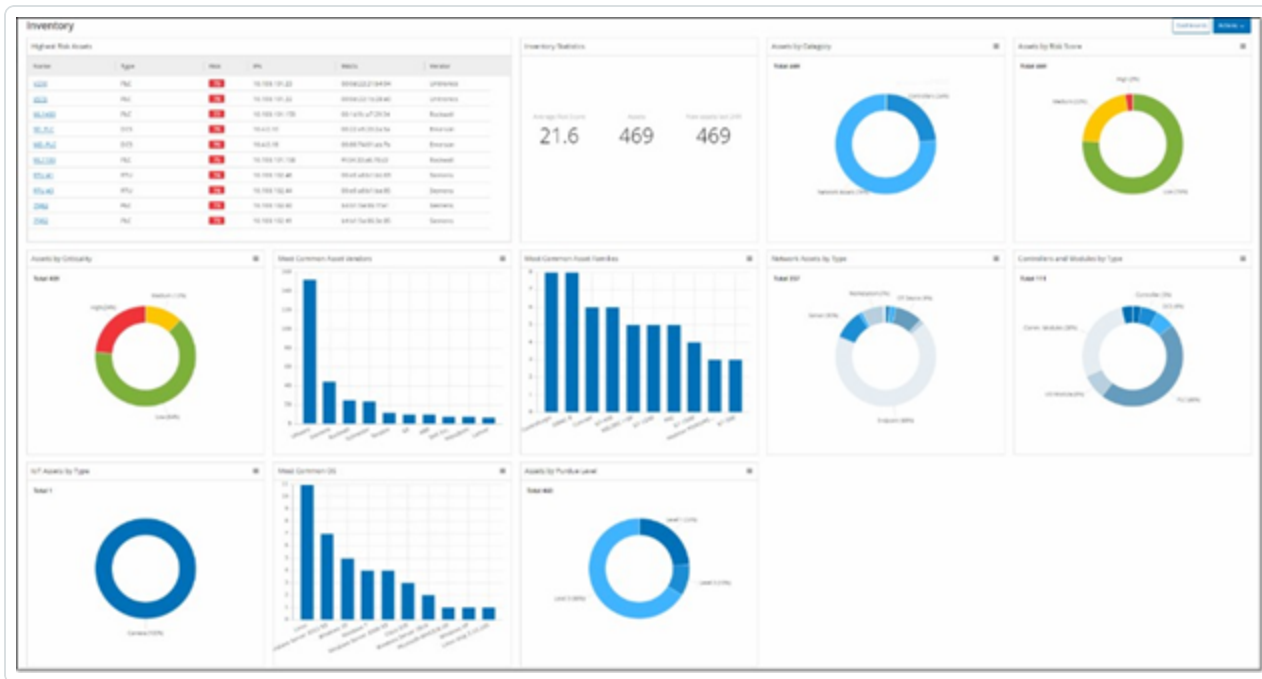


Das Dashboard **Risiko** zeigt Widgets wie „Risikostatistik“, „Assets nach Risikowert“, „Assets nach Kritikalität“, „Ereignisse nach Schweregrad“, „Häufigste Schwachstellen“ usw.

Durch Klicken auf einen Asset- oder Schwachstellen-Link gelangen Sie zum entsprechenden Element im Bildschirm **Inventar** bzw. **Schwachstellen**.

Dashboard „Inventar“

Das Dashboard **Inventar** bietet Einblick in die Asset-Inventarisierung und erleichtert Asset-Management und -Tracking.

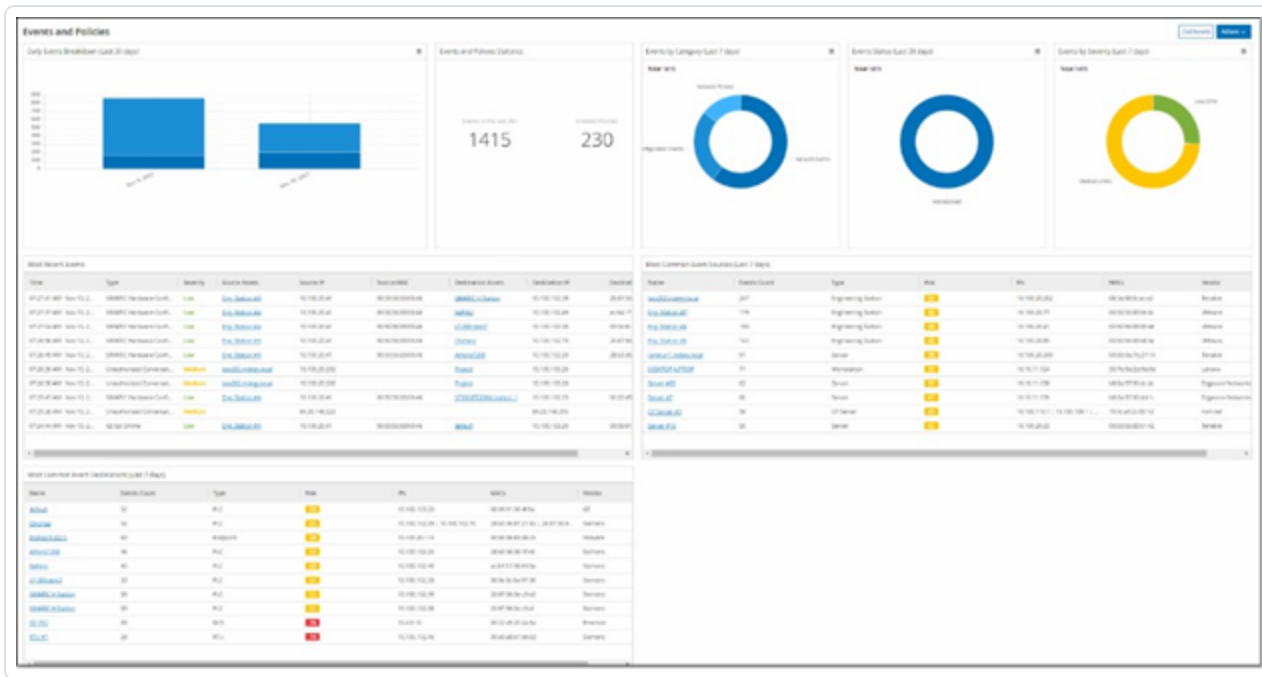


Das Dashboard **Inventar** zeigt Widgets wie „Assets mit höchstem Risiko“, „Inventar-Statistik“, „Assets nach Risikowert“, „Controller und Module nach Typ“, „Assets nach Purdue-Level“ usw.

Wenn Sie auf einen Asset-Link klicken, gelangen Sie zum entsprechenden Asset im Bildschirm **Inventar**.

Dashboard „Ereignisse und Richtlinien“


Das Dashboard **Ereignisse und Richtlinien** bietet eine Möglichkeit, Netzwerkbedrohungen zu erkennen, indem es die identifizierten Ereignisse und die daraus resultierenden Richtlinienverletzungen überwacht.



Das Dashboard **Ereignisse und Richtlinien** zeigt Widgets wie „Aufschlüsselung täglicher Ereignisse“, „Ereignis- und Richtlinienstatistiken“, „Ereignisstatus“, „Häufigste Ereignisziele“ usw.

Durch Klicken auf einen Asset- oder Ereignis-Link gelangen Sie zum entsprechenden Element im Bildschirm **Inventar** bzw. **Ereignisse**.

Interagieren mit Dashboards

Sie können die Dashboard-Anzeige anpassen, indem Sie mit Widgets interagieren. Es gibt zwei Modi zum Anzeigen von Daten in den Dashboards: Diagrammmodus und Tabellenmodus. Einige Widgets haben einen festen Anzeigemodus, während Sie bei anderen zwischen den Modi umschalten können. Widgets mit dem Symbol  in der oberen rechten Ecke können im Diagrammmodus oder im Tabellenmodus angezeigt werden. Klicken Sie auf das Tabellen-/Diagrammsymbol, um zwischen den Modi umzuschalten.

Hinweis: Filter können nur im Tabellenmodus angewendet werden.

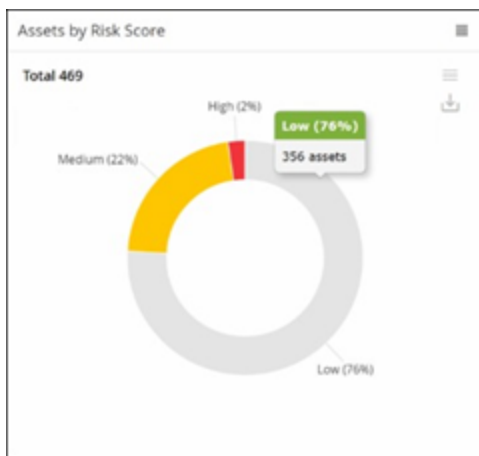
Diagrammmodus

Der Diagrammmodus zeigt eine grafische Visualisierung der Widget-Daten.



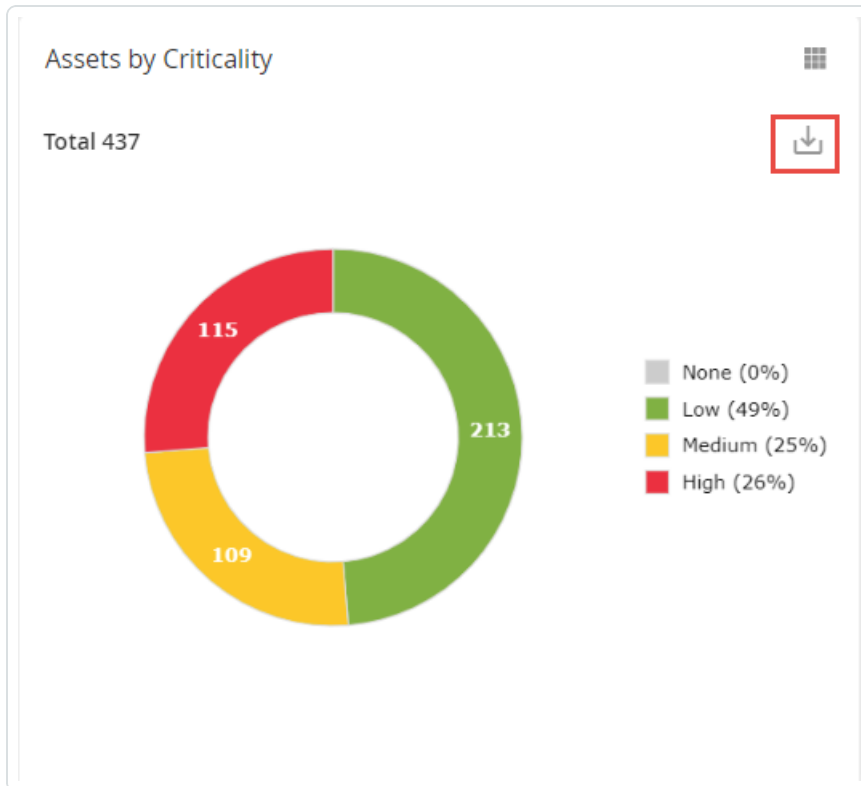
Sie können auf folgende Weise mit den Widgets interagieren:

- Bewegen Sie den Mauszeiger über einen Punkt im Diagramm, um ein Fenster mit Daten anzuzeigen, die für dieses Segment des Diagramms spezifisch sind.



- Wenn Sie ein Widget im Diagrammmodus anzeigen, können Sie ein Bild des Diagramms herunterladen, indem Sie den Mauszeiger über das Widget bewegen und auf die Schaltfläche

↓ klicken.

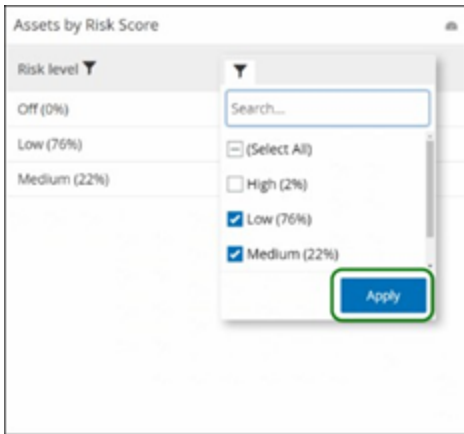


Tabellenmodus

Assets by Risk Score

Risk level	Count
Off (0%)	0
Low (76%)	356
Medium (22%)	102
High (2%)	11

Wenn Sie ein Widget im Tabellenmodus anzeigen, können Sie jede Spalte filtern, indem Sie den Mauszeiger über die Spaltenüberschrift bewegen, auf das Filtersymbol klicken, Ihre Filter auswählen und auf **Anwenden** klicken. Die Filter, die Sie im Tabellenmodus anwenden, werden nicht auf das Diagramm angewendet, wenn Sie in den Diagrammmodus wechseln.



Ändern des Standard-Dashboards

Das Risiko-Dashboard ist die anfängliche Standardansicht der Verwaltungskonsole. Sie können ein anderes Dashboard als Standardansicht anzeigen lassen.

So ändern Sie die standardmäßige Dashboard-Ansicht:

1. Navigieren Sie zu dem Dashboard, das Sie als Standardansicht verwenden möchten.



2. Klicken Sie auf **Aktionen** > **Als Standard festlegen**.



OT Security aktualisiert das Standard-Dashboard und zeigt es bei Ihrem nächsten Zugriff auf die Verwaltungskonsole an

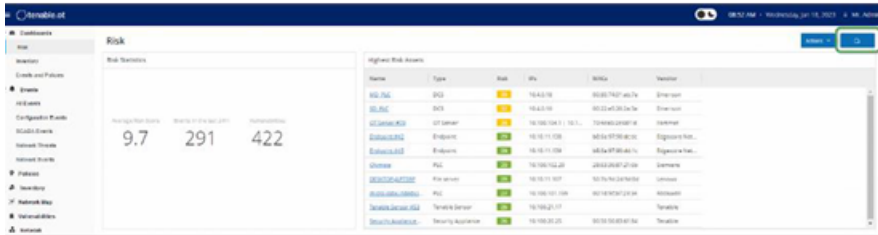
Dashboard exportieren



Über die Schaltfläche **Exportieren** des Dashboard-Bildschirms kann eine PDF-Datei exportiert werden, die für jedes Dashboard-Widget eine separate Seite enthält.

So exportieren Sie das Dashboard:

1. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Dashboards auf **Exportieren**.



Die PDF-Datei wird automatisch in den Standardordner für Downloads heruntergeladen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Registerkarte „Dashboard“ in Ihrem Browser geöffnet bleibt, während die PDF-Datei heruntergeladen wird (2 bis 3 Sekunden).

2. Navigieren Sie nach Abschluss des Downloads zu der heruntergeladenen Datei, um sie anzuzeigen oder freizugeben.

Compliance-Dashboard

Die Einhaltung von Sicherheits-Frameworks wie der NIS 2-Richtlinie und der ISO 27001-Kontrollen ist jetzt für die meisten im Bereich kritischer Infrastrukturen tätigen Unternehmen obligatorisch, um Auditprüfungen zu bestehen.

Die Umsetzung von Compliance-Frameworks kann komplex sein und erfordert Fachwissen. Verwenden Sie das **Compliance**-Dashboard, um sich einen allgemeinen Überblick über alle Assets, Schwachstellen und Ereignisse zu verschaffen, die sich auf die kritischen Geschäftsabläufe Ihrer Organisation auswirken könnten, und um die folgenden kritischen Auditfragen zu beantworten:

- Über welche Sicherheitsrichtlinien verfügen Sie, um verdächtige Aktivitäten zu erkennen?
- Wie lange brauchen Sie, um einen Vorfall zu bearbeiten?
- Sind die Warnungen als Teil Ihres Vorfallsreaktionsplans (Incident Response, IR) in SOC/SIEM integriert?



- Wie viele Sicherheitsereignisse sind in der letzten Woche oder im letzten Monat bei Ihren kritischen Assets aufgetreten?

Über das **Compliance**-Dashboard können Sie wichtige Sicherheitsmaßnahmen an regulatorische Vorschriften anpassen, Ihre Fortschritte und Verbesserungen im Laufe der Zeit verfolgen und Ihre Sicherheitslage stärken.

Mithilfe der Dashboard-Daten können Sie Bereiche identifizieren, in denen das Unternehmen die Vorgaben einhält, und Bereiche verbessern, die ein Risiko für Ihr Unternehmen darstellen.

Compliance

[Security Framework Preferences](#)

General

TOTAL ASSETS IN SCOPE	724
FRAMEWORKS IN SCOPE	ISO 27001 Controls, NIS2 Directive (Article 21)

Incident Handling ⓘ

Applies to:

ISO 27001 | Controls: 5.7, 5.25, 5.28, 6.8, 8.7, 8.15, 8.16 ⓘ

NIS2 Directive (Article 21) | measures: b, f, g ⓘ

Abnormal unresolved events by asset criticality

Event Category	Asset Criticality: High	Asset Criticality: Medium	Asset Criticality: Low
Network Events	72	15	6
Network Threats	91	45	20

[Show Asset List](#)

Event Mean Time to Response (MTTR) - Last 30 Days ⓘ

Event Category	Asset Criticality: High	Asset Criticality: Medium	Asset Criticality: Low
----------------	-------------------------	---------------------------	------------------------

So zeigen Sie das Compliance-Dashboard an:


1. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Dashboards > Compliance**.

Das **Compliance**-Dashboard wird angezeigt.

Hinweis: Um die Einstellungen Ihres Sicherheits-Frameworks zu konfigurieren, gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Compliance**. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für das Compliance-Dashboard festlegen](#).

Das Dashboard enthält die folgenden Widgets.



Tipp: Fahren Sie mit dem Mauszeiger über das Symbol  neben den Widget-Abschnitten, um weitere Informationen zu den Framework-Maßnahmen zu erhalten, auf die sich die einzelnen Widgets beziehen.

Widget	Beschreibung
Handhabung von Vorfällen	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über die gefährdeten Assets nach ihrer Asset-Kritikalität: Hoch, Mittel oder Gering. Sie können diese Daten verwenden, um auf Sicherheitsvorfälle mit hohem Risiko zu reagieren.</p> <p>Auf der Grundlage der Auflösung von Ereignissen mit hohem bis kritischen Schweregrad in den letzten 30 Tagen zeichnet OT Security die Mittlere Reaktionszeit für Ereignisse (MTTR) auf. Dieser Wert gibt Aufschluss über die mittlere Zeit, die für die Reaktion auf die einzelnen kritischen Ereignisse benötigt wird. MTTR ist ein wichtiger Leistungsindikator und ein niedrigerer MTTR-Wert weist auf einen effizienteren Prozess für die Vorfallbehebung hin.</p> <div><p>Hinweis: Um alle Assets mit hohem Risiko und verdächtigen offenen Ereignissen anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p></div>
Handhabung von Schwachstellen	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über alle Schwachstellen nach ihrem Schweregrad und den betroffenen Asset-Typen. Mit diesem Widget können Sie OT-, Netzwerk- und IoT-Schwachstellen kontinuierlich identifizieren, bewerten, melden und beheben.</p> <p>Auf der Grundlage der in den letzten 90 Tagen behobenen Schwachstellen zeichnet OT Security die mittlere Reaktionszeit (MTTR) auf. MTTR- und SLA-Parameter (Service Level Agreement) geben Aufschluss über die durchschnittliche Reaktionszeit für die einzelnen kritischen Schwachstellen und helfen dabei, die Fortschritte des Teams bei der Eindämmung von Schwachstellen auf der Grundlage der definierten SLAs zu</p>



	<p>verfolgen. Ein niedrigerer MTTR-Wert weist auf einen effizienteren Prozess für die Vorfällebehebung hin.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Um alle Assets mit hohem Risiko und aktiven kritischen Schwachstellen anzuzeigen, klicken Sie auf Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p></div>
Konfiguration und Änderungsmanagement	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über alle Assets mit nicht aufgelösten Konfigurationsereignissen, wie z. B. Änderungen, die nach dem Festlegen einer Baseline vorgenommen wurden, und kritische Controller-Statusaktivitäten wie dem Anhalten des Geräts. Die Daten in diesem Widget helfen Ihnen dabei, nicht autorisierte Änderungen und kritische Ereignisse zu erkennen und dadurch die Betriebskontinuität und eine schnelle Wiederherstellung bei Serviceunterbrechungen sicherzustellen.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Um Assets mit hohem Risiko und Konfigurationsänderungs-Ereignissen anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p></div>
Externes Exposure-Risiko	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über externe Verbindungen zu ICS-Netzwerken (Industrial Control System, industrielles Steuerungssystem). Sie können die Daten in diesem Widget verwenden, um unerwartete externe Kommunikation in OT-, Netzwerk- und IoT-Assets zu identifizieren, zu bewerten und zu entschärfen. Diese Daten stellen außerdem die Einhaltung von Supply-Chain-Sicherheitsmaßnahmen sicher, wenn Anbieter von ICS-Ausrüstung und -Maschinen Hybridmodelle verwenden und ihre Portale und Engineering-Stationen in die Cloud verlagern, wo die Möglichkeit einer externen Gefährdung besteht.</p>
Unsichere Kryptographie	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über unsichere kryptografische Ereignisse, wie z. B. nicht abgesicherte Logins und unverschlüsselte Zugangsdaten. Diese Daten können dabei</p>



	<p>helfen, unsichere kryptografische Ereignisse zu überwachen und zu erkennen und somit die Kompromittierung vertraulicher Daten und Serviceunterbrechungen zu verhindern.</p> <p>Hinweis: Um alle Assets mit hohem Risiko und unsicheren Authentifizierungsereignissen anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p>
Überwachung unsicherer Kommunikation	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über Assets mit hohem Risiko und nicht abgesicherten Kommunikationsereignissen sowie nicht autorisiertem Zugriff. Diese Daten können dabei helfen, unsichere Kommunikation und verdächtige, nicht authentifizierte Zugriffe zu vermeiden, die vertrauliche Daten oder kritische Assets für Angreifer offenlegen können.</p> <p>Hinweis: Um alle Assets mit hohem Risiko und unsicheren Authentifizierungsereignissen anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p>
Risikobewertung	<p>Dieses Widget bietet einen Überblick über gefährdete Assets nach ihrer Kritikalität. Diese Daten helfen Ihnen, die mit OT-, Netzwerk- und IoT-Assets verbundenen Risiken zu bewerten und zu verwalten sowie potenzielle Bedrohungen proaktiv zu identifizieren und zu entschärfen.</p> <p>Hinweis: Um alle Assets mit hohem Risiko anzuzeigen, klicken Sie auf den Link Asset-Liste einblenden. Um die Asset-Liste zu schließen, klicken Sie auf Asset-Liste ausblenden.</p>

Kurzbericht generieren

Sie können einen Risikobewertungsbericht für Ihre Umgebung generieren, der auf den Daten der letzten 30 Tage basiert. OT Security verwendet wichtige Widgets aus den Dashboards **Risiko**,

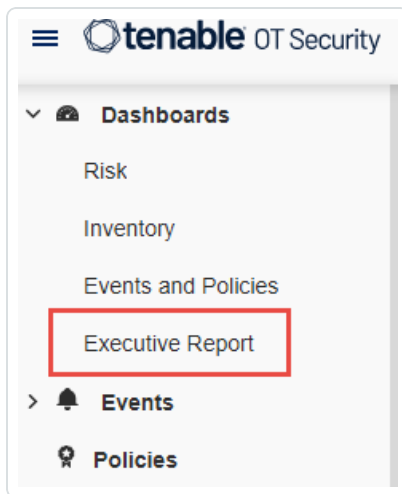


Inventar sowie **Ereignisse und Richtlinien**, um eine allgemeine grafische Übersicht zu erstellen, die Assets mit hohem Risiko, kritische und häufige Schwachstellen, gängige Plugin-Familien und vor Kurzem erfasste Assets hervorhebt.

Verwenden Sie die Diagramme des Berichts, wie z. B. „Schwachstellen nach Schweregrad“, „Assets nach Risikowert“ und „Assets nach Kritikalität“, um kritische Assets und die schwerwiegendsten Schwachstellen in Ihrer Umgebung in den letzten 30 Tagen zu identifizieren.

So generieren Sie einen monatlichen Bericht:

1. Gehen Sie in der linken Navigationsleiste zu **Dashboards > Kurzbericht**.



OT Security öffnet den Bericht in Ihrem Browser.

2. Um den Bericht als PDF-Datei herunterzuladen, klicken Sie oben auf der Seite auf **Als PDF speichern**.

Das Dialogfeld **Drucken** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Ziel** die Option **Als PDF speichern** aus.
4. Navigieren Sie zu dem Pfad, in dem Sie den Bericht speichern möchten.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert den Bericht im PDF-Format.

Richtlinien



OT Security enthält Richtlinien, die bestimmte Arten von Ereignissen definieren, die verdächtig, nicht autorisiert, anormal oder anderweitig auffällig sind und im Netzwerk stattfinden. Wenn ein Ereignis eintritt, das alle Bedingungen der Richtliniendefinition für eine bestimmte Richtlinie erfüllt, generiert das System ein Ereignis. Das System protokolliert das Ereignis und sendet Benachrichtigungen gemäß den für die Richtlinien konfigurierten Richtlinienaktionen.

- **Richtlinienbasierte Erkennung** – Löst ein Ereignis aus, wenn die genauen Bedingungen der Richtlinie, wie durch eine Reihe von Ereignisdeskriptoren definiert, erfüllt sind.
- **Anomalie-Erkennung** – Löst Ereignisse aus, wenn OT Security anomale oder verdächtige Aktivitäten im Netzwerk erkennt.

OT Security verfügt über eine Reihe vordefinierter (sofort einsetzbarer) Richtlinien. Darüber hinaus können Sie die vordefinierten Richtlinien bearbeiten oder neue benutzerdefinierte Richtlinien definieren.

Hinweis: Standardmäßig sind die meisten Richtlinien aktiviert. Informationen zum Aktivieren/Deaktivieren von Richtlinien finden Sie unter [Richtlinien aktivieren oder deaktivieren](#).

Richtlinienkonfiguration

Jede Richtlinie besteht aus einer Reihe von Bedingungen, die einen bestimmten Verhaltenstyp im Netzwerk definieren. Dazu gehören Überlegungen wie die Aktivität, die beteiligten Assets und der Zeitpunkt des Ereignisses. Nur ein Ereignis, das allen in der Richtlinie festgelegten Parametern entspricht, löst ein Ereignis für diese Richtlinie aus. Jede Richtlinie hat eine bestimmte Konfiguration für Richtlinienaktionen, die den Schweregrad, die Benachrichtigungsmethoden und die Protokollierung des Ereignisses definiert.

Gruppen

Eine wesentliche Komponente bei der Definition von Richtlinien in OT Security ist die Verwendung von Gruppen. Bei der Konfiguration einer Richtlinie gehört jeder Richtlinienparameter zu einer Gruppe, nicht zu einzelnen Entitäten. Dadurch wird der Prozess für die Richtlinienkonfiguration optimiert. Wenn beispielsweise die Aktivität „Firmware-Update“ als verdächtige Aktivität gilt, wenn sie zu bestimmten Tageszeiten (z. B. während der Arbeitszeit) auf einem Controller durchgeführt wird, können Sie statt einer separaten Richtlinie für jeden Controller in Ihrem Netzwerk eine einzige Richtlinie erstellen, die für die Asset-Gruppe „Controller“ gilt.



Für die Richtlinienkonfiguration werden die folgenden Arten von Gruppen verwendet:

- **Asset-Gruppen** – Das System verfügt über vordefinierte Asset-Gruppen basierend auf dem Asset-Typ. Sie können benutzerdefinierte Gruppen hinzufügen, die auf anderen Faktoren wie Standort, Abteilung, Kritikalität usw. basieren.
- **Netzwerksegmente** – Das System erstellt automatisch generierte Netzwerksegmente basierend auf Asset-Typ und IP-Bereich. Sie können benutzerdefinierte Netzwerksegmente erstellen, die eine beliebige Gruppe von Assets mit ähnlichen Kommunikationsmustern definieren.
- **E-Mail-Gruppen** – Gruppieren Sie mehrere E-Mail-Konten, die E-Mail-Benachrichtigungen für bestimmte Ereignisse erhalten. Sie können z. B. nach Rolle, Abteilung usw. gruppieren.
- **Port-Gruppen** – Gruppieren Sie Ports, die auf ähnliche Weise verwendet werden. Zum Beispiel Ports, die auf Rockwell-Controllern offen sind.
- **Protokollgruppen** – Gruppieren Sie Kommunikationsprotokolle nach Protokolltyp (z. B. Modbus), Hersteller (z. B. von Rockwell zugelassene Protokolle) usw.
- **Planungsgruppen** – Gruppieren Sie mehrere Zeitbereiche als Planungsgruppe mit einem bestimmten gemeinsamen Merkmal. Zum Beispiel Arbeitszeiten, Wochenende usw.
- **Tag-Gruppen** – Gruppieren Sie Tags, die ähnliche Betriebsdaten in verschiedenen Controllern enthalten. Zum Beispiel Tags, die die Ofentemperatur steuern.
- **Regelgruppen** – Gruppieren Sie verwandte Regeln, die durch ihre Suricata-Signatur-IDs (SIDs) identifiziert werden. Diese Gruppen werden als Richtlinienbedingung zum Definieren von Intrusion Detection-Richtlinien verwendet.

Richtlinien können nur mit Gruppen definiert werden, die in Ihrem System konfiguriert sind. Das System wird mit einer Reihe vordefinierter Gruppen geliefert. Sie können diese Gruppen bearbeiten und eigene Gruppen hinzufügen, siehe [Gruppen](#).

Hinweis: Richtlinienparameter können nur mithilfe von Gruppen festgelegt werden. Selbst wenn eine Richtlinie für eine einzelne Entität gelten soll, müssen Sie eine Gruppe konfigurieren, die nur diese Entität enthält.

Schweregradstufen



Jeder Richtlinie ist ein bestimmter Schweregrad zugewiesen, der den Grad des Risikos angibt, das von der Situation ausgeht, die das Ereignis ausgelöst hat. In der folgenden Tabelle werden die verschiedenen Schweregrade beschrieben:

Schweregrad	Beschreibung
Kein	Das Ereignis ist kein Grund zur Besorgnis.
Gering	Kein unmittelbarer Grund zur Sorge. Sollte bei Gelegenheit geprüft werden.
Mittel	Moderate Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte behandelt werden, wenn es passt.
Hoch	Schwerwiegende Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte sofort behandelt werden.

Ereignisbenachrichtigungen

Wenn ein Ereignis eintritt, das die Bedingungen der Richtlinie erfüllt, wird ein Ereignis ausgelöst. Im Abschnitt **Ereignisse** wird **Alle Ereignisse** angezeigt. Auf der Seite **Richtlinie** wird das Ereignis unter der Richtlinie aufgeführt, die das Ereignis ausgelöst hat. Auf der Seite **Inventar** wird das Ereignis unter dem betroffenen Asset aufgeführt. Darüber hinaus können Sie Richtlinien so konfigurieren, dass Benachrichtigungen über Ereignisse mithilfe des Syslog-Protokolls an ein externes SIEM-System und/oder an bestimmte E-Mail-Empfänger gesendet werden.

- **Syslog-Benachrichtigung** – Syslog-Nachrichten verwenden das CEF-Protokoll sowohl mit Standardschlüsseln als auch mit benutzerdefinierten Schlüsseln (für die Verwendung mit OT Security konfiguriert). Eine Erläuterung zur Interpretation von Syslog-Benachrichtigungen finden Sie im [OT Security Syslog Integration Guide](#).
- **E-Mail-Benachrichtigungen** – E-Mail-Nachrichten enthalten Details über das Ereignis, das die Benachrichtigung generiert hat, sowie Schritte zur Eindämmung der Bedrohung.

Richtlinienkategorien und Unterkategorien

In OT Security werden die Richtlinien nach folgenden Kategorien geordnet:

- **Konfigurationsereignisse** – Diese Richtlinien beziehen sich auf die Aktivitäten, die im Netzwerk stattfinden. Es gibt zwei Unterkategorien:



- **Controller-Validierung** – Diese Richtlinien beziehen sich auf Änderungen, die in den Controllern im Netzwerk stattfinden. Dabei kann es sich um Statusänderungen eines Controllers, aber auch um Änderungen an Firmware, Asset-Eigenschaften oder Codeblöcken handeln. Die Richtlinien können auf bestimmte Zeitpläne (z. B. Firmware-Upgrade während eines Arbeitstages) und/oder bestimmte Controller beschränkt werden.
- **Controller-Aktivitäten** – Diese Richtlinien beziehen sich auf bestimmte Engineering-Befehle, die sich auf den Status und die Konfiguration von Controllern auswirken. Es ist möglich, bestimmte Aktivitäten zu definieren, die immer Ereignisse generieren, oder eine Reihe von Kriterien zum Generieren von Ereignissen festzulegen. Zum Beispiel, wenn bestimmte Aktivitäten zu bestimmten Zeiten und/oder auf bestimmten Controllern ausgeführt werden. Sperrlisten und Zulassungslisten für Assets, Aktivitäten und Zeitpläne werden unterstützt.
- **Netzwerkereignisse** – Diese Richtlinien beziehen sich auf die Assets im Netzwerk und die Kommunikationsströme zwischen Assets. Dies schließt Assets ein, die dem Netzwerk hinzugefügt oder daraus entfernt werden. Dazu gehören auch Traffic-Muster, die für das Netzwerk ungewöhnlich sind oder als besorgniserregend gekennzeichnet wurden. Wenn beispielsweise eine Engineering-Station mit einem Controller über ein Protokoll kommuniziert, das nicht Teil eines vorkonfigurierten Satzes von Protokollen ist (z. B. Protokolle, die von Controllern verwendet werden, die von einem bestimmten Anbieter hergestellt werden), löst die Richtlinie ein Ereignis aus. Sie können diese Richtlinien auf bestimmte Zeitpläne und/oder bestimmte Assets beschränken. Anbieterspezifische Protokolle werden der Einfachheit halber nach Anbieter organisiert, es kann jedoch jedes Protokoll in einer Richtliniendefinition verwendet werden.
- **SCADA-Ereignisrichtlinien** – Diese Richtlinien erkennen Änderungen der Sollwerte, die den industriellen Prozess beeinträchtigen können. Diese Änderungen können aus einem Cyberangriff oder menschlichem Fehlverhalten resultieren.
- **Netzwerkbedrohungsrichtlinien** – Diese Richtlinien verwenden signaturbasierte OT- und IT-Bedrohungserkennung, um Netzwerk-Traffic zu identifizieren, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge hinweist. Die Erkennung basiert auf Regeln, die in der Threats-Engine von Suricata katalogisiert sind.

Richtlinientypen



Innerhalb jeder Kategorie und Unterkategorie gibt es eine Reihe verschiedener Typen von Richtlinien. OT Security enthält die vordefinierten Richtlinien der einzelnen Typen. Sie können auch Ihre eigenen benutzerdefinierten Richtlinien der einzelnen Typen erstellen. In den folgenden Tabellen werden die verschiedenen Richtlinientypen nach Kategorie gruppiert erläutert.

Konfigurationsereignis – Typen von Controller-Aktivitätsereignissen

Controller-Aktivitäten beziehen sich auf die Aktivitäten, die im Netzwerk stattfinden. Zum Beispiel die „Befehle“, die zwischen Assets im Netzwerk implementiert werden. Es gibt viele verschiedene Typen von Controller-Aktivitätsereignissen. Der Typ des Controllers, auf dem die Aktivität stattfindet, sowie die spezifische Aktivität definieren den Typ der Controller-Aktivität. Beispiele: Rockwell-SPS-Stopp, SIMATIC-Code-Download, Modicon-Online-Sitzung usw.

Die Parameter für die Richtliniendefinition bzw. Richtlinienbedingungen, die für Controller-Aktivitätsereignisse gelten, sind „Quell-Asset“, „Ziel-Asset“ und „Zeitplan“.

Konfigurationsereignis – Typen von Controller-Validierungsereignissen

Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Typen von Controller-Validierungsereignissen.

Hinweis: Richtlinienbedingungen in Bezug auf betroffene Assets, Quellen oder Ziele können festgelegt werden, indem entweder eine Asset-Gruppe oder ein Netzwerksegment ausgewählt wird .

Ereignistyp	Richtlinienbedingungen	Beschreibung
Änderung des Schlüsselschalters	Betroffenes Asset, Zeitplan	Eine Änderung am Controller-Status durch Anpassen der Position des physischen Schlüssels. Unterstützt derzeit nur Rockwell-Controller.
Statusänderung	Betroffenes Asset, Zeitplan	Der Controller wechselte von einem Betriebsstatus in einen anderen. Zum Beispiel „Wird ausgeführt“, „Gestoppt“, „Test“ usw.
Änderung der Firmware-Version	Betroffenes Asset, Zeitplan	Eine Änderung an der auf dem Controller ausgeführten Firmware.



Modul nicht gesehen	Betroffenes Asset, Zeitplan	Erkennt ein zuvor identifiziertes Modul, das von einer Backplane entfernt wurde.
Neues Modul erfasst	Betroffenes Asset, Zeitplan	Erkennt ein neues Modul, das einer vorhandenen Backplane hinzugefügt wird.
Snapshot-Konflikt	Betroffenes Asset, Zeitplan	Der letzte Snapshot eines Controllers (der den aktuellen Status des auf einem Controller bereitgestellten Programms erfasst) war nicht identisch mit dem vorherigen Snapshot dieses Controllers.

Netzwerkereignistypen

Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Typen von Netzwerkereignissen.

Hinweis: Richtlinienbedingungen in Bezug auf betroffene Assets, Quellen oder Ziele können festgelegt werden, indem entweder eine Asset-Gruppe oder ein Netzwerksegment ausgewählt wird .

Ereignistyp	Richtlinienbedingungen	Beschreibung
Asset nicht gesehen	Nicht gesehen seit, Betroffenes Asset, Zeitplan	Erkennt zuvor identifizierte Assets in der Gruppe „Betroffene Assets“, die für die angegebene Zeitdauer innerhalb des angegebenen Zeitraums aus dem Netzwerk entfernt wurden.
Rediscovered Asset (Erneut erfasstes Asset)	Inaktiv seit, Betroffene Assets, Zeitplan	Erkennt ein Asset, das online geschaltet wird oder wieder zu kommunizieren beginnt, nachdem es für eine bestimmte Zeit offline war.
Änderung der USB-Konfiguration	Betroffene Assets, Zeitplan	Erkennt, wenn ein USB-Gerät mit einer Windows-basierte Workstation



		<p>verbunden oder von dieser getrennt wird. Die Richtlinie gilt für Änderungen an einem Asset in der Gruppe „Betroffene Assets“ während des angegebenen Zeitraums.</p>
IP-Konflikt	Zeitplan	<p>Erkennt, wenn mehrere Assets im Netzwerk die gleiche IP-Adresse verwenden. Dies kann auf einen Cyberangriff hindeuten oder auf mangelhafte Netzwerkverwaltung zurückzuführen sein. Die Richtlinie gilt für IP-Konflikte, die OT Security während des angegebenen Zeitraums erkennt.</p>
Netzwerk-Baseline-Abweichung	Quelle, Ziel, Protokoll, Zeitplan	<p>Erkennt neue Verbindungen zwischen Assets, die während der Netzwerk-Baseline-Stichprobe nicht miteinander kommuniziert haben. Diese Option ist nur verfügbar, nachdem eine Netzwerk-Baseline im System eingerichtet wurde. Informationen zum Festlegen der anfänglichen Netzwerk-Baseline oder zum Aktualisieren der Netzwerk-Baseline finden Sie unter Festlegen einer Netzwerk-Baseline. Die Richtlinie gilt für die Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe unter Verwendung eines Protokolls aus der Protokollgruppe während des angegebenen Zeitraums.</p>



Neues Asset erfasst	Betroffenes Asset, Zeitplan	Erkennt neue Assets des in der Quell-Asset-Gruppe angegebenen Typs, die während des angegebenen Zeitraums in Ihrem Netzwerk angezeigt wird.
Offener Port	Betroffenes Asset, Port	Erkennt neue offene Ports in Ihrem Netzwerk. Ungenutzte offene Ports können ein Sicherheitsrisiko darstellen. Die Richtlinie gilt für Assets in der Gruppe „Betroffene Assets“ und für Ports, die sich in der Port-Gruppe befinden.
Spitze im Netzwerk-Traffic	Zeitfenster, Empfindlichkeitsstufe, Zeitplan	Erkennt anomale Spitzen im Netzwerk-Traffic-Volumen. Die Richtlinie gilt für Spitzen relativ zum angegebenen Zeitfenster und basierend auf der angegebenen Empfindlichkeitsstufe. Sie ist auch auf den angegebenen Zeitbereich begrenzt.
Spike in Konversation	Zeitfenster, Empfindlichkeitsstufe, Zeitplan	Erkennt anomale Spitzen in der Anzahl der Konversationen im Netzwerk. Die Richtlinie gilt für Spitzen relativ zum angegebenen Zeitfenster und basierend auf der angegebenen Empfindlichkeitsstufe. Sie ist auch auf den angegebenen Zeitbereich begrenzt.
RDP-Verbindung (authentifiziert)	Quelle, Ziel, Zeitplan	Im Netzwerk wurde eine RDP-Verbindung (Remote Desktop Protocol) mit Authentifizierungsdaten hergestellt. Die Richtlinie gilt für ein Asset in der Quell-Asset-Gruppe, das



		eine Verbindung zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe während des angegebenen Zeitraums herstellt.
RDP-Verbindung (nicht authentifiziert)	Quelle, Ziel, Zeitplan	Im Netzwerk wurde eine RDP-Verbindung (Remote Desktop Protocol) ohne Authentifizierungsdaten hergestellt. Die Richtlinie gilt für ein Asset in der Quell-Asset-Gruppe, das während des angegebenen Zeitraums eine Verbindung zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe herstellt.
Nicht autorisierte Konversation	Quelle, Ziel, Protokoll, Zeitplan	Erkennt Kommunikation, die zwischen Assets im Netzwerk gesendet wird. Die Richtlinie gilt für die Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe unter Verwendung eines Protokolls aus der Protokollgruppe während des angegebenen Zeitraums.
Erfolgreiches ungesichertes FTP-Login	Quelle, Ziel, Zeitplan	OT Security betrachtet FTP als unsicheres Protokoll. Diese Richtlinie erkennt erfolgreiche Logins über FTP.
Fehlgeschlagenes ungesichertes FTP-Login	Quelle, Ziel, Zeitplan	OT Security betrachtet FTP als unsicheres Protokoll. Diese Richtlinie erkennt fehlgeschlagene Login-Versuche über FTP.
Erfolgreiches ungesichertes Telnet-Login	Quelle, Ziel, Zeitplan	OT Security betrachtet Telnet als unsicheres Protokoll. Diese Richtlinie erkennt erfolgreiche Logins über



		Telnet.
Fehlgeschlagenes ungesichertes Telnet-Login	Quelle, Ziel, Zeitplan	OT Security betrachtet Telnet als unsicheres Protokoll. Diese Richtlinie erkennt fehlgeschlagene Login-Versuche über Telnet.
Ungesicherter Telnet-Login-Versuch	Quelle, Ziel, Zeitplan	OT Security betrachtet Telnet als unsicheres Protokoll. Diese Richtlinie erkennt Login-Versuche über Telnet (für die der Ergebnisstatus nicht erkannt wurde).

Netzwerkbedrohungs-Ereignistypen

Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Typen von Netzwerkbedrohungsereignissen.

Hinweis: Richtlinienbedingungen in Bezug auf betroffene Assets, Quellen oder Ziele können festgelegt werden, indem entweder eine Asset-Gruppe oder ein Netzwerksegment ausgewählt wird .

Ereignistyp	Richtlinienbedingungen	Beschreibung
Intrusion Detection	Quelle, betroffenes Asset, Regelgruppe, Zeitplan	Intrusion Detection-Richtlinien verwenden signaturbasierte OT- und IT-Bedrohungserkennung, um Netzwerk-Traffic zu identifizieren, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge hinweist. Die Erkennung basiert auf Regeln, die in der Threats-Engine von Suricata katalogisiert sind. Die Regeln sind in Kategorien (z. B. ICS-Angriffe, Denial of Service, Malware usw.) und Unterkategorien (z. B. ICS-Angriffe – Stuxnet, ICS-Angriffe – Black Energy usw.) gruppiert. Das System wird mit einer Reihe von vordefinierten Gruppen verwandter Regeln geliefert. Sie können auch Ihre eigenen



		<p>benutzerdefinierten Gruppierungen verschiedener Regeln konfigurieren.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Für IDS-Ereignisse (Intrusion Detection System, Angriffserkennungssystem) können die Asset-Gruppen Quelle und Ziel nicht bearbeitet werden.</p></div>
ARP-Scan	Betroffenes Asset, Zeitplan	Erkennt ARP-Scans (Netzwerkaufklärungsaktivität), die im Netzwerk ausgeführt werden. Die Richtlinie gilt für Scans, die während des angegebenen Zeitraums in der Gruppe „Betroffene Assets“ übertragen werden.
Port-Scan	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt SYN-Scans (Netzwerkaufklärungsaktivität), die im Netzwerk ausgeführt werden, um offene (anfällige) Ports zu erkennen. Die Richtlinie gilt für Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe während des angegebenen Zeitraums.

SCADA-Ereignistypen

Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Typen von SCADA-Ereignistypen.

Hinweis: Richtlinienbedingungen in Bezug auf betroffene Assets, Quellen oder Ziele können festgelegt werden, indem entweder eine Asset-Gruppe oder ein Netzwerksegment ausgewählt wird .

Ereignistyp	Richtlinienbedingungen	Beschreibung
Unzulässige Modbus-Datenadresse	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt den Fehlercode „Unzulässige Datenadresse“ im



		Modbus-Protokoll. Die Richtlinie gilt für Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe während des angegebenen Zeitraums.
Unzulässiger Modbus-Datenwert	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt den Fehlercode „Unzulässiger Datenwert“ im Modbus-Protokoll. Die Richtlinie gilt für Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe während des angegebenen Zeitraums.
Unzulässige Modbus-Funktion	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt den Fehlercode „Unzulässige Funktion“ im Modbus-Protokoll. Die Richtlinie gilt für Kommunikation von einem Asset in der Quell-Asset-Gruppe zu einem Asset in der Ziel-Asset-Gruppe während des angegebenen Zeitraums.
Nicht autorisierter Schreibvorgang	Quell-Asset, Tag-Gruppe, Tag-Wert, Zeitplan	Erkennt nicht autorisierte Tag-Schreibvorgänge für die angegebenen Tags auf



		<p>einem Controller (derzeit unterstützt für Rockwell- und S7-Controller) in der angegebenen Quell-Asset-Gruppe. Sie können die Richtlinie so konfigurieren, dass sie jeden neuen Schreibvorgang, eine Änderung von einem angegebenen Wert oder einen Wert außerhalb eines angegebenen Bereichs erkennt. Die Richtlinie gilt nur während des angegebenen Zeitraums.</p>
ABB – Nicht autorisierter Schreibvorgang	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt über MMS an ABB 800xA-Controller gesendete Schreibbefehle, die außerhalb des zulässigen Bereichs liegen.
IEC 60870-5-104-Befehle (Start/Stopp der Datenübertragung, Abfragebefehl, Zählerabfragebefehl, Uhrensynchronisationsbefehl, Befehl zur Prozessrücksetzung, Testbefehl mit Zeitmarke)	Quell-Asset, Ziel-Asset, Zeitplan	Erkennt bestimmte Befehle, die an übergeordnete oder untergeordnete IEC-104-Einheiten gesendet werden und als riskant gelten.
DNP3-Befehle	Quell-Asset, Ziel-Asset,	Erkennt alle



	Zeitplan	Hauptbefehle, die über das DNP3-Protokoll gesendet werden. Zum Beispiel Select, Operate, Warm/Cold Restart usw. Erkennt auch Fehler, die auf interne Indikatoren wie nicht unterstützte Funktionscodes und Parameterfehler zurückzuführen sind.
--	----------	---

Richtlinien aktivieren oder deaktivieren

Sie können jede konfigurierte Richtlinie in Ihrem System (sowohl vorkonfiguriert als auch benutzerdefiniert) aktivieren oder deaktivieren. Sie können einzelne Richtlinien aktivieren/deaktivieren oder mehrere Richtlinien auswählen, um sie gesammelt zu aktivieren/deaktivieren.

Hinweis: Viele Richtlinien sind bei der Erfassung von Daten auf Abfragen angewiesen. Wenn einige oder alle Abfragefunktionen deaktiviert sind, können die entsprechenden Richtlinien nicht angewendet werden. Sie können Abfragen über **Aktive Abfragen** aktivieren, siehe [Aktive Abfragen](#).

So aktivieren oder deaktivieren Sie eine Richtlinie:

1. Gehen Sie zu **Richtlinien**.

Auf der Seite werden alle im System konfigurierten Richtlinien aufgelistet, gruppiert nach Richtlinienkategorie.



Status	Name	Severity	Event Type	Category
<input type="checkbox"/>	Controller Activities (105)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Controller Validation (8)			
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Snapshot Mismatch	High	Snapshot mismatch	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller firmware ve-	High	Change in Firmware Version	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller state	Medium	Change in State	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller key state	High	Change in Key Switch	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	New Module Discovered	Low	New Module Discovered	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Module Disappeared	Medium	Module Not Seen	Configuration Events
<input checked="" type="checkbox"/>	Network Events (54)			
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Asset Not Seen for 1 Hour	Low	Asset Not Seen	Network Events
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Controller Not Seen for 1 Hour	Low	Asset Not Seen	Network Events
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	New Asset Discovered	Low	New asset discovered	Network Events

- Um die Richtlinie zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie auf den Umschalter **Status** neben der entsprechenden Richtlinie.

So aktivieren/deaktivieren Sie mehrere Richtlinien:

- Gehen Sie zu **Richtlinien**.

Auf der Seite werden alle im System konfigurierten Richtlinien aufgelistet, gruppiert nach Richtlinienkategorie.

Status	Name	Severity	Event Type	Category
<input type="checkbox"/>	Controller Activities (105)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Controller Validation (8)			
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Snapshot Mismatch	High	Snapshot mismatch	Configuration Events
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller firmware ve-	High	Change in Firmware Version	Configuration Events
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller state	Medium	Change in State	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Change in controller key state	High	Change in Key Switch	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	New Module Discovered	Low	New Module Discovered	Configuration Events
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Module Disappeared	Medium	Module Not Seen	Configuration Events

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jeder Richtlinie, die Sie aktivieren/deaktivieren möchten. Verwenden Sie eine der folgenden Auswahlmethoden:

- Einzelne Richtlinien auswählen** – Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben bestimmten Richtlinien.



- **Richtlinientypen auswählen** – Klicken Sie auf das Kontrollkästchen neben der Überschrift eines Richtlinientyps.
- **Alle Richtlinien auswählen** – Klicken Sie auf das Kontrollkästchen in der Titelleiste oben in der Tabelle.

3. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Massenaktionen** die gewünschte Aktion (**Aktivieren** oder **Deaktivieren**) aus.

OT Security aktiviert oder deaktiviert die ausgewählten Richtlinien.

Richtlinien anzeigen

Im Bildschirm **Richtlinien** werden alle konfigurierten Richtlinien in Ihrem System aufgeführt. Die Listen sind für jede Richtlinienkategorie auf separaten Registerkarten gruppiert. Auf dieser Seite werden sowohl vorkonfigurierte Richtlinien als auch benutzerdefinierte Richtlinien aufgelistet. Für jede Richtlinie gibt es einen Umschalter, der den aktuellen Status der Richtlinie anzeigt, sowie mehrere Parameter, die die Richtlinienkonfiguration angeben.

Sie können Spalten ein- und ausblenden und die Asset-Listen sortieren und filtern sowie nach Schlüsselwörtern suchen. Informationen zum Anpassen der Liste finden Sie unter [Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole](#).

In der folgenden Tabelle werden die Richtlinienparameter beschrieben:

Parameter	Beschreibung
Status	Zeigt an, ob die Richtlinie aktiviert oder deaktiviert ist. Wenn das System die Richtlinie automatisch deaktiviert hat, weil sie zu viele Ereignisse generiert hat, wird ein Warnsymbol neben dem Umschalter angezeigt. Schalten Sie den Status-Schalter um, um eine Richtlinie zu aktivieren/deaktivieren.
Richtlinien-ID	Ein eindeutiger Bezeichner für die Richtlinie im System. Richtlinien-IDs sind nach Kategorie gruppiert, mit einem anderen Präfix für jede Kategorie. Zum Beispiel P1 für Controller-Aktivitäten, P2 für Netzwerkereignisse usw.
Name	Der Name der Richtlinie.



Schweregrad	Der Schweregrad des Ereignisses. Mögliche Werte sind: Kein, Gering, Mittel oder Hoch. Eine Beschreibung der Schweregrade finden Sie im Abschnitt Schweregrade .
Ereignistyp	Der spezifische Ereignistyp, der diese Ereignisrichtlinie auslöst.
Kategorie	Die allgemeine Kategorie für den Ereignistyp, der diese Ereignisrichtlinie auslöst. Mögliche Werte sind: Konfiguration, SCADA, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkereignis. Weitere Informationen zu den verschiedenen Kategorien finden Sie unter Kategorien und Unterkategorien von Richtlinien .
Quelle	Eine Richtlinienbedingung. Die Quell-Asset-Gruppe/das Quell-Netzwerksegment (d. h. das Asset, das die Aktivität initiiert hat), für die bzw. das die Richtlinie gilt.
Ziel-Asset/Betroffenes Asset	Eine Richtlinienbedingung. Die Ziel-Asset-Gruppe/das Ziel-Netzwerksegment (d. h. das Asset, das die Aktivität erhält), für die bzw. das die Richtlinie gilt. Bei Richtlinien, die ein einzelnes Asset betreffen (ohne Quelle und Ziel), zeigt dieser Parameter das Asset an, das von dem Ereignis betroffen ist.
Zeitplan	Eine Richtlinienbedingung. Der Zeitraum, für den die Richtlinie gilt.
Syslog	Der Syslog-Server (SIEM), auf dem Ereignisse für diese Richtlinie protokolliert werden.
E-Mail	Die E-Mail-Gruppe, die die Ereignisbenachrichtigungen für diese Richtlinie sendet.
Unterkategorie	Die Unterkategorieklassifizierung des Ereignisses. Die Kategorie „Konfigurationsereignisse“ setzt sich aus den folgenden Unterkategorien zusammen: „Controller-Aktivitäten“ und „Controller-Validierung“. Informationen zu den verschiedenen Unterkategorien finden Sie unter Richtlinien anzeigen .
Anzahl der Ereignisse pro Richtlinie	Listet die Anzahl der Ereignisse auf, die von jeder Richtlinie generiert werden. Sie können auf die Spalte klicken, um die Liste zu sortieren, sodass Sie sich auf die Richtlinien mit den meisten



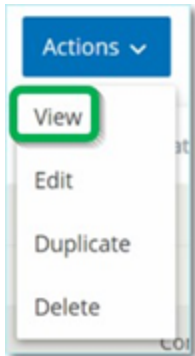
	Verstößen/Ereignissen konzentrieren können.
Ausschlüsse	Listet die Anzahl der Ausschlüsse auf, die jeder Richtlinie hinzugefügt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter Ereignisse .

Richtliniendetails anzeigen

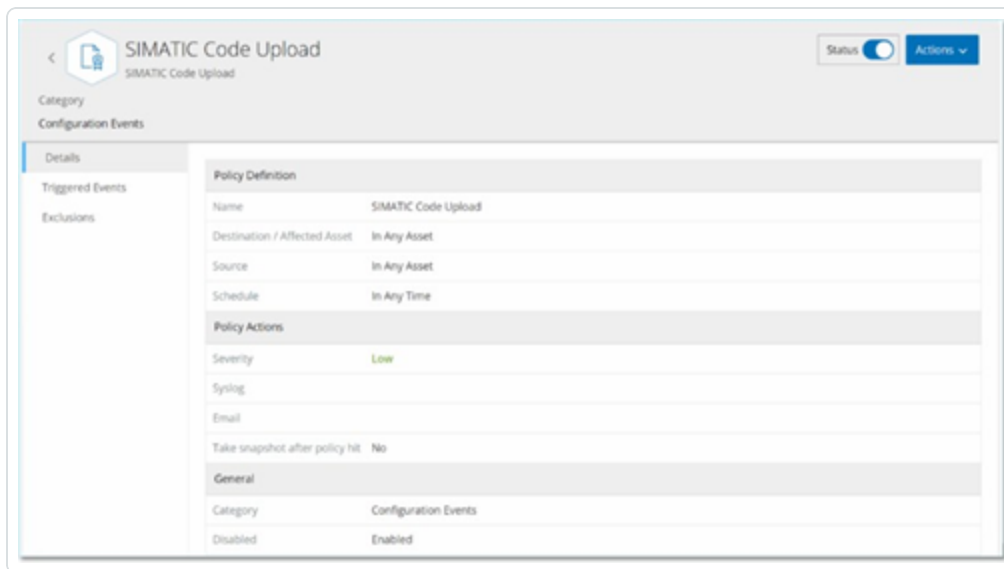
Sie können die Seite **Richtliniendetails** für eine Richtlinie öffnen, um weitere Details zur Richtlinie anzuzeigen. Auf dieser Seite werden alle Richtlinienbedingungen und -ereignisse aufgelistet, die durch die Richtlinie ausgelöst wurden.

So öffnen Sie den Bildschirm **Richtliniendetails** für eine bestimmte Richtlinie:

1. Wählen Sie auf der Seite **Richtlinien** die gewünschte Richtlinie aus.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Anzeigen** aus.



Der Bildschirm „Richtliniendetails“ für die ausgewählte Richtlinie wird angezeigt.



Hinweis: Alternativ können Sie das Menü „Aktionen“ aufrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Richtlinie klicken.

Die Seite „Richtliniendetails“ enthält die folgenden Elemente:

- **Kopfleiste** – Zeigt Namen, Typ und Kategorie der Richtlinie an. Die Seite enthält außerdem einen Umschalter zum Aktivieren und Deaktivieren der Richtlinie und eine Dropdown-Liste der verfügbaren **Aktionen (Bearbeiten, Duplizieren und Löschen)**.
- **Registerkarte „Details“** – Zeigt Details zur Richtlinienkonfiguration in den folgenden Abschnitten an:
 - **Richtliniendefinition** – Zeigt alle Richtlinienbedingungen an. Dies umfasst alle relevanten Felder gemäß dem Richtlinientyp.
 - **Richtlinienaktionen** – Zeigt den Schweregrad sowie das Ziel (Syslog, E-Mail) von Ereignisbenachrichtigungen an. Zeigt auch an, ob die Funktion **Snapshot nach Richtlinientreffer erstellen** aktiviert ist.
 - **Allgemein** – Zeigt die Kategorie und den Status der Richtlinie an.
- **Ausgelöste Ereignisse** – Zeigt eine Liste von Ereignissen an, die von dieser Richtlinie ausgelöst wurden. Außerdem werden Details zu den an dem Ereignis beteiligten Assets und die Art des Ereignisses angezeigt. Die auf dieser Registerkarte angezeigten



Informationen sind identisch mit den Informationen auf der Seite **Ereignisse**, außer dass auf dieser Registerkarte nur Ereignisse für die angegebene Richtlinie angezeigt werden. Eine Erläuterung der Ereignisinformationen finden Sie unter [Anzeigen von Ereignissen](#).

Registerkarte **Ausschlüsse** – Wenn eine Richtlinie Ereignisse für bestimmte Bedingungen generiert, die keine Sicherheitsbedrohung darstellen, können Sie diese Bedingungen von der Richtlinie ausschließen (d. h. keine Ereignisse mehr für diese bestimmten Bedingungen generieren). Ausschlüsse können auf der Seite **Ereignisse** hinzugefügt werden, siehe [Ereignisse](#). Auf der Registerkarte **Ausschlüsse** werden alle Ausschlüsse angezeigt, die für diese Richtlinie gelten. Für jeden Ausschluss werden außerdem die spezifischen ausgeschlossenen Bedingungen angegeben. Auf dieser Registerkarte können Sie einen Ausschluss löschen, was es dem System ermöglicht, die Generierung von Ereignissen für die angegebenen Bedingungen fortzusetzen.

Richtlinien erstellen

Sie können benutzerdefinierte Richtlinien basierend auf den spezifischen Überlegungen für Ihr ICS-Netzwerk erstellen. Sie können genau bestimmen, auf welche Art von Ereignissen Ihre Mitarbeiter aufmerksam gemacht werden müssen und wie die Benachrichtigungen zugestellt werden. Bei der Bestimmung haben Sie völlige Flexibilität, wie spezifisch oder weit gefasst jede Richtlinie definiert werden soll.

Hinweis: Richtlinien werden mithilfe von Gruppen definiert, die in Ihrem System konfiguriert sind. Wenn die Dropdown-Liste für einen bestimmten Parameter nicht die spezifische Gruppierung enthält, auf die Sie die Richtlinie anwenden möchten, können Sie eine neue Gruppe entsprechend Ihren Anforderungen erstellen. Siehe [Gruppen](#).

Wenn Sie eine neue Richtlinie erstellen, wählen Sie zunächst die Kategorie und den Typ der Richtlinie aus, die Sie erstellen möchten. Der Assistent zum Erstellen von Richtlinien führt Sie durch den Einrichtungsvorgang. Jeder Richtlinientyp hat seinen eigenen Satz relevanter Parameter für Richtlinienbedingungen. Der Assistent zum Erstellen von Richtlinien zeigt Ihnen die relevanten Parameter für Richtlinienbedingungen für den ausgewählten Richtlinientyp an.

Für die Parameter „Quelle“, „Ziel“ und „Zeitplan“ können Sie festlegen, ob die angegebene Gruppe auf die Zulassungsliste oder die Sperrliste gesetzt werden soll.



- Wählen Sie **Einschließen** aus, um die angegebene Gruppe auf die Zulassungsliste zu setzen (d. h. sie in die Richtlinie aufzunehmen), ODER
- Wählen Sie **Ausschließen** aus, um die angegebene Gruppe auf die Sperrliste zu setzen (d. h. sie aus der Richtlinie herauszulassen).

Für Asset-Gruppen- und Netzwerksegmentparameter (d. h. „Quelle“, „Ziel“ und „Betroffene Assets“) können Sie logische Operatoren (Und/Oder) verwenden, um die Richtlinie auf verschiedene Kombinationen oder Teilmengen Ihrer vordefinierten Gruppen anzuwenden. Wenn Sie beispielsweise möchten, dass eine Richtlinie auf jedes Gerät angewendet wird, das entweder ein ICS-Gerät oder ein ICS-Server ist, wählen Sie ICS-Geräte oder ICS-Server aus. Wenn eine Richtlinie nur für Controller gelten soll, die sich in Werk A befinden, wählen Sie „Controller“ und „Geräte Werk A“ aus.

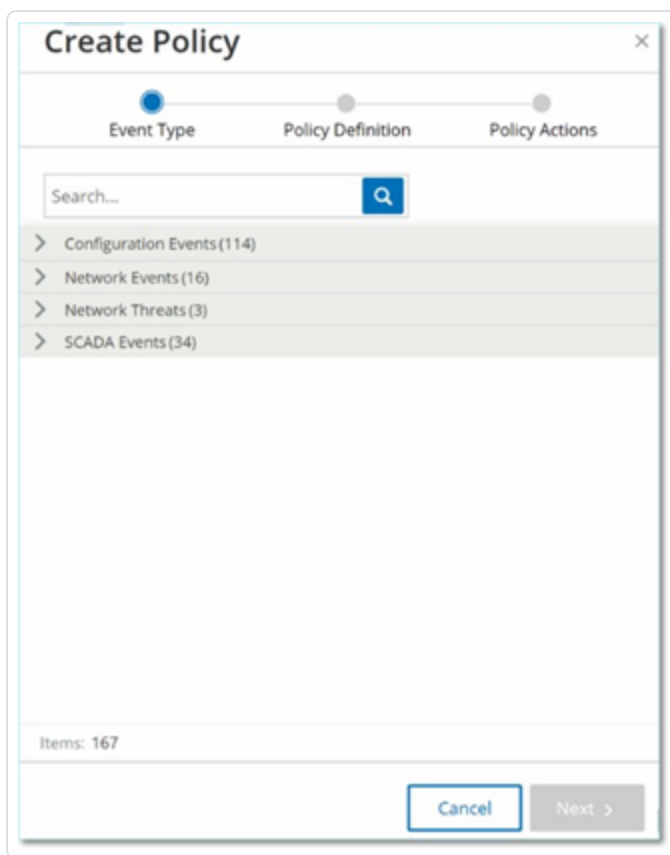
Wenn Sie eine neue Richtlinie mit ähnlichen Parametern wie eine vorhandene Richtlinie erstellen möchten, können Sie die ursprüngliche Richtlinie duplizieren und die erforderlichen Änderungen vornehmen, siehe Abschnitt [Richtlinien erstellen](#).

Hinweis: Wenn Sie nach dem Erstellen einer Richtlinie feststellen, dass die Richtlinie Ereignisse für Situationen generiert, die keine Aufmerksamkeit erfordern, können Sie bestimmte Bedingungen aus der Richtlinie ausschließen, siehe [Ereignisse](#).

So erstellen Sie eine neue Richtlinie:

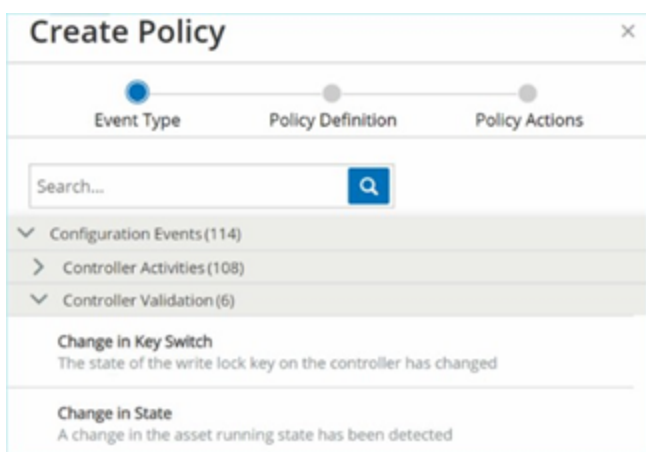
1. Klicken Sie im Bildschirm **Richtlinien** auf **Richtlinie erstellen**.

Der Assistent **Richtlinie erstellen** wird geöffnet.



2. Klicken Sie auf eine **Richtlinienkategorie**, um die Unterkategorien und/oder Richtlinientypen anzuzeigen.

Eine Liste aller Unterkategorien und/oder Typen, die in dieser Kategorie enthalten sind, wird angezeigt.



3. Wählen Sie einen Richtlinientyp aus.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Eine Reihe von Parametern zum Definieren der Richtlinie werden angezeigt. Alle relevanten Richtlinienbedingungen für den ausgewählten Richtlinientyp sind darin enthalten.

5. Geben Sie im Feld **Richtliniename** einen Namen für diese Richtlinie ein.

Hinweis: Wählen Sie einen Namen aus, der die spezifische Art des Ereignistyps beschreibt, den die Richtlinie erkennen soll.

6. Führen Sie für jeden Parameter die folgenden Schritte aus:

Wichtig: Für IDS-Ereignisse (Intrusion Detection System, Angriffserkennungssystem) können die Asset-Gruppen **Quelle** und **Ziel** nicht bearbeitet werden.



- a. Wählen Sie gegebenenfalls **Einschließen** (Standard) aus, um das ausgewählte Element auf die Zulassungsliste zu setzen, oder „Ausschließen“, um das ausgewählte Element auf die Sperrliste zu setzen.
- b. Klicken Sie auf **Auswählen**.

Eine Dropdown-Liste relevanter Elemente (z. B. Asset-Gruppe, Netzwerksegment, Port-Gruppe, Planungsgruppe usw.) wird angezeigt.

- c. Wählen Sie das gewünschte Element aus.

Hinweis: Wenn die genaue Gruppierung, auf die Sie die Richtlinie anwenden möchten, nicht vorhanden ist, können Sie eine neue Gruppe entsprechend Ihren Anforderungen erstellen, siehe [Gruppen](#).

- d. Wenn Sie für Asset-Parameter (d. h. „Quelle“, „Ziel“ und „Betroffene Assets“) eine zusätzliche Asset-Gruppe/ein zusätzliches Netzwerksegment mit einer „Oder“-Bedingung hinzufügen möchten, klicken Sie auf die blaue Schaltfläche **+ Oder** neben dem Feld und wählen Sie eine andere Asset-Gruppe/ein anderes Netzwerksegment aus.
- e. Wenn Sie für Asset-Parameter (d. h. „Quelle“, „Ziel“ und „Betroffene Assets“) eine zusätzliche Asset-Gruppe/ein zusätzliches Netzwerksegment mit einer „Und“-Bedingung hinzufügen möchten, klicken Sie auf die blaue Schaltfläche **+ Und** neben dem Feld und



wählen Sie eine andere Asset-Gruppe/ein anderes Netzwerksegment aus.

7. Klicken Sie auf **Next**.

Eine Reihe von Parametern für Richtlinienaktionen (d. h. die Aktionen, die vom System ausgeführt werden, wenn ein Richtlinientreffer auftritt) werden angezeigt.

8. Klicken Sie im Abschnitt **Schweregrad** auf den gewünschten Schweregrad für diese Richtlinie.
9. Wenn Sie Ereignisprotokolle an einen oder mehrere Syslog-Server senden möchten, aktivieren Sie im Abschnitt **Syslog** das Kontrollkästchen neben jedem Server, an den Sie die Ereignisprotokolle senden möchten.

Hinweis: Informationen zum Hinzufügen eines Syslog-Servers finden Sie unter [Syslog-Server](#).

10. Wenn Sie E-Mail-Benachrichtigungen über Ereignisse senden möchten, wählen Sie im Feld „E-Mail-Gruppe“ in der Dropdown-Liste die zu benachrichtigende E-Mail-Gruppe aus.

Hinweis: Informationen zum Hinzufügen eines SMTP-Servers finden Sie unter [SMTP-Server](#).

11. Im Abschnitt **Zusätzliche Aktionen**, wo die angegebene Aktion relevant ist:



- Wenn Sie die Richtlinie nach dem ersten Richtlinientreffer deaktivieren möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Richtlinie nach erstem Treffer deaktivieren**. (Diese Aktion ist für einige Typen von Netzwerkereignisrichtlinien und einige Typen von SCADA-Ereignisrichtlinien relevant.)
- Wenn Sie jedes Mal einen automatischen Snapshot des betroffenen Assets initiieren möchten, wenn ein Richtlinientreffer erkannt wird, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Snapshot nach Richtlinientreffer erstellen**. (Diese Aktion ist für einige Typen von Richtlinien für Konfigurationsereignisse relevant.)

12. Klicken Sie auf **Erstellen**. Die neue Richtlinie wird erstellt und automatisch aktiviert. Die Richtlinie wird in der Liste im Bildschirm „Richtlinien“ angezeigt.

Richtlinien für nicht autorisierte Schreibvorgänge erstellen

Dieser Richtlinientyp erkennt nicht autorisierte Schreibvorgänge für Controller-Tags. Die Richtliniendefinition umfasst die Angabe der relevanten Tag-Gruppen und des Schreibvorgangstyps, der einen Richtlinientreffer generiert.

So legen Sie die Richtliniendefinition für eine Richtlinie für nicht autorisierte Schreibvorgänge fest:

1. Erstellen Sie eine neue Richtlinie für nicht autorisierte Schreibvorgänge, wie unter [Richtlinien erstellen](#) beschrieben.

2. Wählen Sie im Abschnitt „Richtliniendefinition“ im Feld **Tag-Gruppe** die Tag-Gruppe aus, für die diese Richtlinie gilt.
3. Wählen Sie im Abschnitt **Tag-Wert** die gewünschte Option aus, indem Sie auf das Optionsfeld klicken und die erforderlichen Felder ausfüllen. Verfügbare Optionen:
 - **Beliebiger Wert** – Wählen Sie diese Option aus, um Änderungen am Tag-Wert zu erkennen.
 - **Abweichend von Wert** – Wählen Sie diese Option aus, um einen anderen als den angegebenen Wert zu erkennen. Geben Sie den angegebenen Wert in das Feld neben dieser Auswahl ein.
 - **Außerhalb des zulässigen Bereichs** – Wählen Sie diese Option aus, um Werte außerhalb des angegebenen Bereichs zu erkennen. Geben Sie die Unter- und Obergrenze des zulässigen Bereichs in die entsprechenden Felder neben dieser Auswahl ein.



Hinweis: Die Optionen „Abweichend von Wert“ und „Außerhalb des zulässigen Bereichs“ sind nur für Standard-Tag-Typen (z. B. Ganzzahl, Boolesch usw.) verfügbar, nicht jedoch für benutzerdefinierte Tags oder Zeichenfolgen.

4. Führen Sie die Verfahren zur Erstellung von Richtlinien wie unter [Richtlinien erstellen](#) beschrieben durch.

Andere Aktionen zu Richtlinien

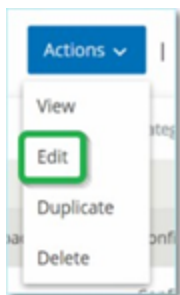
Richtlinien bearbeiten

Sie können die Konfiguration sowohl vordefinierter als auch benutzerdefinierter Richtlinien bearbeiten. Für die meisten Richtlinien können Sie sowohl die Parameter für die **Richtliniendefinition** (Richtlinienbedingungen) als auch die Parameter für **Richtlinienaktionen** anpassen. Für **Intrusion Detection-Richtlinien** können Sie nur die Parameter für die **Richtlinienaktionen** anpassen.

Außerdem können Sie die Parameter für **Richtlinienaktionen** für mehrere Richtlinien in einer Massenaktion bearbeiten.

So bearbeiten Sie eine Richtlinie:

1. Aktivieren Sie im Fenster **Richtlinien** das Kontrollkästchen neben der erforderlichen Richtlinie.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Bearbeiten** aus.



3. Das Fenster **Richtlinie bearbeiten** wird mit der aktuellen Konfiguration angezeigt.

4. Passen Sie die Parameter der **Richtliniendefinition** wie erforderlich an.

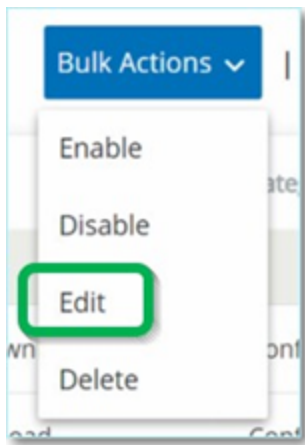
Hinweis: Für IDS-Ereignisse (Intrusion Detection System, Angriffserkennungssystem) können die Asset-Gruppen **Quelle** und **Ziel** nicht bearbeitet werden.

5. Klicken Sie auf **Next**.
6. Passen Sie die Parameter der **Richtlinienaktionen** wie erforderlich an.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

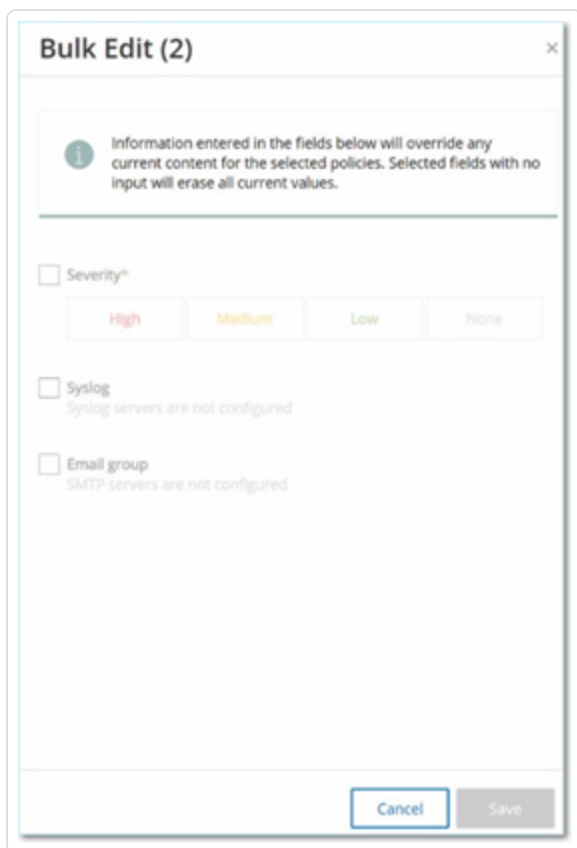
OT Security speichert die Richtlinie mit der neuen Konfiguration.

So bearbeiten Sie mehrere Richtlinien (Massenprozess):

1. Aktivieren Sie im Fenster **Richtlinien** das Kontrollkästchen neben zwei oder mehr Richtlinien.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Massenaktionen** die Option **Bearbeiten** aus.



3. Das Fenster **Massenbearbeitung** wird mit den für die Massenbearbeitung verfügbaren Richtlinienaktionen angezeigt.



4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Parameter, den Sie bearbeiten möchten: **Schweregrad, Syslog, E-Mail-Gruppe.**

5. Stellen Sie jeden Parameter wie erforderlich ein.

Hinweis: Durch die im Fenster **Massenbearbeitung** eingegebenen Informationen werden alle aktuellen Inhalte für die ausgewählten Richtlinien überschrieben. Wenn Sie das Kontrollkästchen neben einem Parameter aktivieren, aber keine Auswahl treffen, werden die aktuellen Werte für diesen Parameter gelöscht.

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

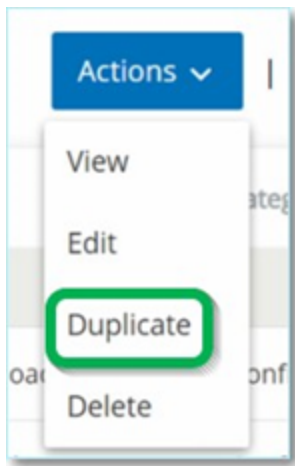
OT Security speichert die Richtlinien mit der neuen Konfiguration.

Duplizierte Richtlinien

Sie können eine neue Richtlinie erstellen, die einer bestehenden Richtlinie ähnlich ist, indem Sie die ursprüngliche Richtlinie duplizieren und die gewünschten Anpassungen vornehmen. Sie können sowohl vordefinierte als auch benutzerdefinierte Richtlinien duplizieren (mit Ausnahme von **Intrusion Detection-Richtlinien**).

So duplizieren Sie eine Richtlinie:

1. Aktivieren Sie im Fenster **Richtlinien** das Kontrollkästchen neben der erforderlichen Richtlinie.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Duplizieren** aus.



3. Der Bildschirm **Richtlinie duplizieren** wird mit der aktuellen Konfiguration angezeigt und der Name ist standardmäßig auf „Kopie von <Name der ursprünglichen Richtlinie>“ festgelegt.

Duplicate Policy [X]

Policy Definition Policy Actions

SIMATIC Code Delete

Policy name *

Copy of SIMATIC Code Delete

Source *

In Any Asset + Or ■

+ And

Destination *

In Any Asset + Or ■

+ And

Schedule group *

In Any Time

Cancel Next >

4. Passen Sie die Parameter der **Richtliniendefinition** wie erforderlich an.
5. Klicken Sie auf **Next**.
6. Passen Sie die Parameter der **Richtlinienaktionen** wie erforderlich an.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Richtlinie mit der neuen Konfiguration.

Richtlinien löschen



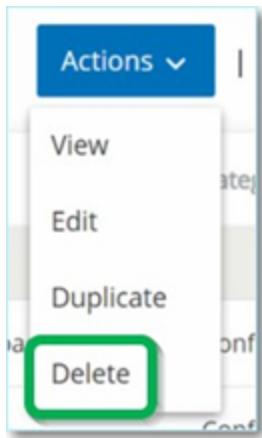
Sie können eine Richtlinie aus dem System löschen. Sie können sowohl vordefinierte als auch benutzerdefinierte Richtlinien löschen (mit Ausnahme von **Intrusion Detection-Richtlinien**, die nicht gelöscht werden können).

Sie können auch mehrere Richtlinien in einer Massenaktion löschen.

Hinweis: Nachdem Sie eine Richtlinie aus dem System gelöscht haben, können Sie sie nicht erneut aktivieren. Eine Alternative besteht darin, den Status auf **AUS** umzuschalten, um sie vorübergehend zu deaktivieren. Dann können Sie sie später wieder aktivieren.

So löschen Sie eine Richtlinie:

1. Aktivieren Sie im Fenster **Richtlinien** das Kontrollkästchen neben der erforderlichen Richtlinie.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Löschen** aus.



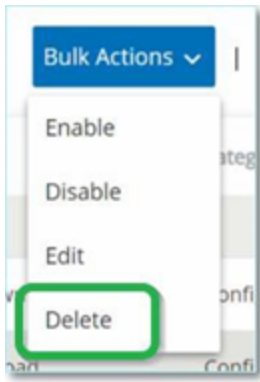
Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Löschen**.

OT Security löscht die Richtlinie aus dem System.

So löschen Sie mehrere Richtlinien (Massenaktion):

1. Aktivieren Sie im Fenster **Richtlinien** das Kontrollkästchen neben jeder der erforderlichen Richtlinien.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Massenaktionen** die Option **Löschen** aus.



Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Löschen**.

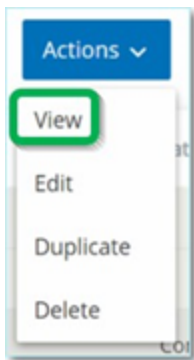
OT Security löscht die Richtlinien aus dem System.

Richtlinienausschlüsse löschen

Wenn Sie einen Ausschluss löschen möchten, der auf eine bestimmte Richtlinie angewendet wurde, ist dies im Bildschirm **Richtlinien** möglich.

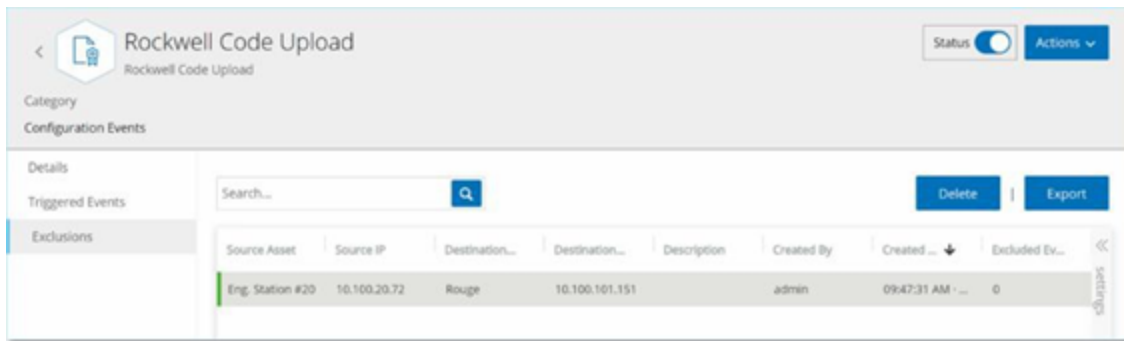
So löschen Sie einen Richtlinienausschluss:

1. Wählen Sie im Fenster **Richtlinien** die erforderliche Richtlinie aus.
2. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Anzeigen** aus.



Hinweis: Alternativ können Sie das Menü „Aktionen“ aufrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechende Richtlinie klicken.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausschlüsse**.



Eine Liste der Ausschlüsse wird angezeigt.

4. Wählen Sie den Richtlinienausschluss aus, den Sie löschen möchten.

5. Klicken Sie auf **Löschen**.

Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

6. Klicken Sie im Bestätigungsfenster auf **Löschen**.

OT Security löscht der Ausschluss aus dem System.

Gruppen

Gruppen sind die grundlegenden Bausteine zum Erstellen von Richtlinien. Wenn Sie eine Richtlinie konfigurieren, legen Sie jede Richtlinienbedingung mit Gruppen anstatt mit einzelnen Entitäten fest. OT Security wird mit einigen vordefinierten Gruppen geliefert. Sie können außerdem Ihre eigenen benutzerdefinierten Gruppen erstellen. Um den Prozess der Bearbeitung und Erstellung von Richtlinien zu optimieren, empfiehlt Tenable, die benötigten Gruppen im Voraus zu konfigurieren.

Hinweis: Richtlinienparameter können nur mithilfe von Gruppen festgelegt werden. Wenn Sie möchten, dass eine Richtlinie für eine einzelne Entität gilt, müssen Sie eine Gruppe konfigurieren, die nur diese Entität umfasst.

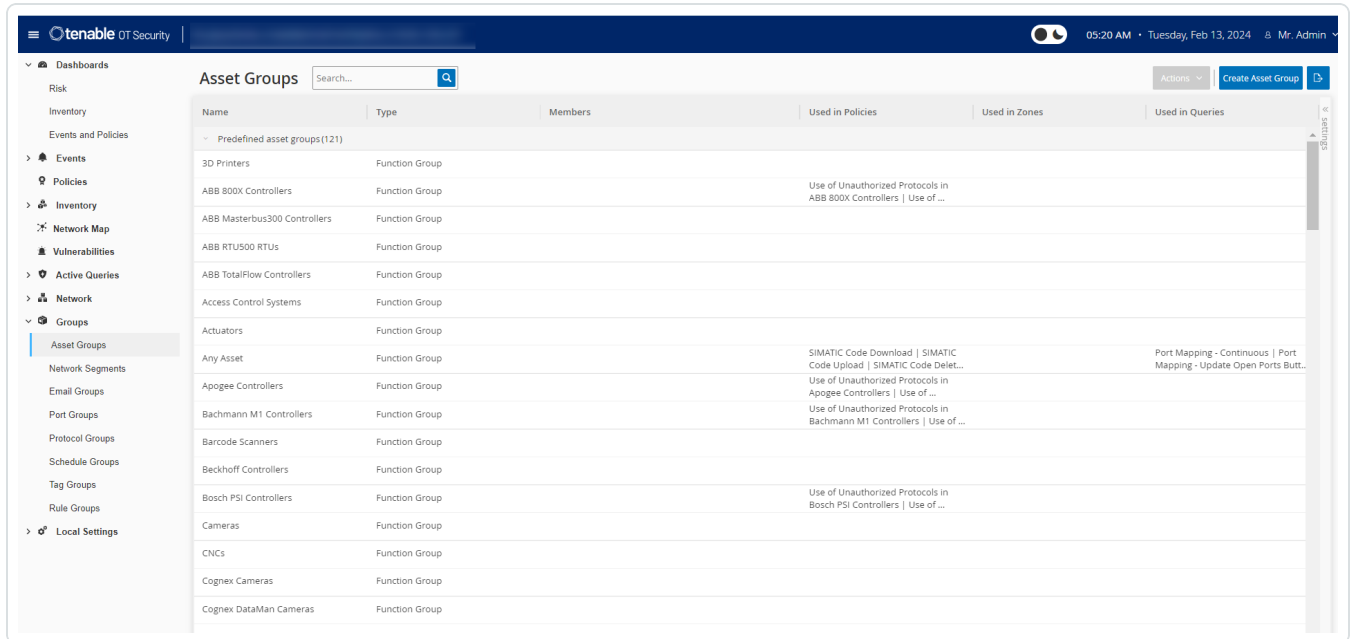
Gruppen anzeigen

So zeigen Sie Gruppen an:



1. Klicken Sie in der linken Navigationsleiste auf **Gruppen**.

Der Abschnitt **Gruppen** wird erweitert und zeigt die Gruppentypen an.



Unter **Gruppen** können Sie alle Gruppen anzeigen, die in Ihrem System konfiguriert wurden. Gruppen sind in zwei Kategorien unterteilt:

- **Vordefinierte Gruppen** – Diese Gruppen sind vorkonfiguriert. Sie können diese Gruppen nicht bearbeiten.
- **Benutzerdefinierte Gruppen** – Diese Gruppen können Sie erstellen und bearbeiten.

Es gibt mehrere verschiedene Arten von Gruppen, von denen jede für die Konfiguration verschiedener Richtlinientypen verwendet wird. Jeder Gruppentyp wird auf einem separaten Bildschirm unter „Gruppen“ angezeigt. Die Gruppentypen sind:

- **Asset-Gruppen** – Assets sind Hardwareentitäten im Netzwerk. Asset-Gruppen werden als Richtlinienbedingung für eine Vielzahl von Richtlinientypen verwendet.
- **Netzwerksegmente** – Die Netzwerksegmentierung ist eine Methode zur Erstellung von Gruppen zusammengehöriger Netzwerk-Assets. Sie hilft dabei, eine Gruppe von Assets logisch von einer anderen zu trennen.
- **E-Mail-Gruppen** – Gruppen von E-Mail-Adressen, die benachrichtigt werden, wenn ein Richtlinienereignis eintritt. Wird für alle Richtlinientypen verwendet.



- **Port-Gruppen** – Gruppen von Ports, die von Assets im Netzwerk verwendet werden. Wird für Richtlinien verwendet, die offene Ports identifizieren.
- **Protokollgruppen** – Gruppen von Protokollen, mit denen Konversationen zwischen Assets im Netzwerk geführt werden. Wird als Richtlinienbedingung für **Netzwerkereignisse** verwendet.
- **Planungsgruppen** – Planungsgruppen sind Zeitbereiche, mit denen die Zeit konfiguriert wird, zu der das angegebene Ereignis eintreten muss, um die Richtlinienbedingungen zu erfüllen.
- **Tag-Gruppen** – Tags sind Parameter in Controllern, die spezifische Betriebsdaten enthalten. Tag-Gruppen werden als Richtlinienbedingung für SCADA-Ereignisse verwendet.
- **Regelgruppen** – Regelgruppen bestehen aus einer Gruppe verwandter Regeln, die durch ihre Suricata-Signatur-IDs (SIDs) identifiziert werden. Diese Gruppen werden als Richtlinienbedingung zum Definieren von Intrusion Detection-Richtlinien verwendet.

Das Verfahren zum Erstellen der einzelnen Gruppentypen wird in den folgenden Abschnitten beschrieben. Darüber hinaus können Sie eine vorhandene Gruppe anzeigen, bearbeiten, duplizieren oder löschen, siehe [Aktionen für Gruppen](#).

Asset-Gruppen

Assets sind Hardwareentitäten im Netzwerk. Durch Gruppieren ähnlicher Assets können Sie Richtlinien erstellen, die für alle Assets in der Gruppe gelten. Beispielsweise könnten Sie eine Asset-Gruppe „Controller“ verwenden, um eine Richtlinie zu erstellen, die bei Firmware-Änderungen an einem Controller warnt. Asset-Gruppen werden als Richtlinienbedingung für eine Vielzahl von Richtlinientypen verwendet. Asset-Gruppen können verwendet werden, um das Quell-Asset, das Ziel-Asset oder das betroffene Asset für verschiedene Richtlinientypen anzugeben.

Asset-Gruppen anzeigen

The screenshot shows the 'Asset Groups' management interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Actions', 'Create Asset Group', and 'Export'. Below this is a table with columns: Name, Type, Members, and Used in Policies. A dropdown menu is open for 'Predefined asset groups (92)'. The table lists several groups, all of type 'Function Group':

Name	Type	Members	Used in Policies
3D Printers	Function Group		
ABB 800X Controllers	Function Group		Use of Unauthorized Protocols in ABB 800X Controllers Use of Unauthorized ...
ABB Masterbus300 Controllers	Function Group		
ABB TotalFlow Controllers	Function Group		
Actuators	Function Group		

Der Bildschirm **Asset-Gruppen** zeigt alle Asset-Gruppen, die derzeit im System konfiguriert sind. Die Registerkarte **Vordefinierte Asset-Gruppen** enthält Gruppen, die in das System integriert sind und die Sie nicht bearbeiten, duplizieren oder löschen können. Die Registerkarte **Benutzerdefinierte Asset-Gruppen** enthält benutzerdefinierte Gruppen, die vom Benutzer erstellt wurden. Sie können diese Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

Die Tabelle „Asset-Gruppen“ enthält die folgenden Informationen:

Parameter	Beschreibung
Status	Zeigt an, ob die Richtlinie aktiviert oder deaktiviert ist. Wenn das System die Richtlinie automatisch deaktiviert, weil sie zu viele Ereignisse generiert hat, wird ein Warnsymbol angezeigt. Schalten Sie den Status-Schalter um, um eine Richtlinie zu aktivieren/deaktivieren.
Name	Der Name der Richtlinie.
Schweregrad	Der Schweregrad des Ereignisses. Mögliche Werte sind: Kein, Gering, Mittel oder Hoch. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt Schweregradstufen .
Ereignistyp	Der Ereignistyp, der diese Ereignisrichtlinie auslöst.
Kategorie	Die allgemeine Kategorie des Ereignisses, das diese Ereignisrichtlinie auslöst. Mögliche Werte sind: Konfiguration, SCADA, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkereignis. Eine Erläuterung der verschiedenen Kategorien finden Sie unter Richtlinienkategorien und Unterkategorien .



Quelle	Eine Richtlinienbedingung. Die Quell-Asset-Gruppe, für die die Richtlinie gilt. Eine Asset-Gruppe ist das Asset, das die Aktivität initiiert hat.
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
Typ	Der Gruppentyp. Optionen sind: <ul style="list-style-type: none">• Funktion – Eine vordefinierte Asset-Gruppe, die erstellt wurde, um eine bestimmte Funktion zu erfüllen.• Asset-Liste – Angegebene Assets sind in der Gruppe enthalten.• IP-Liste – Assets mit der angegebenen IP-Adresse.• IP-Bereich – Assets innerhalb des angegebenen Bereichs von IP-Adressen.
Mitglieder	Zeigt die Liste der Assets an, die in dieser Gruppe enthalten sind. Für Funktionsgruppen wird kein Wert angezeigt. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">Hinweis: Wenn in dieser Zeile nicht genug Platz ist, um alle Assets anzuzeigen, klicken Sie auf Tabellenaktionen > Anzeigen > Registerkarte Mitglieder.</div>
In Richtlinien verwendet	Zeigt den Namen jeder Richtlinie an, die diese Asset-Gruppe in ihrer Konfiguration verwendet. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen die Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Tabellenaktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</div>
In Abfragen verwendet	Zeigt den Namen der Abfrage an, die diese Asset-Gruppe verwendet.

Die Verfahren zum Erstellen verschiedener Typen von Asset-Gruppen werden im folgenden Abschnitt beschrieben. Darüber hinaus können Sie eine vorhandene Gruppe anzeigen, bearbeiten, duplizieren oder löschen, siehe [Aktionen für Gruppen](#).

Asset-Gruppen erstellen

Sie können benutzerdefinierte Asset-Gruppen erstellen, um sie bei der Konfiguration von Richtlinien zu verwenden. Indem Sie ähnliche Assets in Gruppen zusammenfassen, können Sie Richtlinien



erstellen, die für alle Assets in der Gruppe gelten.

Es gibt drei Arten von benutzerdefinierten Asset-Gruppen:

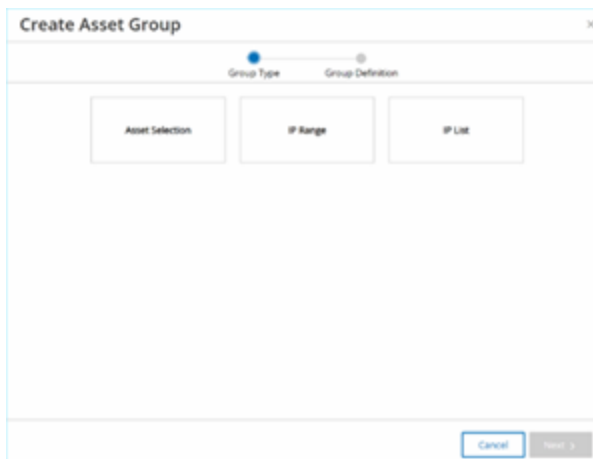
- **Asset-Liste** – Angabe der Assets, die in der Gruppe enthalten sind.
- **IP-Liste** – Angabe der IP-Adressen der Assets, die in der Gruppe enthalten sind.
- **IP-Bereich** – Angabe des Bereichs der IP-Adressen der Assets, die in der Gruppe enthalten sind.

Es gibt verschiedene Verfahren zum Erstellen der einzelnen Arten von Asset-Gruppen.

So erstellen Sie eine Asset-Gruppe vom Typ „Asset-Auswahl“:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Asset-Gruppen**.
2. Klicken Sie auf **Asset-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **Asset-Gruppe erstellen** wird angezeigt.



3. Klicken Sie auf **Asset-Auswahl**.
4. Klicken Sie auf **Next**.

Die Liste der **verfügbaren Assets** wird angezeigt.

Create Asset Group

Group Type Group Definition

Name *

Available Assets Search...

Name	Type	Addresses	Location
<input type="checkbox"/> Power Supply #1	Power Supply	10.100.105.27	
<input type="checkbox"/> Endpoint #77	Endpoint	10.100.101.200	
<input type="checkbox"/> Endpoint #71	Endpoint	10.100.110.152	
<input type="checkbox"/> Endpoint #55	Endpoint	10.100.30.47	
<input type="checkbox"/> HWP	OT Device	10.100.103.22	
<input type="checkbox"/> H50854	HMI	192.168.136.193	
<input type="checkbox"/> Gurad	PLC	10.100.101.154	

< Back Cancel Create

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.

Wählen Sie einen Namen, der ein gemeinsames Element beschreibt, das die in der Gruppe enthaltenen Assets kategorisiert.

6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Asset, das Sie in die Gruppe aufnehmen möchten.

7. Klicken Sie auf **Erstellen**.

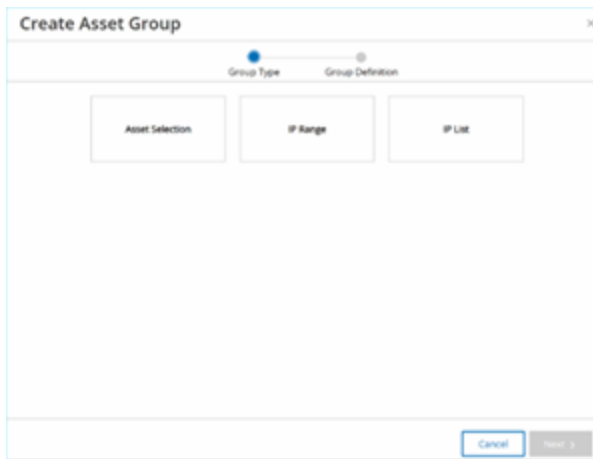
OT Security erstellt die neue Asset-Gruppe und zeigt sie im Bildschirm **Asset-Gruppen** an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

So erstellen Sie eine Asset-Gruppe vom Typ „IP-Bereich“:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Asset-Gruppen**.

2. Klicken Sie auf **Asset-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **Asset-Gruppe erstellen** wird angezeigt.



3. Klicken Sie auf **IP-Bereich**.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Fensterbereich zur Auswahl des IP-Bereichs wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.

Wählen Sie einen Namen, der ein gemeinsames Element beschreibt, das die in der Gruppe enthaltenen Assets kategorisiert.



6. Geben Sie im Feld **Start-IP** die IP-Adresse am Anfang des Bereichs ein, den Sie einschließen möchten.
7. Geben Sie im Feld **End-IP** die IP-Adresse am Ende des Bereichs ein, den Sie einschließen möchten.
8. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Asset-Gruppe und zeigt sie im Bildschirm **Asset-Gruppen** an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

So erstellen Sie eine Asset-Gruppe vom Typ „IP-Liste“:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Asset-Gruppen**.
2. Klicken Sie auf **Asset-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **Asset-Gruppe erstellen** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **IP-Liste**.
4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Bereich **IP-Liste** wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.

Wählen Sie einen Namen, der ein gemeinsames Element beschreibt, das die in der Gruppe enthaltenen Assets kategorisiert.



6. Geben Sie im Feld **IP-Liste** eine IP-Adresse oder ein Subnetz ein, die bzw. das in die Gruppe aufgenommen werden soll.
7. Um der Gruppe weitere Assets hinzuzufügen, geben Sie jede zusätzliche IP-Adresse oder jedes zusätzliche Subnetz in einer separaten Zeile ein.
8. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Asset-Gruppe und zeigt sie im Bildschirm **Asset-Gruppen** an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

Netzwerksegmente

Durch Netzwerksegmentierung können Sie Gruppen zusammengehöriger Netzwerk-Assets erstellen und dadurch Asset-Gruppen logisch voneinander trennen. OT Security weist automatisch jede IP-Adresse, die mit einem Asset in Ihrem Netzwerk verknüpft ist, einem Netzwerksegment zu. Bei Assets mit mehr als einer IP-Adresse wird jede IP einem Netzwerksegment zugeordnet. Jedes automatisch generierte Segment enthält alle Assets einer bestimmten Kategorie (Controller, OT-Server, Netzwerkgeräte usw.), die IPs mit derselben Netzwerkadresse der Klasse C haben (d. h. die IPs haben die gleichen ersten 24 Bit).

Sie können benutzerdefinierte Netzwerksegmente erstellen und angeben, welche Assets diesem Segment zugewiesen werden. Eine Spalte im Bildschirm **Inventar** zeigt das Netzwerksegment für jedes Asset, sodass Sie Ihre Assets einfach nach Netzwerksegment sortieren und filtern können.

Netzwerksegmente anzeigen

Name	Vlan	Description	Used in Policies
User defined network segments(1)			
Prod Segment			
Auto generated network segments(114)			
Endpoint / 10.100.20.X			
OT Server / 10.100.102.X			
Endpoint / 169.254.67.X			
Endpoint / 169.254.22.X			
Endpoint / 169.254.120.X			
Endpoint / 169.254.208.X			
Endpoint / 169.254.210.X			



Der Bildschirm **Netzwerksegmente** zeigt alle Netzwerksegmente, die derzeit im System konfiguriert sind. Die Registerkarte **Automatisch generiert** enthält Netzwerksegmente, die automatisch vom System generiert werden. Die Registerkarte **Benutzerdefiniert** enthält benutzerdefinierte Netzwerksegmente, die vom Benutzer erstellt wurden.

Die Tabelle „Netzwerksegmente“ zeigt die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name, der zur Identifizierung des Netzwerksegments verwendet wird.
VLAN	Die VLAN-Nummer des Netzwerksegments. (Optional)
Beschreibung	Eine Beschreibung des Netzwerksegments. (Optional)
In Richtlinien verwendet	Zeigt die Namen der Richtlinien an, die für dieses Netzwerksegment gelten. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen das Netzwerksegment verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</div>

Sie können ein vorhandenes Netzwerksegment anzeigen, bearbeiten, duplizieren oder löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen für Gruppen](#).

Netzwerksegmente erstellen

Sie können Netzwerksegmente erstellen, die bei der Konfiguration von Richtlinien verwendet werden. Indem Sie zusammengehörige Netzwerk-Assets gruppieren, ermöglichen Sie die Erstellung von Richtlinien, die den akzeptablen Netzwerk-Traffic für Assets in diesem Segment definieren.

So erstellen Sie ein Netzwerksegment:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Netzwerksegmente**.
2. Klicken Sie auf **Netzwerksegment erstellen**.

Der Bereich **Netzwerksegment erstellen** wird angezeigt.



Create Network Segment x

NAME *

I

VLAN

DESCRIPTION

Cancel Create

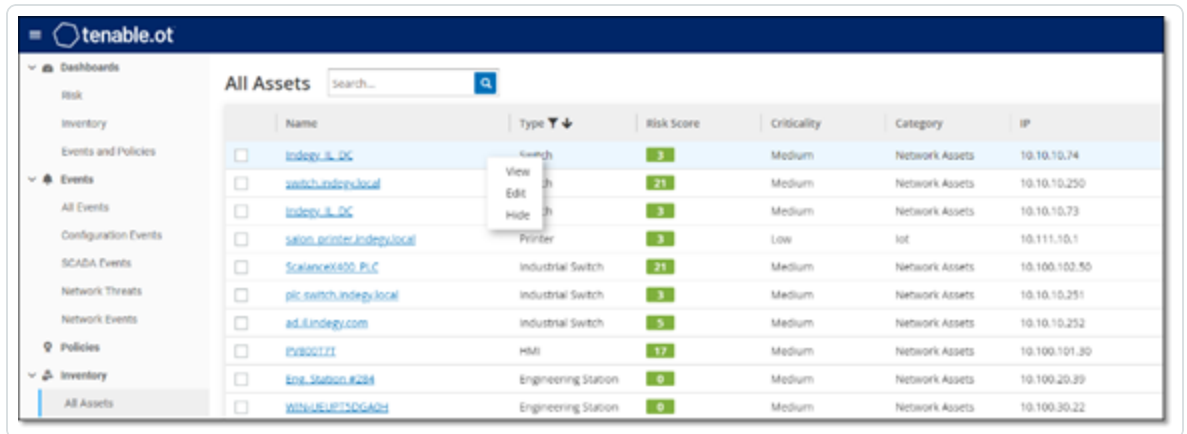
3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für das Netzwerksegment ein.
4. (Optional) Geben Sie im Feld **VLAN** eine VLAN-Nummer für das Netzwerksegment ein.
5. (Optional) Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Netzwerksegments ein.
6. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt das neue Netzwerksegment und zeigt es in der Liste der Netzwerksegmente an.

7. So weisen Sie die Assets dem neu erstellten Netzwerksegment zu:
 - a. Gehen Sie zu **Inventar > Alle Assets**.
 - b. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:



- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Asset, das Sie dem neu erstellten Netzwerksegment zuweisen möchten, und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
- Bewegen Sie den Mauszeiger über das Asset, das Sie zuweisen möchten, und wählen Sie dann im Menü **Aktionen** die Option **Bearbeiten** aus.



Das Fenster **Asset-Details bearbeiten** wird geöffnet.

8. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Netzwerksegmente** das gewünschte Netzwerksegment aus.

Edit Asset Details

TYPE
DCS

NAME
FCS0823

CRITICALITY
High

PURDUE LEVEL
Level 1

NETWORK SEGMENTS (192.168.8.47)
Server Room - 5

NETWORK SEGMENTS (192.168.136.47)
Controller / 192.168.136.X (System Default)



Hinweis: Einigen Assets ist mehr als eine IP-Adresse zugeordnet und Sie können für jede das benötigte Netzwerksegment auswählen.

OT Security weist das Netzwerksegment dem Asset zu und zeigt es in der Spalte **Netzwerksegment** an. Sie können dieses Netzwerksegment jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

E-Mail-Gruppen

E-Mail-Gruppen sind Gruppen von E-Mail-Adressen relevanter Parteien. E-Mail-Gruppen werden verwendet, um Empfänger für Ereignisbenachrichtigungen anzugeben, die durch bestimmte Richtlinien ausgelöst werden. Eine Gruppierung nach Rolle, Abteilung usw. ermöglicht es Ihnen beispielsweise, die Benachrichtigungen für bestimmte Richtlinienereignisse an die relevanten Parteien zu senden.

E-Mail-Gruppen anzeigen

Name	Emails	Email Server	Used in Policies
Plant A Engineers	bob@gmail.com tim@gmail.com	Tenable	
Plant A Supervisors	laura@gmail.com juan@gmail.com	Tenable	

Der Bildschirm **E-Mail-Gruppen** zeigt alle E-Mail-Gruppen, die derzeit im System konfiguriert sind.

Die Tabelle „E-Mail-Gruppen“ enthält die folgenden Informationen:

Hinweis: Sie können zusätzliche Details zu einer bestimmten Gruppe anzeigen, indem Sie die Gruppe auswählen und auf **Aktionen > Anzeigen** klicken.

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
E-Mails	Die Liste der in der Gruppe enthaltenen E-Mails. Hinweis: Wenn nicht genügend Platz vorhanden ist, um alle Mitglieder der Gruppe



	<p>anzuzeigen, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte Mitglieder.</p>
E-Mail-Server	<p>Der Name des SMTP-Servers, der zum Senden von E-Mails an die Gruppe verwendet wird.</p>
In Richtlinien verwendet	<p>Zeigt die Namen der Richtlinien an, für die Benachrichtigungen an diese Gruppe gesendet werden.</p> <p>Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen die Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</p>

Darüber hinaus können Sie eine vorhandene Gruppe anzeigen, bearbeiten, duplizieren oder löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen für Gruppen](#).

E-Mail-Gruppen erstellen

Sie können E-Mail-Gruppen erstellen, die bei der Konfiguration von Richtlinien verwendet werden. Indem Sie zusammengehörige E-Mail-Adressen gruppieren, legen Sie fest, dass Benachrichtigungen zu Richtlinienergebnissen an alle relevanten Mitarbeiter gesendet werden.

Hinweis: Sie können jeder Richtlinie nur eine E-Mail-Gruppe zuweisen. Daher ist es sinnvoll, sowohl weit gefasste, allgemeine Gruppen als auch spezifische, begrenzte Gruppen zu erstellen, damit Sie jeder Richtlinie die entsprechende Gruppe zuweisen können.

So erstellen Sie eine E-Mail-Gruppe:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > E-Mail-Gruppen**.
2. Klicken Sie auf **E-Mail-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **E-Mail-Gruppe erstellen** wird angezeigt.



Create Email Group [X]

Name *

SMTP server *

Select

Emails *

One email per line

Cancel Create

3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
4. Wählen Sie im Dropdown-Feld **SMTP-Server** den Server aus, der zum Versenden der E-Mail-Benachrichtigungen verwendet wird.

Hinweis: Wenn im System kein SMTP-Server konfiguriert ist, müssen Sie zuerst einen Server konfigurieren, bevor Sie eine E-Mail-Gruppe erstellen können, siehe [SMTP-Server](#).

5. Geben Sie im Feld **E-Mails** die E-Mail-Adresse jedes Mitglieds der Gruppe in einer separaten Zeile ein.
6. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue E-Mail-Gruppe und zeigt sie auf der Seite **E-Mail-Gruppen** an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

Port-Gruppen



Port-Gruppen sind Gruppen von Ports, die von Assets im Netzwerk verwendet werden. Port-Gruppen werden als Richtlinienbedingung zum Definieren von Netzwerkereignis-Richtlinien für **offene Ports** verwendet, die offene Ports im Netzwerk erkennen.

Die Registerkarte **Vordefiniert** zeigt die im System vordefinierten Portgruppen. Diese Gruppen umfassen Ports, von denen erwartet wird, dass sie auf Controllern eines bestimmten Anbieters offen sind. Beispielsweise umfasst die Gruppe „Siemens-SPS – Offene Ports“: 20, 21, 80, 102, 443 und 502. Dies ermöglicht die Konfiguration von Richtlinien, die offene Ports erkennen, von denen nicht erwartet wird, dass sie für Controller von diesem Anbieter geöffnet sind. Diese Gruppen können nicht bearbeitet oder gelöscht werden, sie können aber dupliziert werden.

Die Registerkarte **Benutzerdefiniert** enthält benutzerdefinierte Gruppen, die vom Benutzer erstellt wurden. Sie können diese Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

Port-Gruppen anzeigen

The screenshot shows the 'Port Groups' interface with a search bar and buttons for 'Actions', 'Create Port Group', and 'Export'. The table below lists predefined port groups:

Name	TCP Port	Used in Policies
Predefined port groups (39)		
ABB Open Ports	80 102 44818 502	Use of Unauthorized Port in ABB 800X Controllers
Any Port		
Apogee Open Ports	7 69 100 161 - 162 502 3001 - 3002 5441 - 5442 20 - 21 53 80	Use of Unauthorized Port in Apogee Controllers
Bachmann M1 Open Ports	21 80 443 445 502 3500	Use of Unauthorized Ports in Bachmann M1 Controllers
CIP	44818	
Commonly Exploited Ports	20 - 21 22 23 25 443 80 135 8080 513 3389	
DeltaV Open Ports	18508 18519 23 44818 502	Use of Unauthorized Port in DeltaV Controllers

Die Tabelle „Port-Gruppen“ enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
TCP-Port	Die Liste der Ports und/oder Port-Bereiche, die in der Gruppe enthalten sind. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Wenn in der Tabelle nicht alle Mitglieder der Gruppe angezeigt werden, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte Mitglieder, um die Mitglieder anzuzeigen.</div>



In Richtlinien verwendet

Zeigt den Namen jeder Richtlinie an, die diese Port-Gruppe in ihrer Konfiguration verwendet.

Hinweis: Um weitere Informationen zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen diese Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf **Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet**.

Port-Gruppen erstellen

Sie können benutzerdefinierte Port-Gruppen erstellen, die Sie bei der Konfiguration von Richtlinien verwenden können. Durch Gruppieren ähnlicher Ports ermöglichen Sie die Erstellung von Richtlinien, die vor offenen Ports warnen, die ein besonderes Sicherheitsrisiko darstellen.

So erstellen Sie eine Port-Gruppe:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Port-Gruppen**.
2. Klicken Sie auf **Port-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **Port-Gruppe erstellen** wird angezeigt.

Create Port Group ×

Name *

TCP Port *

Port number or a range

+ Add port

Cancel Create



3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
4. Geben Sie im Feld **TCP-Port** einen einzelnen Port oder einen Bereich von Ports ein, die in die Gruppe aufgenommen werden sollen.
5. So fügen Sie der Gruppe weitere Ports hinzu:
 - a. Klicken Sie auf **+ Port hinzufügen**.
Ein Feld zur Auswahl eines neuen Ports wird angezeigt.
 - b. Geben Sie im neuen Feld **Port-Nummer** einen einzelnen Port oder einen Bereich von Ports ein, die in die Gruppe aufgenommen werden sollen.
6. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Port-Gruppe und zeigt sie in der Liste der Port-Gruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

Protokollgruppen

Protokollgruppen sind Gruppen von Protokollen, die für Konversationen zwischen Assets im Netzwerk verwendet werden. Protokollgruppen sind eine Richtlinienbedingung für Netzwerkrichtlinien. Außerdem definieren sie, welche Protokolle, die zwischen bestimmten Assets verwendet werden, eine Richtlinie auslösen.

OT Security enthält eine Reihe vordefinierter Protokollgruppen, die verwandte Protokolle umfassen. Diese Gruppen stehen zur Verwendung in Richtlinien zur Verfügung. Sie können diese Gruppen nicht bearbeiten oder löschen. Protokolle können danach gruppiert werden, welche Protokolle von einem bestimmten Anbieter zugelassen werden.

Zu den von Schneider zugelassenen Protokollen gehören beispielsweise: TCP:80 (HTTP), TCP:21 (FTP), Modbus, Modbus_UMAS, Modbus_MODICON, TCP:44818 (CIP), UDP:69 (TFTP), UDP:161 (SNMP), UDP :162 (SNMP), UDP:44818, UDP:67-68 (DHCP). Sie können auch nach Protokolltyp (d. h. Modbus, PROFINET, CIP usw.) gruppiert werden. Sie können außerdem Ihre eigenen benutzerdefinierten Protokollgruppen erstellen.

Protokollgruppen anzeigen



Protocol Groups		Search...	Actions	Create Protocol Group	Export
Name	Protocols				
Predefined protocol groups (57)					
ABB Allowed Protocols	MMS TCF102 UDR2757 UDR2423 UDR123 UDR2999 UDR147 UDR3341 UDR24230 TCF180 TCF44818 MODBUS TCF502				
Any Protocol	TCP UDP MODBUS UNITY CONCEPT PROFNET CIP PCCC ETHIP LLC S7 S7PWS P2 SRTIP BROWSER DIGSI4 SICAM_PROFIBUS IEC1850 IEC154 YOKOGAWA_CENTUM BACNET LLDP MELSEC				
Apogee Allowed Protocols	P2 TCF5033 TCF169 TCF100 TCF135 UDR161 - 162 TCF3001 - 3002 TCF5441 - 5442 UDR167 - 168				
Bachmann M1 Allowed Protocols	PROFINET MODBUS DNP3 TCF21 TCF180 TCF443 TCF445 TCF502 UDR3000 TCF3500 IEC6				
BACnet-IP	UDR47808 BACNET				
Browser	BROWSER				
CIP	CIP				

Der Bildschirm **Protokollgruppen** zeigt alle Protokollgruppen an, die derzeit im System konfiguriert sind. Die Registerkarte **Vordefiniert** zeigt die in das System integrierten Gruppen an. Sie können diese Gruppen nicht bearbeiten oder löschen, aber Sie können sie duplizieren. Die Registerkarte **Benutzerdefiniert** zeigt die benutzerdefinierten Gruppen, die Sie erstellt haben. Sie können diese Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

Die Tabelle „Protokollgruppen“ enthält diese Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
Protokolle	Die Liste der Protokolle, die in der Gruppe enthalten sind. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Wenn Sie nicht alle Mitglieder der Gruppe anzeigen können, klicken Sie auf die Registerkarte Aktionen > Anzeigen > Mitglieder.</p> </div>
In Richtlinien verwendet	Zeigt den Namen jeder Richtlinie an, die diese Protokollgruppe in ihrer Konfiguration verwendet. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen diese Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</p> </div>

Protokollgruppen erstellen

Sie können benutzerdefinierte Protokollgruppen erstellen, die bei der Konfiguration von Richtlinien verwendet werden. Durch die Gruppierung ähnlicher Protokolle ermöglichen Sie die Erstellung von Richtlinien, die festlegen, welche Protokolle verdächtig sind.



So erstellen Sie eine Protokollgruppe:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Protokollgruppen**.
2. Klicken Sie auf **Protokollgruppe erstellen**.

Der Bereich **Protokollgruppe erstellen** wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Create Protocol Group". It has a close button (X) in the top right corner. The main content area contains three input fields: "Name" (with an asterisk), "Protocols" (a dropdown menu showing "Select"), and "Port" (with an asterisk and the example text "e.g. 400 or 500-800"). Below the "Protocols" and "Port" fields is a button with a plus sign and the text "+ Add Protocol". At the bottom of the dialog are two buttons: "Cancel" and "Create".

3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
4. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Protokolle** einen Protokolltyp aus.
5. Wenn das ausgewählte Protokoll TCP oder UDP ist, geben Sie im Feld **Port** eine Port-Nummer oder einen Bereich von Ports ein.

Bei anderen Protokolltypen müssen Sie keinen Wert in das Feld **Port** eingeben.

6. So fügen Sie der Gruppe weitere Protokolle hinzu:

- a. Klicken Sie auf **+ Protokoll hinzufügen**.

Ein neues **Protokollauswahl**-Feld wird angezeigt.

- b. Füllen Sie die neue **Protokollauswahl** wie in den Schritten 4 bis 5 beschrieben aus.



7. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Protokollgruppe und zeigt sie in der Liste der Protokollgruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

Planungsgruppe

Eine Planungsgruppe definiert einen Zeitbereich oder eine Gruppe von Zeitbereichen, die bestimmte Merkmale aufweisen, die in diesem Zeitraum stattfindende Aktivitäten erwähnenswert machen. Beispielsweise wird erwartet, dass bestimmte Aktivitäten während der Arbeitszeit stattfinden, während andere Aktivitäten voraussichtlich während der Ruhezeiten stattfinden.

Planungsgruppen anzeigen

Der Bildschirm **Planungsgruppen** zeigt alle Planungsgruppen, die derzeit im System konfiguriert sind. Die Registerkarte **Vordefinierte Planungsgruppen** enthält die in das System integrierten Gruppen. Sie können diese Gruppen nicht bearbeiten, duplizieren oder löschen. Die Registerkarte **Benutzerdefinierte Planungsgruppen** zeigt die benutzerdefinierten Gruppen, die Sie erstellt haben. Sie können diese Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

Die Tabelle „Planungsgruppen“ enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
Typ	Der Gruppentyp. Optionen sind: <ul style="list-style-type: none">• Funktion – Eine vordefinierte Planungsgruppe, die erstellt wurde, um



	<p>eine bestimmte Funktion zu erfüllen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wiederkehrend – Ein Zeitplan, der sich täglich oder wöchentlich wiederholt. Beispielsweise kann ein Arbeitszeitplan als Zeitraum von Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:00 Uhr definiert werden.• Intervall – Ein Zeitplan, der an einem bestimmten Datum oder in einem bestimmten Datumsbereich liegt. Ein Zeitplan für die Renovierung einer Anlage könnte zum Beispiel durch den Zeitraum vom 1. Juni bis zum 15. August definiert werden.
Zeitplan	<p>Eine Zusammenfassung der Planungseinstellungen.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Wenn Sie nicht alle Mitglieder der Gruppe anzeigen können, klicken Sie auf die Registerkarte Aktionen > Anzeigen > Mitglieder.</p></div>
In Richtlinien verwendet	<p>Zeigt die Richtlinien-ID jeder Richtlinie an, die diese Planungsgruppe in ihrer Konfiguration verwendet.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen diese Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</p></div>

Planungsgruppen erstellen

Sie können benutzerdefinierte Planungsgruppen erstellen, die bei der Konfiguration von Richtlinien verwendet werden. Geben Sie einen Zeitbereich oder eine Gruppe von Zeitbereichen mit gemeinsamen Merkmalen an, um Ereignisse hervorzugeben, die in diesem Zeitraum stattfinden.

Es gibt zwei Arten von Planungsgruppen:

- **Wiederkehrend** – Zeitpläne, die sich wöchentlich wiederholen. Beispielsweise kann ein Arbeitszeitplan als Zeitraum von Montag bis Freitag von 9:00 bis 17:00 Uhr definiert werden.
- **Einmalig** – Zeitpläne, die an einem bestimmten Datum oder in einem bestimmten Datumsbereich liegen. Ein Zeitplan für die Renovierung einer Anlage könnte zum Beispiel durch den Zeitraum vom 1. Juni bis zum 15. August definiert werden. Es gibt verschiedene Verfahren zum Erstellen der einzelnen Arten von Planungsgruppen.

Es gibt verschiedene Verfahren zum Erstellen der einzelnen Arten von Planungsgruppen.



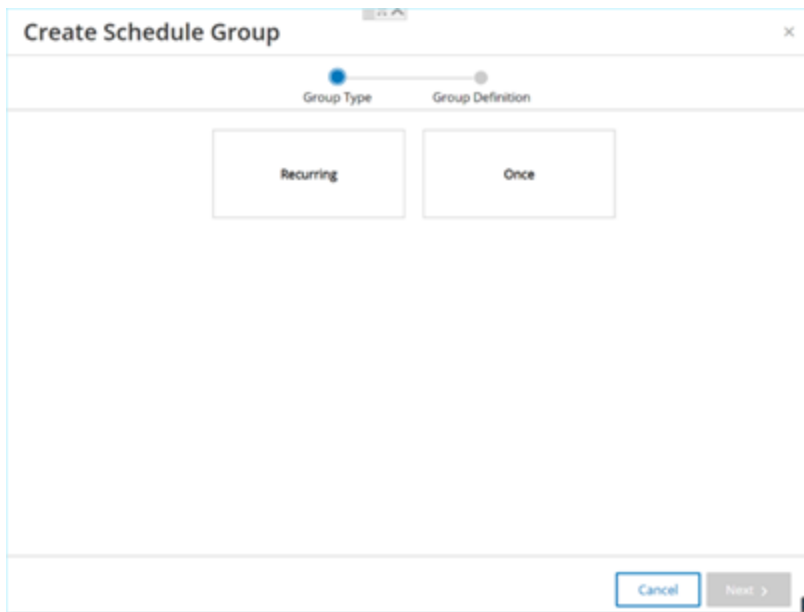
So erstellen Sie eine Planungsgruppe vom Typ „Wiederkehrend“:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Planungsgruppen**.

Die Seite **Planungsgruppen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Planungsgruppe erstellen**.

Der Bereich **Planungsgruppen erstellen** wird angezeigt.



3. Klicken Sie auf **Wiederkehrend**.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Die Parameter zum Definieren einer wiederkehrenden Planungsgruppe werden angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
6. Wählen Sie im Feld **Wird wiederholt** aus, welche Wochentage in die Planungsgruppe aufgenommen werden.

Optionen sind: Täglich, Montag bis Freitag oder ein bestimmter Wochentag.

Hinweis: Wenn Sie bestimmte Wochentage einbeziehen möchten, z. B. Montag und Mittwoch, müssen Sie für jeden Tag eine eigene Bedingung hinzufügen.

7. Geben Sie im Feld **Startzeit** die Tageszeit (HH:MM:SS AM/PM) für den Beginn des Zeitbereichs ein, der in der Planungsgruppe enthalten ist.
8. Geben Sie im Feld **Endzeit** die Tageszeit (HH:MM:SS AM/PM) für das Ende des Zeitbereichs ein, der in der Planungsgruppe enthalten ist.
9. So fügen Sie der Planungsgruppe weitere Bedingungen (d. h. zusätzliche Zeitbereiche) hinzu:
 - a. Klicken Sie auf **+ Bedingung hinzufügen**.
 Eine neue Zeile mit Planungsauswahlparametern wird angezeigt.
 - b. Füllen Sie die Zeitplanfelder wie oben in Schritt 5 bis 7 beschrieben aus.
10. Klicken Sie auf **Erstellen**.



OT Security erstellt die neue Planungsgruppe und zeigt sie in der Liste der Planungsgruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

So erstellen Sie eine einmalige Planungsgruppe:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Planungsgruppen**.
2. Klicken Sie auf **Planungsgruppe erstellen**.

Der Assistent **Planungsgruppe erstellen** wird angezeigt.


3. Wählen Sie **Zeitraum** aus.
4. Klicken Sie auf **Next**.

Die Parameter zum Definieren einer Zeitraum-Planungsgruppe werden angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
6. Klicken Sie im Feld **Startdatum** auf das Kalendersymbol .

Ein Kalenderfenster wird geöffnet.



7. Wählen Sie das Datum aus, an dem die Planungsgruppe beginnt. Standard: das aktuelle Datum.
 8. Geben Sie im Feld **Startzeit** die Tageszeit (HH:MM:SS AM/PM) für den Beginn des Zeitbereichs ein, der in der Planungsgruppe enthalten ist.
 9. Klicken Sie im Feld **Enddatum** auf das Kalendersymbol .
- Ein Kalenderfenster wird geöffnet.
10. Wählen Sie das Datum aus, an dem die Planungsgruppe endet. (Standard: das aktuelle Datum)
 11. Geben Sie im Feld **Endzeit** die Tageszeit (HH:MM:SS AM/PM) für das Ende des Zeitbereichs ein, der in der Planungsgruppe enthalten ist.
 12. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Planungsgruppe und zeigt sie in der Liste der Planungsgruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Richtlinien verwenden.

Tag-Gruppen

Tags sind Parameter in Controllern, die spezifische Betriebsdaten enthalten. Tag-Gruppen werden als Richtlinienbedingung für Richtlinien für **SCADA-Ereignisse** verwendet. Durch Gruppieren von Tags, die ähnliche Rollen spielen, können Sie Richtlinien erstellen, die verdächtige Änderungen an den angegebenen Parametern erkennen. Indem Sie beispielsweise Tags gruppieren, die die Ofentemperatur steuern, können Sie eine Richtlinie erstellen, die Temperaturänderungen erkennt, die für die Öfen schädlich sein könnten.

Tag-Gruppen anzeigen



Name ↑	Type	Controller	Tags	Used in Policies
User defined tag groups (2)				
Demo1	Bool	Rouge	Rouge - MainTask/MainProgram/BR1(Bool) Rouge - MainTask/MainProgram/BR2(Bool) Rouge - ...	
Demo2	Float	SIMATIC 300(1)	SIMATIC 300(1) - DB1/109(Float) SIMATIC 300(1) - DB1/11(Float) SIMATIC 300(1) - DB1/116(Float) SIMATIC...	

Der Bildschirm **Tag-Gruppen** zeigt alle Tag-Gruppen, die derzeit im System konfiguriert sind.



Die Tabelle „Tag-Gruppen“ enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
Typ	Der Datentyp des Tags. Mögliche Werte sind: „Bool“, „Dint“, „Float“, „Int“, „Long“, „Short“, „Unknown (für Tags eines Typs, den OT Security nicht identifizieren konnte) oder „Any Type“ (was Tags verschiedener Typen umfassen kann).
Controller	Der Controller, auf dem das Tag überwacht wird.
Tags	Zeigt jedes in der Gruppe enthaltene Tag sowie den Namen des Controllers an, in dem es sich befindet. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Wenn Sie nicht alle Tags in dieser Zeile sehen können, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte Mitglieder.</div>
In Richtlinien verwendet	Zeigt die Richtlinien-ID jeder Richtlinie an, die diese Planungsgruppe in ihrer Konfiguration verwendet. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen diese Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</div>

Sie können eine vorhandene Gruppe anzeigen, bearbeiten, duplizieren oder löschen, siehe [Aktionen für Gruppen](#).

Tag-Gruppen erstellen

Sie können benutzerdefinierte Tag-Gruppen zur Verwendung in der Richtlinienkonfiguration erstellen. Durch Gruppieren ähnlicher Tags können Sie Richtlinien erstellen, die für alle Tags in der Gruppe gelten. Wählen Sie die Tags ähnlichen Typs aus und geben Sie ihnen einen Namen, der das gemeinsame Element der Tags darstellt.

Sie können auch Gruppen erstellen, die Tags unterschiedlicher Typen enthalten, indem Sie die Option **Any Type** (Beliebiger Typ) auswählen. In diesem Fall können Richtlinien, die auf diese Gruppe angewendet werden, nur Änderungen an **Beliebiger Wert** für die angegebenen Tags erkennen. Sie können jedoch nicht so festgelegt werden, dass sie bestimmte Werte erkennen.



Sie können Tag-Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

So erstellen Sie eine neue Tag-Gruppe:

1. Gehen Sie zu **Gruppen > Tag-Gruppen**.
2. Klicken Sie auf **Tag-Gruppe erstellen**.

Der Bereich **Tag-Gruppe erstellen** wird angezeigt.

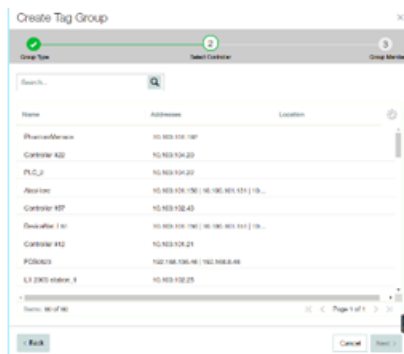


3. Wählen Sie einen Tag-Typ aus.

Optionen sind: „Bool“, „Dint“, „Float“, „Int“, „Long“, „Short“ oder „Any Type“ (was Tags verschiedener Typen umfassen kann).

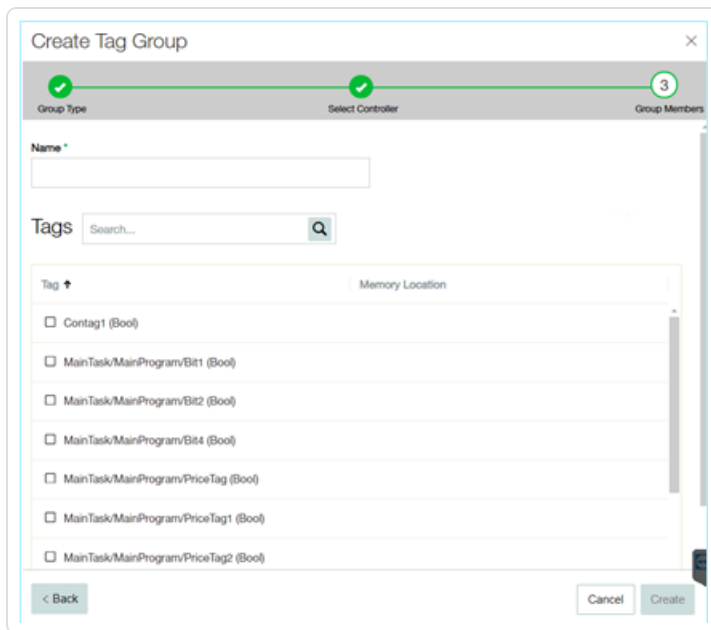
4. Klicken Sie auf **Next**.

Eine Liste der Controller in Ihrem Netzwerk wird angezeigt.



5. Wählen Sie einen Controller aus, für den Sie Tags in die Gruppe aufnehmen möchten.
6. Klicken Sie auf **Next**.

Eine Liste von Tags des angegebenen Typs auf dem angegebenen Controller wird angezeigt.



7. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Tag, das Sie in die Gruppe aufnehmen möchten.
9. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Tag-Gruppe und zeigt sie in der Liste der Tag-Gruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von SCADA-Ereignisrichtlinien verwenden.

Regelgruppen

Regelgruppen bestehen aus einer Gruppe verwandter Regeln, die durch ihre Suricata-Signatur-IDs (SIDs) identifiziert werden. Diese Gruppen werden als Richtlinienbedingung zum Definieren von Intrusion Detection-Richtlinien verwendet.

OT Security bietet eine Reihe vordefinierter Gruppen verwandter Schwachstellen. Darüber hinaus können Sie einzelne Regeln aus unserem Schwachstellen-Repository auswählen und Ihre eigenen benutzerdefinierten Regelgruppen erstellen.

Regelgruppen anzeigen



Name ↑	Number of Rules	Used in Policies
Predefined rule groups (65)		
Attacks - Heartbleed	6	Attacks - Heartbleed
Attacks - IOT	24	Attacks - IOT
Attacks - MS17-010 ETERNAL	13	Attacks - MS17-010 ETERNAL
Attacks - Magnitude	29	Attacks - Magnitude
Attacks - NETAPI	32	Attacks - NETAPI
Attacks - SMB Exploits	14	Attacks - SMB Exploits
Attacks - Spectre & Meltdown	8	Attacks - Spectre & Meltdown
Attacks - Splevo EK	6	Attacks - Splevo EK
Attacks - Sutra TDS	4	Attacks - Sutra TDS
Attacks - VNC	11	Attacks - VNC

Der Bildschirm **Regelgruppen** zeigt alle Regelgruppen, die derzeit im System konfiguriert sind. Die Registerkarte „Vordefiniert“ umfasst die in das System integrierten Gruppen. Sie können diese Gruppen nicht bearbeiten, duplizieren oder löschen. Die Registerkarte **Benutzerdefiniert** zeigt die benutzerdefinierten Gruppen, die vom Benutzer erstellt wurden. Sie können diese Gruppen bearbeiten, duplizieren oder löschen.

Die Tabelle „Regelgruppen“ enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name zur Identifizierung der Gruppe.
Anzahl an Regeln	Die Anzahl der Regeln (SIDs), aus denen diese Regelgruppe besteht.
In Richtlinien verwendet	Zeigt die Richtlinien-ID jeder Richtlinie an, die diese Regelgruppe in ihrer Konfiguration verwendet. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Um weitere Details zu den Richtlinien anzuzeigen, in denen diese Gruppe verwendet wird, klicken Sie auf Aktionen > Anzeigen > Registerkarte In Richtlinien verwendet.</div>

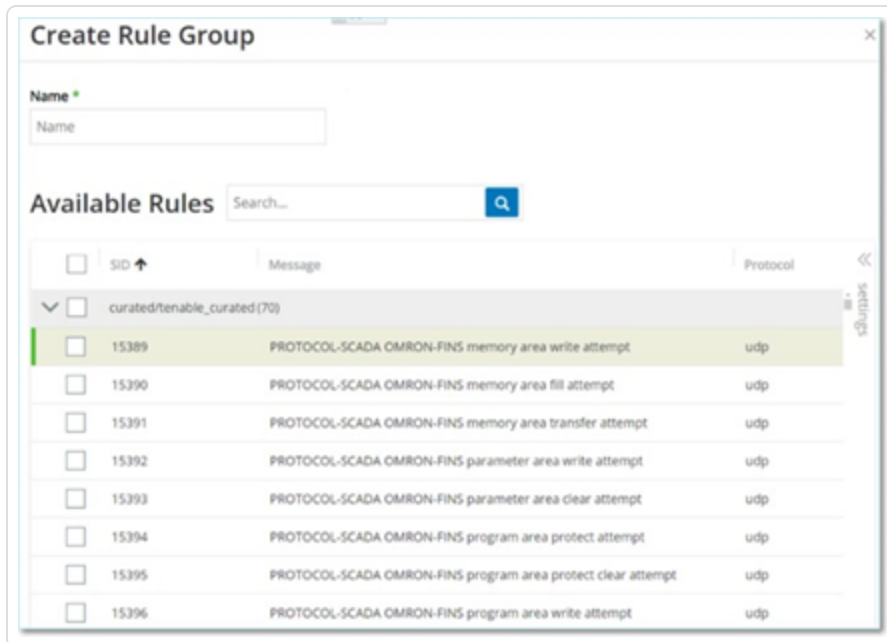
Regelgruppen erstellen

So erstellen Sie eine neue Regelgruppe:



1. Gehen Sie zu **Gruppen > Regelgruppen**.
2. Klicken Sie auf **Regelgruppe erstellen**.

Der Bereich **Regelgruppe erstellen** wird angezeigt.



3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.
4. Aktivieren Sie im Abschnitt **Verfügbare Regeln** das Kontrollkästchen neben jeder Regel, die Sie in die Gruppe aufnehmen möchten.

Hinweis: Verwenden Sie das Suchfeld, um die gewünschten Regeln zu finden.

5. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Regelgruppe und zeigt sie in der Liste der Regelgruppen an. Sie können diese Gruppe jetzt beim Konfigurieren von Intrusion Detection-Richtlinien verwenden.

Aktionen für Gruppen

Wenn Sie eine Gruppe in einem der Gruppen-Bildschirme auswählen, können Sie im Menü **Aktionen** oben im Bildschirm die folgenden Aktionen ausführen:

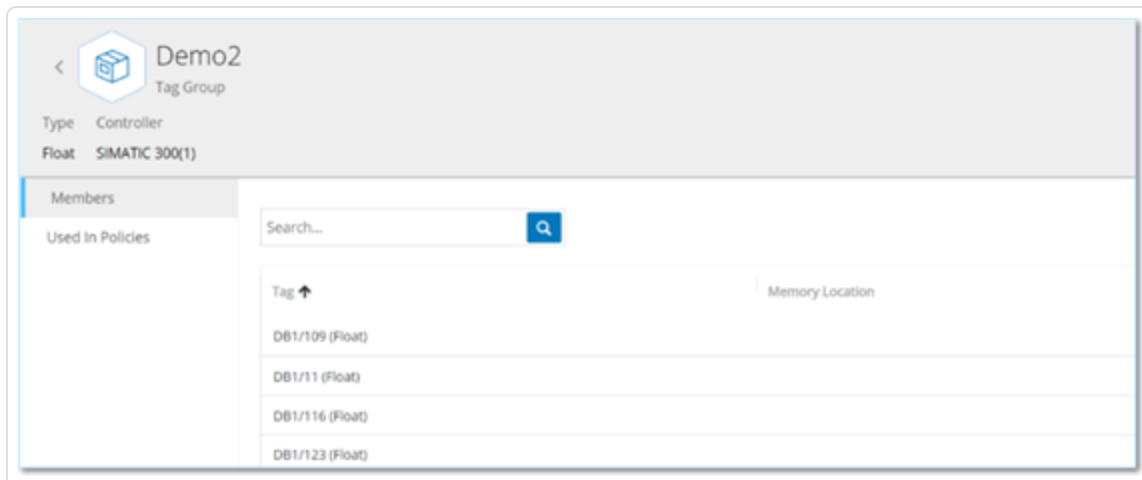


- **Anzeigen** – Zeigt Details zur ausgewählten Gruppe an, z. B. welche Entitäten in der Gruppe enthalten sind und welche Richtlinien die Gruppe als Richtlinienbedingung verwenden. Siehe [Gruppendetails anzeigen](#)
- **Bearbeiten** – Hier können Sie die Details der Gruppe bearbeiten. Siehe [Gruppe bearbeiten](#)
- **Duplizieren** – Ermöglicht das Erstellen einer neuen Gruppe mit einer ähnlichen Konfiguration wie die angegebene Gruppe. Siehe [Gruppe duplizieren](#)
- **Löschen** – Ermöglicht das Löschen der Gruppe aus dem System. Siehe [Gruppe löschen](#)

Hinweis: Sie können vordefinierte Gruppen nicht bearbeiten oder löschen. Einige vordefinierte Gruppen können auch nicht dupliziert werden. Sie können das Menü **Aktionen** auch aufrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf eine Gruppe klicken.

Gruppendetails anzeigen

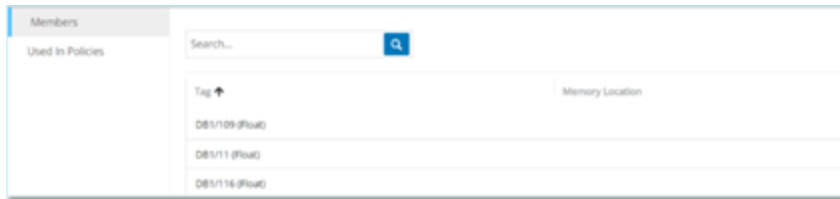
Wenn Sie eine Gruppe auswählen und auf **Aktionen** > **Anzeigen** klicken, wird der Bildschirm „Gruppendetails“ für die ausgewählte Gruppe geöffnet.



Der Bildschirm **Gruppendetails** enthält eine Kopfleiste, die den Namen und Typ der Gruppe zeigt. Er hat zwei Registerkarten:



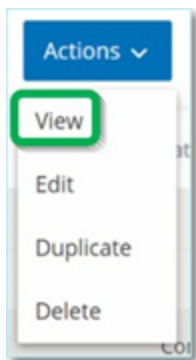
- **Mitglieder** – Zeigt eine Liste aller Mitglieder der Gruppe.



- **In Richtlinien verwendet** – Zeigt eine Liste für jede Richtlinie, für die die angegebene Gruppe als Richtlinienbedingung verwendet wird. Die Richtlinienliste enthält einen Umschalter zum Aktivieren/Deaktivieren der Richtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien anzeigen](#).

So zeigen Sie Details einer Gruppe an:

1. Wählen Sie unter **Gruppen** den gewünschten Gruppentyp aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Aktionen**.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die erforderliche Gruppe.
Ein Menü wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Anzeigen** aus.



Der Bildschirm mit Gruppendetails wird angezeigt.

Gruppe bearbeiten

Sie können die Details einer bestehenden Gruppe bearbeiten.

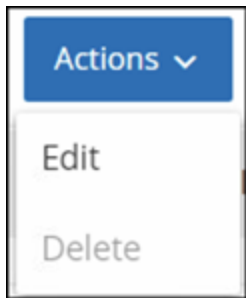
So bearbeiten Sie Details einer Gruppe:



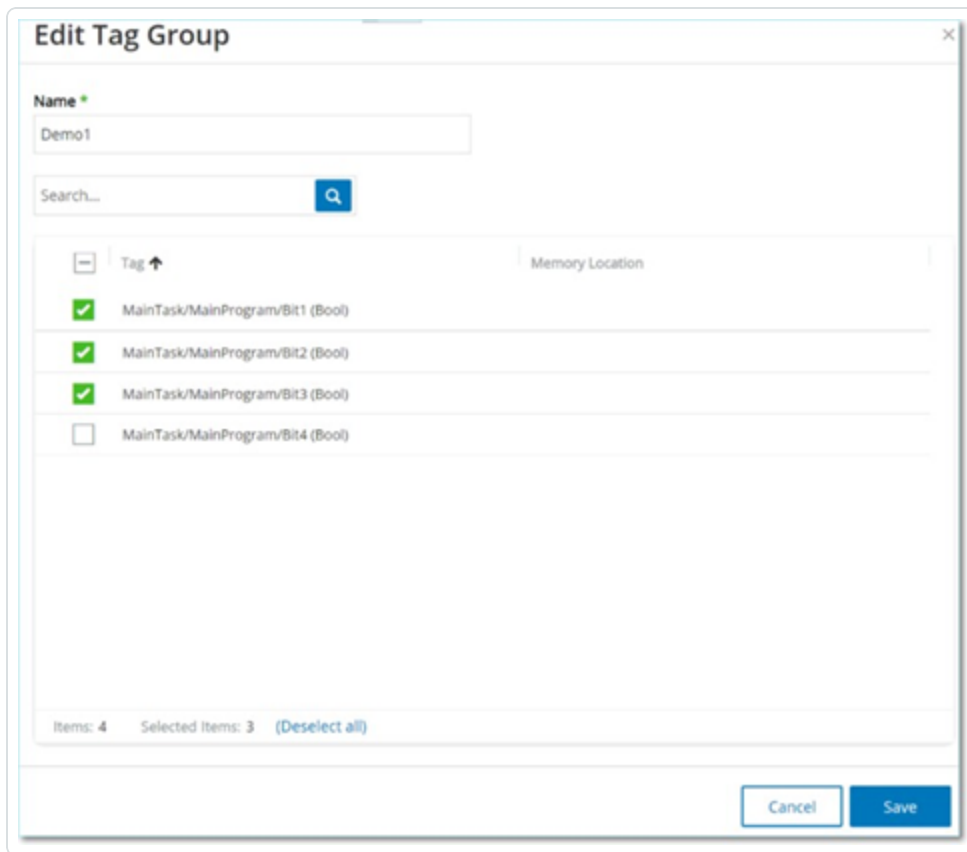
1. Wählen Sie unter **Gruppen** den gewünschten Gruppentyp aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Aktionen**.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die erforderliche Gruppe.

Ein Menü wird angezeigt.

3. Wählen Sie **Bearbeiten** aus.



4. Das Fenster **Gruppe bearbeiten** mit den relevanten Parametern für den angegebenen Gruppentyp wird angezeigt.



5. Ändern Sie die Parameter nach Bedarf.

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Gruppe mit den neuen Einstellungen.

Gruppe duplizieren

Um eine neue Gruppe mit ähnlichen Einstellungen wie eine bestehende Gruppe zu erstellen, können Sie die vorhandene Gruppe duplizieren. Wenn Sie eine Gruppe duplizieren, wird die neue Gruppe zusätzlich zur ursprünglichen Gruppe unter einem neuen Namen gespeichert.

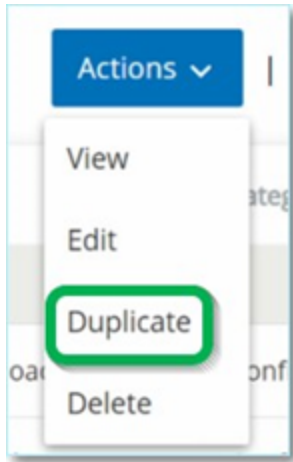
So duplizieren Sie eine Gruppe:

1. Wählen Sie unter **Gruppen** den gewünschten Gruppentyp aus.
2. Wählen Sie die vorhandene Gruppe aus, auf der die neue Gruppe basieren soll.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

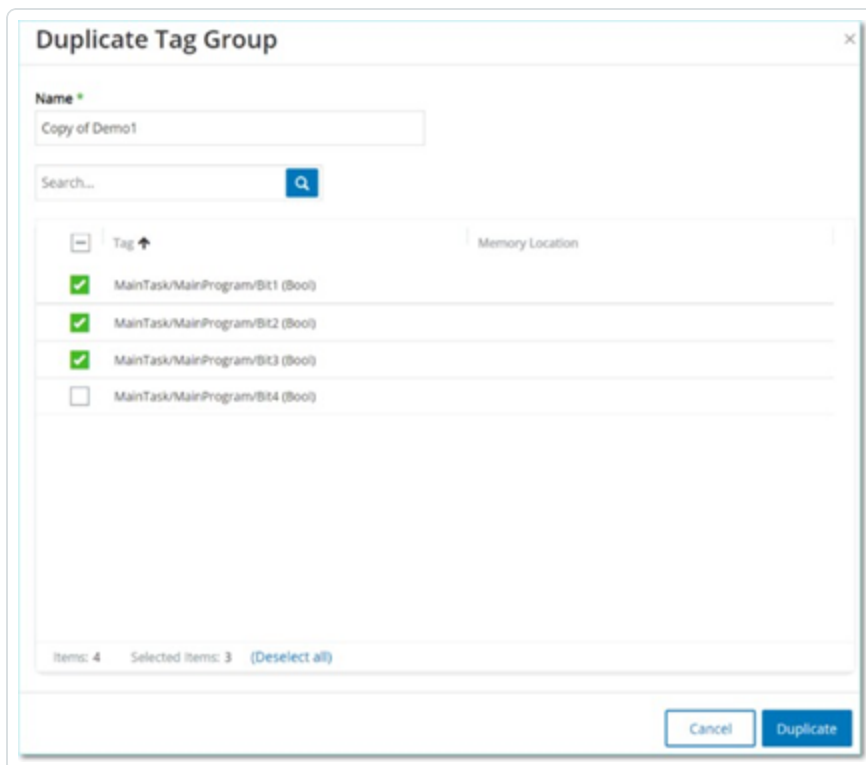


- Klicken Sie auf **Aktionen**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die erforderliche Gruppe.
Ein Menü wird angezeigt.

4. Wählen Sie **Duplizieren** aus.



Das Fenster **Gruppe duplizieren** mit den relevanten Parametern für den angegebenen Gruppentyp wird angezeigt.





5. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die neue Gruppe ein. Standardmäßig heißt die neue Gruppe „Kopie von <Name der ursprünglichen Gruppe>“.
6. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen an den Gruppeneinstellungen vor.
7. Klicken Sie auf **Duplizieren**.

OT Security speichert die neue Gruppe zusätzlich zur vorhandenen Gruppe mit den neuen Einstellungen.

Gruppe löschen

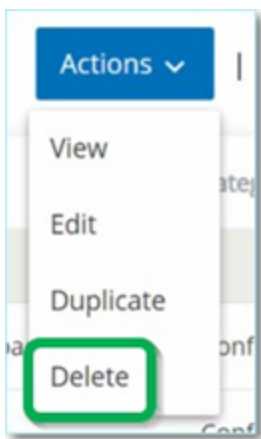
Sie können benutzerdefinierte Gruppen löschen. Vordefinierte Gruppen können nicht gelöscht werden. Eine benutzerdefinierte Richtlinie, die als Richtlinienbedingung für eine oder mehrere Richtlinien verwendet wird, kann nicht gelöscht werden.

So löschen Sie eine Gruppe:

1. Wählen Sie unter **Gruppen** den gewünschten Gruppentyp aus.
2. Wählen Sie die Gruppe aus, die Sie löschen möchten.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf **Aktionen**.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die erforderliche Gruppe.

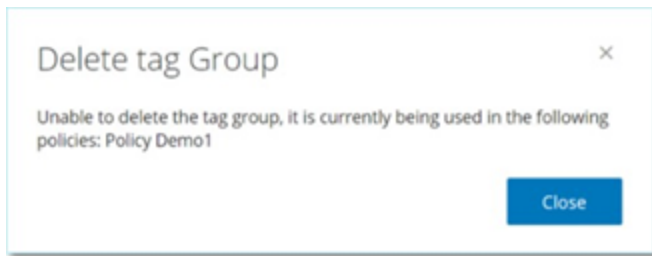
Ein Menü wird angezeigt.

4. Wählen Sie **Löschen** aus.





Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.



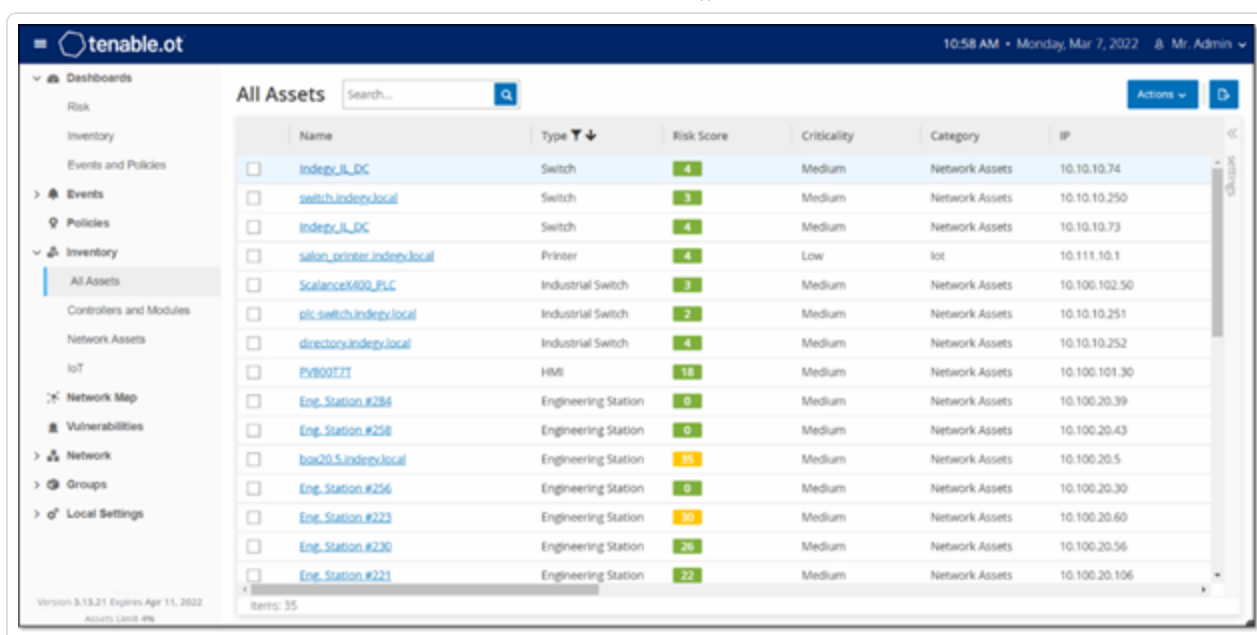
5. Klicken Sie auf **Löschen**.

OT Security löscht die Gruppe dauerhaft aus dem System.

Inventar

Die automatisierte Asset-Erfassung, -Klassifizierung und -Verwaltung von OT Security bietet eine genaue, aktuelle Asset-Inventarisierung, indem alle Änderungen an Geräten kontinuierlich verfolgt werden. Dies vereinfacht die Aufrechterhaltung der betrieblichen Kontinuität, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Es spielt außerdem eine wichtige Rolle bei der Planung von Wartungsprojekten, der Priorisierung von Upgrades, der Bereitstellung von Patches sowie bei der Vorfallsreaktion und Risikominderungsmaßnahmen.

Anzeigen von Assets



Alle Assets im Netzwerk werden auf den **Inventar**-Seiten angezeigt. Die Inventar-Seite enthält detaillierte Daten über Assets, was ein umfassendes Asset-Management sowie die Überwachung des Status jedes Assets und der damit verbundenen Ereignisse ermöglicht. OT Security erfasst diese Daten mit den Funktionen zur Netzwerkerkennung und der aktiven Abfrage. Die Seite **Alle** zeigt Daten für alle Asset-Typen. Darüber hinaus werden spezifische Teilmengen der Assets für jeden der folgenden Asset-Typen auf separaten Bildschirmen angezeigt: **Controller und Module**, **Netzwerk-Assets** und **IoT**.

Hinweis: Der Bildschirm „Netzwerk-Assets“ enthält alle Asset-Typen, die nicht in den Bildschirmen „Controller und Module“ oder „IoT“ enthalten sind.

Für jeden Asset-Bildschirm (**Alle**, **Controller und Module**, **Netzwerk-Assets** und **IoT**) können Sie die Anzeigeeinstellungen benutzerdefiniert einstellen, indem Sie anpassen, welche Spalten angezeigt werden und wo die einzelnen Spalten positioniert sind. Außerdem können Sie die Assets-Listen sortieren und filtern sowie eine Suche durchführen. Informationen zum Anpassen von Tabellen finden Sie unter [Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole](#).

Die folgende Tabelle beschreibt Parameter, die auf den **Inventar**-Seiten angezeigt werden.

Mit einem „*“ gekennzeichnete Parameter werden nur auf der Seite **Controller** angezeigt.

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name des Assets im Netzwerk. Klicken Sie auf den Namen des



	Assets, um den Bildschirm „Asset-Details“ für dieses Asset anzuzeigen (siehe Inventar).
IP	<p>Die IP-Adresse des Assets.</p> <p>Hinweis: Ein Asset kann mehrere IP-Adressen haben.</p> <p>Hinweis: Als „Direkt“ ausgewiesene IP-Adressen sind diejenigen, zu denen Tenable eine direkte Verbindung hergestellt hat. Wenn keine Beschriftung vorhanden ist, bedeutet dies, dass Tenable die IP ohne direkte Kommunikation gefunden hat.</p> <p>Hinweis: Assets können nach IP-Bereich gefiltert werden. Weitere Informationen zum Filtern finden Sie unter Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole.</p>
MAC	Die MAC-Adresse des Assets.
Netzwerksegment	Das Netzwerksegment, dem die IPs dieses Assets zugewiesen sind.
Typ	Der Typ des Assets: Controller, E/A oder Kommunikation usw. (siehe Asset-Typen).
Backplane*	Die Backplane-Einheit, mit der das Asset verbunden ist. Weitere Details zur Backplane-Konfiguration werden im Bildschirm „Asset-Details“ angezeigt.
Slot*	Zeigt für Assets auf Backplanes die Nummer des Steckplatzes an, an dem das Asset angeschlossen ist.
Anbieter	Der Asset-Anbieter.
Familie*	Der vom Asset-Anbieter definierte Name der Produktfamilie.
Firmware	Die aktuell auf dem Asset installierte Firmware-Version.
Standort	Der Standort des Assets, wie vom Benutzer in den Asset-Details von OT Security eingegeben. Siehe Inventar .
Zuletzt gesehen	Der Zeitpunkt, zu dem das Gerät zuletzt von OT Security gesehen wurde. Dies ist das letzte Mal, dass das Gerät mit dem Netzwerk













	verbunden war oder eine Aktivität durchgeführt hat.
Betriebssystem	Das Betriebssystem, das auf dem Asset ausgeführt wird.
Modellname	Der Modellname des Assets.
Status*	Der Gerätestatus. Mögliche Werte: <ul style="list-style-type: none">• Backup – Der Controller wird als Backup für einen primären Controller ausgeführt.• Fehler – Der Controller befindet sich im Fehlermodus.• Keine Konfig. – Für den Controller wurde keine Konfiguration eingestellt.• Läuft – Der Controller läuft.• Angehalten – Der Controller läuft nicht.• Unbekannt – Der Status ist unbekannt.
Beschreibung	Eine kurze Beschreibung des Assets, wie vom Benutzer in den Asset-Details von OT Security konfiguriert. Siehe Inventar .
Risiko	Ein Maß für das mit diesem Asset verbundene Risiko auf einer Skala von 0 (kein Risiko) bis 100 (extrem hohes Risiko). Eine Erläuterung, wie der Risikowert berechnet wird, finden Sie unter Risikobewertung .
Kritikalität	Ein Maß für die Bedeutung dieses Assets für das ordnungsgemäße Funktionieren des Systems. Jedem Asset wird basierend auf dem Asset-Typ automatisch ein Wert zugewiesen. Sie können den Wert manuell anpassen.
Purdue-Level	Das Purdue-Level des Assets (0=Physischer Prozess, 1=Intelligente Geräte, 2=Steuerungssysteme, 3=Betriebssysteme der Produktion, 4=Business-Logistiksysteme).
Benutzerdefiniertes Feld	Sie können benutzerdefinierte Felder erstellen, um Ihre Assets mit relevanten Informationen zu kennzeichnen. Das benutzerdefinierte Feld kann ein Link zu einer externen Ressource sein.














Asset-Typen








In der folgenden Tabelle werden die verschiedenen Arten von Assets beschrieben, die von OT Security identifiziert werden. Die Tabelle zeigt auch das Symbol, mit dem die einzelnen Asset-Typen in der OT Security-Verwaltungskonsole dargestellt werden (z. B. im Bildschirm „Netzwerkübersicht“).

Kategorie	Standard-Kritikalitätsstufe/Purdu e-Level	Beschreibung	Untertypen
Controller	Hoch/1	Ein industrielles Computer-Steuerungssystem, das den Zustand von Eingabegeräten kontinuierlich überwacht und Entscheidungen auf der Grundlage eines benutzerdefinierten Programms trifft, um den Zustand von Ausgabegeräten zu steuern. Diese Kategorie umfasst alle Arten von Controllern und ihre zugehörigen Komponenten.	 Controller
			 SPS
			 DCS
			 IED
			 RTU
			 BMS-Controller
			 Roboter
			 Kommunikation smodul
			 E/A-Modul
			 CNC










				Stromversorgung
				Backplane-Modul
Feldgeräte	Hoch/1	Ein industrielles Gerät (z. B. Sensor, Aktuator, Elektromotor), das Industrieprotokolle verwendet, um Informationen an ICS-Systeme zu senden.		Feldgerät
				Strommessgerät
				Remote-E/A
				Relay
				Wandler
				Industrieller Sensor
				Antrieb
				Aktuator
OT-Geräte	Mittel/2	Diese Kategorie umfasst alle Arten von OT-		OT-Gerät









		Geräten.		
				Industrieller Router
				Industrieller Switch
				Industrielles Gateway
				Industrielles Netzwerkgerät
				Industrieller Drucker
OT-Server	Mittel/2	Ein Computer/Gerät, der/das für den Zugriff auf industrielle Daten verwendet wird. Diese Kategorie umfasst alle Arten von OT-Servern und ihre zugehörigen Komponenten.		OT-Server
				Historian












				HMI
				Datenlogger
Netzwerkgerä te	Mittel/3	Ein Netzwerkgerät (z. B. ein Switch oder ein Router). Diese Kategorie umfasst alle Arten von Netzwerkgerä ten und ihre zugehörigen Komponenten.		Netzwerkgerät
				Router
				Switch
				Serielle Ethernet- Brücke
				Gateway
				Hub











				
				Wireless Access Point
				Firewall
				Konverter
				Repeater
				Funksender
			Workstations	Gering/3













				OT-Workstation
				Engineering-Station
				Virtuelle Workstation
Server	Gering/3	Diese Kategorie umfasst verschiedene Arten von IT-Servern.		Server
				Dateiserver
				Webserver
				Virtueller Server
				Sicherheits-Appliance
				Tenable ICP








				Tenable EM
				Tenable Sensor
				Domänen controller
				IoT
IoT's	Gering/3	Diese Kategorie umfasst verschiedene Arten von miteinander verbundenen Geräten.		Kamera
				Panel
				Beamer
				VOIP-Gerät
				3D-Drucker





		Drucker
		USV
		IP-Telefon
		Intelligenter Sensor
		Barcodescanner
		Zugangskontrollsystem
		Beleuchtungssteuerung
		HLK-Modul
		Intelligenter Hub
		Smart-TV



				Medizinisches Gerät
				Tablet
				Mobilgerät
				Speichergerät
Endgeräte	Gering/3	Eine nicht identifizierte IP-Adresse im Netzwerk.		Endgerät

Asset-Details anzeigen

Der Bildschirm **Asset-Details** zeigt umfassende Details zu allen Daten an, die von OT Security für ein ausgewähltes Asset erfasst wurden. Die Details werden in der Kopfleiste sowie in einer Reihe von Registerkarten und Unterabschnitten angezeigt. Einige Registerkarten und Unterabschnitte sind nur für bestimmte Asset-Typen relevant.

So greifen Sie auf die Seite **Asset-Details** für ein bestimmtes Asset zu:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie auf einer dieser Seiten, auf der der Asset-Name als Link angezeigt wird, auf den Asset-Namen: **Inventar**, **Ereignisse** oder **Netzwerk**.
- Klicken Sie auf der Seite **Inventar** auf **Aktionen** > **Anzeigen**.

Die folgenden Elemente sind im Fenster **Asset-Details** enthalten (für relevante Asset-Typen):



- **Kopfleistenbereich** – Zeigt einen Überblick der wichtigen Informationen über das Asset und seinen aktuellen Zustand an. Er enthält auch ein Menü Aktionen, mit dem Sie die Auflistung für dieses Asset bearbeiten können.
- **Details** – Zeigt detaillierte Informationen an, die in Unterabschnitte mit spezifischen Daten unterteilt sind, die für verschiedene Asset-Typen relevant sind.
- **Coderevisionen** (nur für Controller) – Zeigt Informationen zu aktuellen sowie früheren Coderevisionen an, die von der „Snapshot“-Funktion von OT Security ermittelt wurden. Dazu gehören Einzelheiten zu allen spezifischen Änderungen, die am Code vorgenommen wurden, d. h. die Abschnitte (Codeblöcke/Zeilen), die hinzugefügt, gelöscht oder geändert wurden.
- **IP-Trail** – Zeigt alle aktuellen und historischen IPs an, die sich auf das Asset beziehen.
- **Angriffsvektoren** – Zeigt anfällige Angriffsvektoren an, d. h. die Routen, die ein Angreifer verwenden kann, um Zugriff auf dieses Asset zu erlangen. Sie können einen Angriffsvektor automatisch generieren, um den kritischsten Angriffsvektor anzuzeigen, oder Sie können Angriffsvektoren aus bestimmten Assets manuell generieren.
- **Offene Ports** – Zeigt Informationen zu offenen Ports auf dem Asset an.
- **Schwachstellen** – Zeigt die Schwachstellen an, die das System für das ausgewählte Asset identifiziert hat, wie z. B. veraltete Windows-Betriebssysteme, die Verwendung anfälliger Protokolle und offene Kommunikationsports, die bekanntermaßen riskant oder für bestimmte Gerätetypen nicht wesentlich sind, siehe [Schwachstellen](#).
- **Ereignisse** – Eine Liste von Ereignissen im Netzwerk, die das Asset betreffen.
- **Netzwerkübersicht** – Zeigt eine grafische Visualisierung der Netzwerkverbindungen des Assets an.
- **Geräte-Ports** (für Netzwerk-Switches) – Zeigt Informationen zu Ports auf dem Netzwerk-Switch an.

Kopfleistenbereich

Der Kopfleistenbereich zeigt eine Übersicht über den aktuellen Status des Assets.

IP	MAC	Vendor	Model	Last Seen	State	Family	Firmware
		Rockwell	1756-L61/B LOGIX5561	May 28, 2024 10:54:21 AM	Unknown	ControlLogix 5560	20.055



Die Anzeige umfasst die folgenden Elemente:

- **Name** – Der Name des Assets.
- **Zurück** (Link) – Bringt Sie zurück zu dem Bildschirm, von dem aus Sie diesen Asset-Bildschirm aufgerufen haben.
- **Asset-Typ** – Zeigt das Symbol und den Namen des Asset-Typs an.
- **Asset-Übersicht** – Zeigt wichtige Informationen über das Asset, einschließlich IPs, Anbieter, Familie, Modell, Firmware und „Zuletzt gesehen“ (Datum und Uhrzeit).
- **Risikowert-Widget** – Zeigt den Risikowert für das Asset an. Der Risikowert ist eine Bewertung (von 1 bis 100) des Grades der Bedrohung, die für das Asset besteht. Eine Erläuterung, wie der Wert bestimmt wird, finden Sie unter [Risikobewertung](#). Klicken Sie auf den Risikowert-Indikator, um ein erweitertes Widget mit einer Aufschlüsselung der Faktoren anzuzeigen, die zur Bewertung der Risikostufe beitragen (nicht aufgelöste Ereignisse, Schwachstellen und Kritikalität). Einige der Elemente sind Links zum entsprechenden Bildschirm, der Details zu diesem Element anzeigt.

Unresolved Events 2	Vulnerabilities 1	Criticality High	>>	54
------------------------	----------------------	---------------------	----	----

- **Menü „Aktionen“** – Ermöglicht es Ihnen, die Asset-Details zu bearbeiten oder einen Tenable Nessus-Scan auszuführen.
- **Schaltfläche „Erneut synchronisieren“** – Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine oder mehrere Abfragen, die für dieses Asset verfügbar sind, manuell auszuführen. Siehe [Kopfleistenbereich](#).

Registerkarte „Details“



IP	Vendor	Model	Last Seen	State	Family	Firmware
10.100.105.27	Schneider	140-NOE-771-01	Mar 6, 2022 06:35:28 PM	Unknown	Concept	393216

Overview	
NAME	140-NOE-771-01 Module
DESCRIPTION	Schneider Quantum, Ethernet TCP/IP Communications Module
PURDUE LEVEL	Level 1
STATE	Unknown
STATE UPDATE TIME	12:00:00 AM - Jan 1, 0001
DIRECT IP	10.100.105.27
DIRECT MAC	00:00:54:22:90:f3
FAMILY	Concept
VENDOR	Schneider
MODEL NAME	140-NOE-771-01
LAST SEEN	06:35:28 PM - Mar 6, 2022
FIRST SEEN	09:17:41 AM - Mar 2, 2022
NETWORK SEGMENTS	Controller / 10.100.105.X
RISK SCORE	54

Backplane View				
Backplane #8				
0	1	2	3	4
VART	Power Supply #324		140-NOE-771-01 M...	IO #324

Power Supply Details	
NAME	Power Supply #324
RISK SCORE	54
TYPE	Power Supply
DESCRIPTION	AC PS 115V/230 BA, CPS114-10 summable
MODEL	140-CPS-114-x0
VENDOR	Schneider

Auf der Registerkarte **Details** werden zusätzliche Details zum ausgewählten Asset angezeigt. Die Informationen sind in Abschnitte unterteilt, die verschiedene Arten von System- und Konfigurationsdaten für das angegebene Asset zeigen. Es werden nur Abschnitte angezeigt, die für das angegebene Asset relevant sind. Nachfolgend finden Sie eine Liste aller Abschnittskategorien, die für verschiedene Asset-Typen angezeigt werden können: Übersicht, Allgemein, Projekt, Speicher, Ethernet, Profinet, Betriebssystem, System, Hardware, Geräte und Laufwerke, USB-Geräte, Installierte Software, IEC -61850 und Schnittstellenstatus.

Für Assets, die mit einer Backplane verbunden sind, gibt es auch einen Abschnitt Backplane-Ansicht, der eine grafische Darstellung der Backplane-Konfiguration zeigt, einschließlich der Steckplatzposition jedes angeschlossenen Geräts. Wählen Sie ein Gerät aus, um seine Details im unteren Bereich anzuzeigen.

Coderevisionen

Die Registerkarte „Coderevision“ (nur für Controller) zeigt die verschiedenen Versionen des Controller-Codes, die von OT Security-„Snapshots“ erfasst wurden. Jede „Snapshot“-Version enthält Informationen über die Coderevision zum Zeitpunkt der Erstellung des Snapshot, einschließlich Details zu bestimmten Abschnitten (Codeblöcken/Zeilen) und Tags. Immer wenn ein Snapshot nicht mit dem vorherigen Snapshot dieses Controllers identisch ist, wird eine neue Version der



Coderevision erstellt. Sie können die einzelnen Versionen miteinander vergleichen, um zu sehen, welche Änderungen am Controller-Code vorgenommen wurden.

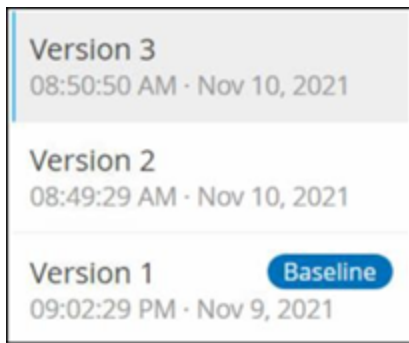
Ein Snapshot kann auf folgende Weise ausgelöst werden:

- **Routine** – Snapshots werden in regelmäßigen Abständen erstellt, wie vom Benutzer im Bildschirm mit Systemeinstellungen festgelegt.
- **Durch Aktivität** – Das System löst einen Snapshot aus, wenn eine bestimmte Code-Aktivität erkannt wird (z. B. ein Code-Download).
- **Durch Benutzer** – Der Benutzer kann einen Snapshot manuell auslösen, indem er auf die Schaltfläche „Snapshot erstellen“ für ein bestimmtes Asset klickt.

Sie können eine Richtlinie für Snapshot-Konflikte konfigurieren, um Ergänzungen, Löschungen oder Änderungen am Code eines Controllers zu erkennen, siehe [Konfigurationsereignis – Typen von Controller-Aktivitätsereignissen](#).

In den folgenden Abschnitten werden die verschiedenen Abschnitte der Coderevisionsanzeige sowie der Vergleich verschiedener „Snapshot“-Versionen beschrieben.

Bereich „Versionsauswahl“



Dieser Bereich zeigt eine Liste aller verfügbaren Versionen der Coderevision für diesen Controller. Für jede Version wird die Startzeit angezeigt, zu der die Version nachweislich in Kraft war. Eine neue Version wird jedes Mal erstellt, wenn eine Änderung gegenüber dem vorherigen „Snapshot“ erkannt wird. Das Tag „Baseline“ gibt an, welche Version aktuell als Baseline-Version für Vergleichszwecke festgelegt ist. Wählen Sie eine Version aus, um ihre Coderevisionen im Bereich „Snapshot-Details“ anzuzeigen.

Bereich „Snapshot-Details“



Name	Size	Compiled on
(Dir) Rouge(3)		
(Dir) Tags(2)		
(Dir) RougeTag1	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Bool) VAZTEXT1	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Dir) Tasks(2)		
(Dir) MainTask(2)		
(Dir) Programs(2)		
(Dir) MainProgram(2)		
(Dir) Routines(2)		
(Ladder) Main_Routine	16	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
(SFC) SFC1	432	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Dir) Tags(1)		
(Bool) MyBit	0	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
(SLStep) Step_000	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(SLStep) Step_001	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Bool) Tran_000	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Bool) Tran_001	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM
(Dir) __SL7162	0	Nov 9, 2021 09:02:29 PM

Der Detailbereich zeigt detaillierte Informationen zu den spezifischen Codeblöcken, Zeilen und Tags für die ausgewählte Snapshot-Version. Die Codeelemente werden in einer Baumstruktur mit Pfeilen zum Erweitern/Minimieren der angezeigten Details angezeigt. Für jedes Element werden der Name, die Größe und das Erstellungsdatum angezeigt. Sie können die ausgewählte Version mit der vorherigen Version oder mit der „Baseline“-Version vergleichen, um zu sehen, welche Änderungen vorgenommen wurden, siehe [Vergleichen von Snapshot-Versionen](#).

Bereich „Versionsverlauf“

Version 1 Snapshots List
User Initiated Snapshot 08:02:10 AM · Nov 10, 2021
Routine Snapshot 09:02:29 PM · Nov 9, 2021

Dieser Bereich zeigt Details über den Snapshot, mit dem die ausgewählte Version erfasst wurde, einschließlich der Methode, mit der er initiiert wurde, sowie Datum und Uhrzeit der Erfassung.


Wenn zwischen den Snapshots keine Änderungen vorgenommen wurden, werden mehrere Snapshots zu einer einzigen Version zusammengefasst. Alle identischen Snapshots werden im Bereich für den Snapshot-Verlauf für die betreffende Version aufgelistet.

Vergleichen von Snapshot-Versionen



Sie können eine Snapshot-Version entweder mit der vorherigen Version oder mit der Baseline-Version vergleichen. Nachdem ein Vergleich ausgeführt wurde, zeigt der Bereich „Snapshot-Details“ die Änderungen an, die zwischen den beiden Snapshots am Code des Controllers vorgenommen wurden.

Änderungen werden wie folgt gekennzeichnet:

 Hinzugefügt – Neuer Code, der in der ausgewählten Version hinzugefügt wurde.

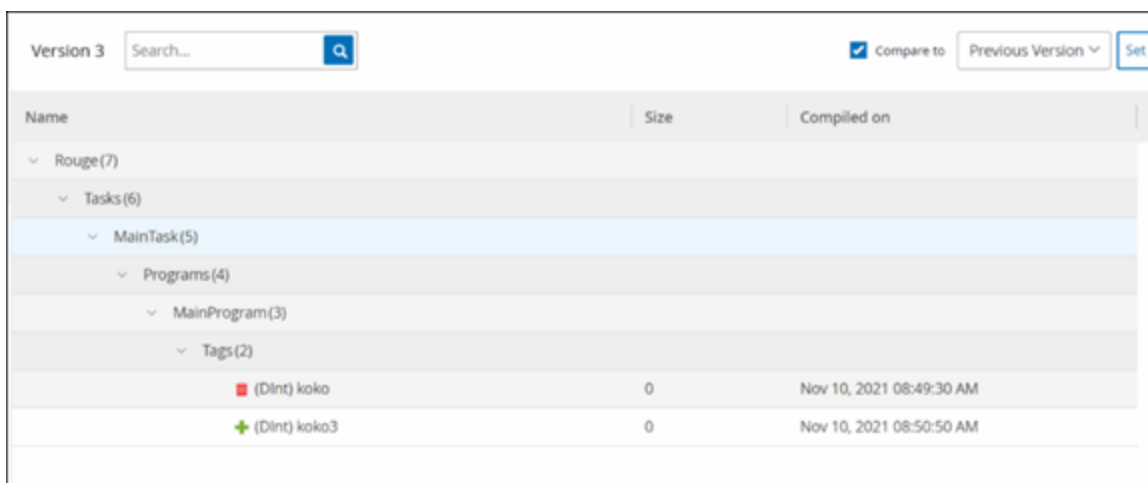
 Gelöscht – Code, der aus der ausgewählten Version gelöscht wurde.



 Bearbeitet – Code, der in der ausgewählten Version bearbeitet wurde.

So vergleichen Sie eine Snapshot-Version mit der vorherigen Version:

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar > Controller** den gewünschten Controller aus.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Coderevision**.
3. Wählen Sie im Bereich **Versionsauswahl** die Version aus, die Sie analysieren möchten.
4. Wählen Sie oben im Bereich **Snapshot-Details** im Vergleichsfeld **Vorherige Version** aus dem Dropdown-Menü aus.
5. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Vergleichen mit**.

Der Bereich „Snapshot-Details“ zeigt alle Unterschiede zwischen den beiden Versionen. Für jede Änderung gibt ein Symbol die Art der aufgetretenen Änderung an.



Name	Size	Compiled on
▼ Rouge(7)		
▼ Tasks(6)		
▼ MainTask(5)		
▼ Programs(4)		
▼ MainProgram(3)		
▼ Tags(2)		
 (DInt) koko	0	Nov 10, 2021 08:49:30 AM
 (DInt) koko3	0	Nov 10, 2021 08:50:50 AM



So vergleichen Sie eine Snapshot-Version mit einer früheren Version (nicht der vorherigen Version):

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar > Controller** den gewünschten Controller aus.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Coderevision**.
3. Wählen Sie im Bereich **Versionsauswahl** die Version aus, die Sie als Baseline für den Vergleich verwenden möchten.
4. Klicken Sie oben im Bereich **Snapshot-Details** auf **Version als Baseline festlegen**.

Das **Baseline**-Tag wird für die ausgewählte Version angezeigt, was darauf hinweist, dass sie als Baseline-Version festgelegt ist.

Hinweis: Die Festlegung einer Version als Baseline wirkt sich nur auf Vergleiche aus, die mithilfe dieses Bildschirms durchgeführt werden. Sie wirkt sich nicht auf Richtlinien aus, die auf Snapshot-Konflikt prüfen.

5. Wählen Sie im Bereich **Versionsauswahl** die Version aus, die Sie mit der Baseline vergleichen möchten.
6. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen „Vergleichen mit“. Wählen Sie im Feld neben dem Kontrollkästchen „Vergleichen mit“ die Option Baseline-Version aus dem Dropdown-Menü aus.
7. Der Bereich „Snapshot-Details“ zeigt alle Unterschiede zwischen den beiden Versionen. Für jede Änderung gibt ein Symbol die Art der aufgetretenen Änderung an.

Erstellen von Snapshots

Ein Snapshot kann manuell vom Benutzer initiiert werden. Beispielsweise wird empfohlen, vor und nach der Wartung eines Controllers durch einen Techniker einen Snapshot zu erstellen.

So erstellen Sie einen Snapshot eines Controllers:

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar > Controller** den gewünschten Controller aus.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Coderevision**.
3. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Bereichs **Snapshot-Details** auf **Snapshot erstellen**.

Der vom Benutzer initiierte Snapshot wird erstellt.



4. Wenn keine Änderungen festgestellt werden, wird ein neuer vom Benutzer identifizierter Snapshot für die neueste Version zum Bereich „Revisionsverlauf“ hinzugefügt. Wenn Änderungen festgestellt werden, wird eine neue Version erstellt, die die Änderungen der Coderevision zeigt.

IP-Trail

Die Registerkarte IP-Trail zeigt alle IPs, die für dieses Asset relevant sind. Die Spalte „Netzwerkkarte“ zeigt eine Liste der Netzwerkkarten, die von diesem Asset verwendet werden. Klicken Sie auf den Pfeil neben einer Netzwerkkarte, um die Liste zu erweitern und die IPs aller Assets anzuzeigen, die mit der gemeinsam genutzten Backplane verbunden sind.

Die Listen enthalten das Start- und Enddatum der Nutzung der IP-Adresse. Die Optionen für das Enddatum sind:

- **Aktiv** – Die IP-Adresse wird derzeit für dieses Asset verwendet.
- **{Datum/Uhrzeit}** – Das letzte Datum und die letzte Uhrzeit, an dem bzw. zu der die IP-Adresse für dieses Asset aktiv war (wenn sie innerhalb der letzten 30 Tage aktiv war).
- **{Datum/Uhrzeit} (Inaktiv)** – Das letzte Datum und die letzte Uhrzeit, an dem bzw. zu der die IP-Adresse für dieses Asset aktiv war (wenn sie mindestens 30 Tage lang inaktiv war).
- **Inaktiv** – Die IP-Adresse wird von einem anderen Asset verwendet.

Angriffsvektoren

Ein Angreifer kann ein kritisches Asset kompromittieren, indem er einen verwundbaren „Schwachpunkt“ im Netzwerk ausnutzt, um Zugang zu dem kritischen Asset zu erhalten. Das kritische Asset ist das Ziel des Angriffs und der Angriffsvektor ist die Route, die der Angreifer nutzt, um sich Zugriff auf das Asset zu verschaffen.

Wie wird ein Angriffsvektor bestimmt?

Sobald das Ziel-Asset festgelegt ist, berechnet das System alle potenziellen Angriffsvektoren, die den Zugriff auf dieses Asset ermöglichen könnten, und identifiziert den Pfad, der das höchste Risikopotenzial für die Kompromittierung dieses Assets aufweist. Bei der Berechnung werden mehrere Parameter berücksichtigt und ein risikobasierter Ansatz verwendet, um den kritischsten Angriffsvektor zu bestimmen. Zu den verwendeten Parametern gehören:



- Asset-Risikostufe
- Länge des Angriffspfads
- Methode der Kommunikation zwischen Assets
- Externe Kommunikation (Internet/Unternehmensnetz) vs. interne Kommunikation

Empfohlene Schritte zur Risikominderung

Um das Risiko eines potenziellen Angriffs über den ausgewählten Vektor zu minimieren, werden u. a. folgende Schritte zur Risikominderung empfohlen:

- Verringerung der verbundenen und individuellen Risikowerte der Assets, die in dem Angriffsvektor enthalten sind.
- Minimierung oder Entfernung des Zugangs zu externen Netzwerken (Internet oder Unternehmensnetzwerke).
- Untersuchung der Kommunikationswege entlang der Kette und Prüfung ihrer Relevanz für den Prozess. Wenn sie nicht unbedingt notwendig sind, sollten sie entfernt werden (z. B. Schließen von Ports oder Entfernen von Diensten), um den potenziellen Angriffspfad zu beseitigen.

Generieren von Angriffsvektoren

Angriffsvektoren müssen für jedes relevante Ziel-Asset manuell generiert werden. Dies erfolgt auf der Registerkarte „Angriffsvektoren“ für das gewünschte Ziel-Asset. Es gibt zwei Methoden zum Generieren von Angriffsvektoren:

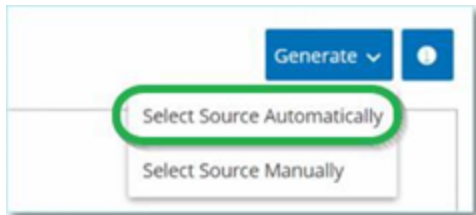
- **Automatisch** – OT Security bewertet alle potenziellen Angriffsvektoren und identifiziert den anfälligsten Pfad.
- **Manuell** – Sie geben ein bestimmtes Quell-Asset an, und OT Security zeigt Ihnen den potenziellen Pfad (sofern vorhanden), der für den Zugriff auf Ihr Ziel-Asset verwendet werden kann.

So generieren Sie einen automatischen Angriffsvektor:

1. Navigieren Sie zur Seite **Asset-Details** für das gewünschte Ziel-Asset und klicken Sie auf die Registerkarte **Angriffsvektor**.



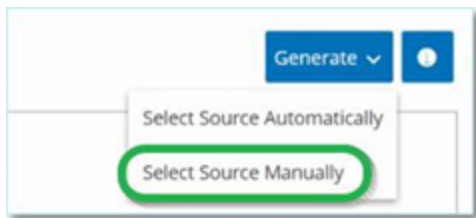
2. Klicken Sie auf **Generieren** und dann in der Dropdown-Liste auf **Quelle automatisch auswählen**.



Der Angriffsvektor wird automatisch generiert und auf der Registerkarte **Angriffsvektor** angezeigt.

So generieren Sie einen manuellen Angriffsvektor:

1. Navigieren Sie zur Seite **Asset-Details** für das gewünschte Ziel-Asset und klicken Sie auf die Registerkarte **Angriffsvektor**.
2. Klicken Sie auf **Generieren** und dann in der Dropdown-Liste auf **Quelle manuell auswählen**.



Das Fenster **Quelle auswählen** wird angezeigt.



Select Source



Available Assets



	Name	Risk Score ↓	Type	IP
<input type="checkbox"/>	Rouge	89	PLC	
<input type="checkbox"/>	Praetorian_Gurad	87	PLC	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #107	86	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	Yuval	86	PLC	
<input type="checkbox"/>	Sith	84	PLC	
<input type="checkbox"/>	Yuval_L71	84	PLC	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #129	84	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #229	84	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	PLC #124	83	PLC	
<input type="checkbox"/>	Yuval_L71_A4	83	PLC	
<input type="checkbox"/>	Project	81	PLC	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #63126	80	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	olympia.cmx1542-1xb1ae58	80	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	Modicon M340	80	PLC	
<input type="checkbox"/>	BMX NOC0401	80	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #60141	79	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	Project	79	PLC	
<input type="checkbox"/>	Olympia	79	PLC	
<input type="checkbox"/>	Comm. Adapter #63820	79	Communicati...	
<input type="checkbox"/>	default	79	PLC	

settings

Items: 1243

Cancel

Generate



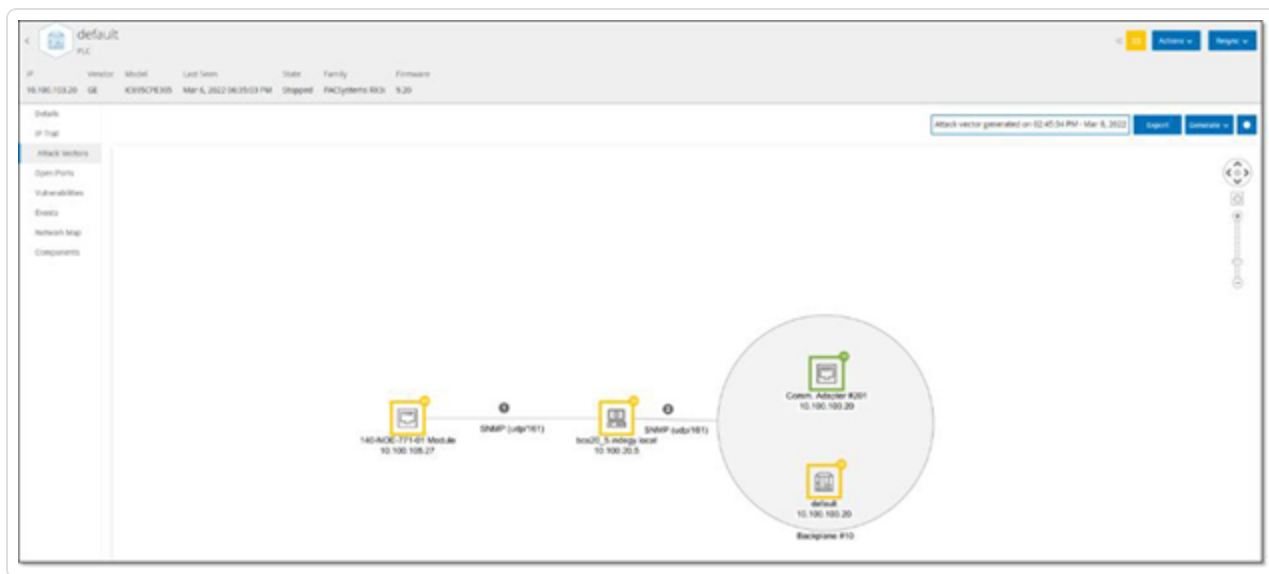
Hinweis: Standardmäßig werden die Quell-Assets nach Risikowert sortiert. Sie können die Anzeigeeinstellungen anpassen oder nach dem gewünschten Asset suchen.

3. Wählen Sie das gewünschte Quell-Asset aus.

4. Klicken Sie auf **Generieren**.

Der Angriffsvektor wird generiert und auf der Registerkarte **Angriffsvektor** angezeigt.

Anzeigen von Angriffsvektoren



Die Registerkarte „Angriffsvektoren“ zeigt ein Diagramm des zuletzt generierten Angriffsvektors für das angegebene Ziel-Asset. Das Feld neben der Schaltfläche „Generieren“ zeigt Datum und Uhrzeit der Generierung des angezeigten Angriffsvektors an. Das Angriffsvektor-Diagramm umfasst die folgenden Elemente:

- Für jedes Asset, das im Angriffsvektor enthalten ist, werden die Risikostufe und die IP-Adressen angezeigt. Klicken Sie auf ein Asset-Symbol, um weitere Details zu seinen Risikofaktoren anzuzeigen.
- Für jede Netzwerkverbindung wird das Kommunikationsprotokoll angezeigt.
- Bei Assets, die eine Backplane gemeinsam nutzen, sind die Assets von einem Kreis umgeben.

Hinweis: Klicken Sie auf die Hilfe-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke der Registerkarte „Angriffsvektoren“, um eine Erklärung der Angriffsvektor-Funktion zu erhalten.



Offene Ports

Die Registerkarte **Offene Ports** zeigt eine Liste der offenen Ports auf diesem Asset. Für jeden offenen Port werden Details zum verwendeten Protokoll, eine Beschreibung seiner Funktion, Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Daten sowie die Informationsquelle (aktive Abfragen, Port-Zuordnung, Konversationen, Tenable Nessus Network Monitor- oder Tenable Nessus-Scans) angegeben, die angezeigt hat, dass der Port offen ist. Für jede IP-Adresse, die dem Asset zur Verfügung steht, wird eine separate Liste der offenen Ports angezeigt (einschließlich der Ports, auf die über eine gemeinsam genutzte Backplane zugegriffen wird). Klicken Sie auf den Pfeil neben einer IP-Adresse, um die Liste zu erweitern und ihre offenen Ports anzuzeigen.

Es gibt einen automatischen **Zeitraum, nach dem offene Ports als veraltet gelten**, nach dessen Ablauf ein Eintrag eines offenen Ports automatisch aus der Liste gelöscht wird, wenn kein weiterer Hinweis darauf eingegangen ist, dass der Port noch offen ist. Der Standardzeitraum beträgt zwei Wochen. Informationen zur Anpassung der Länge des Zeitraums, nach dem offene Ports als veraltet gelten, finden Sie unter [Geräte](#).

Die Parameter für das Scannen offener Ports werden unter [Aktive Abfragen](#) konfiguriert. Sie können auch eine manuelle Abfrage des ausgewählten Assets ausführen, um die Liste der offenen Ports zu aktualisieren.

So aktualisieren Sie die Liste der offenen Ports manuell:

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar > Controller/Netzwerk-Assets** das gewünschte Asset aus.

Der Bildschirm **Asset-Details** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Offene Ports**.
3. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke des Bereichs „Offene Ports“ auf **Offene Ports aktualisieren**.

Es wird ein neuer Scan ausgeführt, der die für diesen Controller angezeigten offenen Ports aktualisiert.

Zusätzliche Aktionen auf der Registerkarte „Offene Ports“

Auf der Registerkarte „Offene Ports“ für ein bestimmtes Asset können Sie die folgenden weiteren Aktionen für einen bestimmten offenen Port durchführen.



- Scannen – Führen Sie einen Scan des ausgewählten Ports durch.
- Anzeigen – Zeigt zusätzliche Gerätedetails und Diagnosen durch Zugriff auf die Webschnittstelle des Geräts.

So führen Sie einen Scan auf einem bestimmten Port aus:

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar** > **Controller/Netzwerk-Assets** das gewünschte Asset aus.
Der Bildschirm **Asset-Details** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Offene Ports**.
3. Wählen Sie einen bestimmten Port aus.
4. Klicken Sie auf das Menü **Aktionen**.
5. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Scannen** aus.

OT Security führt einen Scan auf dem ausgewählten Port durch.

So zeigen Sie das Portal für das Asset an:

Hinweis: Diese Option ist nur verfügbar, wenn Port 80 (für den Webzugriff verwendet) einer der offenen Ports ist.

1. Wählen Sie im Bildschirm **Inventar** > **Controller/Netzwerk-Assets** das gewünschte Asset aus.
Der Bildschirm **Asset-Details** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Offene Ports**.
3. Wählen Sie einen bestimmten Port aus.
4. Klicken Sie auf das Menü **Aktionen**.
5. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Anzeigen** aus.

Eine neue Browser-Registerkarte wird geöffnet, die das Asset-Portal für dieses Asset anzeigt.

Schwachstellen

Auf der Registerkarte **Schwachstellen** wird eine Liste aller Schwachstellen angezeigt, die das angegebene Asset betreffen und die von OT Security-Plugins erkannt wurden. Das System identifiziert Schwachstellen wie z. B. veraltete Windows-Betriebssysteme, die Verwendung



anfälliger Protokolle und offene Kommunikationsports, die bekanntermaßen riskant oder für bestimmte Gerätetypen nicht unbedingt erforderlich sind. Jede Auflistung enthält Details über die Art der Bedrohung und ihren Schweregrad. Die auf dieser Registerkarte angezeigten Informationen sind identisch mit den Informationen, die im Bildschirm **Risiko > Schwachstellen** angezeigt werden, mit dem Unterschied, dass hier nur Schwachstellen angezeigt werden, die für das angegebene Asset relevant sind. Eine Erläuterung der Informationen zu Schwachstellen finden Sie unter [Schwachstellen](#).

Ereignisse

Log ID	Time	Event Type	Severity	Policy Name	Source Asset	Source Address	Destination Asset	Destination Address	Protocol
17842	09:02:04 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.200	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
17843	09:42:18 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.5	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
17844	09:41:28 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.200	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
14775	09:05:47 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.5	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
12891	01:20:29 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.200	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
12945	01:20:14 AM Mar 15, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.5	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
8968	09:50:08 PM Mar 14, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.200	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
8969	09:48:45 PM Mar 14, 2022	Port Scan	High	20k Scan Detected	Eng.Station#389	10.100.20.5	Eng. Station #389	10.100.20.52	Tcp
8976	09:00:08 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8929	09:00:04 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8967	09:00:04 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8965	09:00:03 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8960	09:00:02 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8956	09:00:00 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)
8966	09:00:00 PM Mar 14, 2022	Rockwell Code Upload	Low	Rockwell Code Upload	Eng. Station#389	10.100.20.52	DeviceNet_LB1	10.100.101.152	CP (Hqs)

Event 34712 08:27:47 AM - Mar 15, 2022 - Port Scan - High - Not resolved

Details
A Port scan is a probe to reveal what ports are open and listening on a given asset.

Source	SOURCE NAME	Eng.Station#389
Destination	DESTINATION NAME	Eng. Station #389
Policy	SOURCE IP ADDRESS	10.100.20.200
Scanned Ports	DESTINATION IP ADDRESS	10.100.20.52
Status	PROTOCOL	Tcp

Why is this important?
Port scans are just of mapping communication channels to an asset. Some port scans are legitimate and done by monitoring devices in the network. However, such mapping may also be done in the early stages of an attack, in order to detect vulnerable and accurate ports for malicious communication.

Suggested Mitigation
Make sure that you are familiar with the source of the port scan and that the port scan was expected. In case you are not familiar with the source check with the source asset owner to see whether this was a planned and expected port scan. If not, check which other assets have been scanned by the source asset and consider isolating the source asset to decrease network exposure when you investigate further.

Auf der Registerkarte **Ereignisse** wird eine detaillierte Liste von Ereignissen im Netzwerk angezeigt, die das Asset betreffen und die von OT Security-Plugins erkannt wurden. Sie können die Anzeigeeinstellungen anpassen, indem Sie festlegen, welche Spalten angezeigt werden und wo die einzelnen Spalten positioniert sind. Die Ereignisse können nach verschiedenen Kategorien gruppiert werden (z. B. Ereignistyp, Schweregrad, Richtliniennamen). Sie können die Ereignislisten auch sortieren und filtern sowie nach Text suchen. Eine Erläuterung der Anpassungsfunktionen finden Sie unter [Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole](#).

Unten im Bildschirm werden auf verschiedenen Registerkarten detaillierte Informationen zum ausgewählten Ereignis angezeigt. Es werden nur Registerkarten angezeigt, die für den Ereignistyp des ausgewählten Ereignisses relevant sind. Weitere Informationen zu Ereignissen finden Sie unter [Ereignisse](#).



Oben im Bereichs befindet sich eine Schaltfläche **Aktionen**, mit der Sie die folgende Aktion für die ausgewählten Ereignisse ausführen können:

- Auflösen – Markieren Sie dieses Ereignis als „Aufgelöst“.
- PCAP herunterladen – Laden Sie die PCAP-Datei für dieses Ereignis herunter.
- Ausschließen – Erstellen Sie einen Richtlinienausschluss für dieses Ereignis.

Detaillierte Informationen zu diesen Aktionen finden Sie im Kapitel [Ereignisse](#).

Die für die einzelnen Ereignislisten angezeigten Informationen werden in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Beschreibung
Protokoll-ID	Die vom System generierte ID, um auf das Ereignis zu verweisen.
Uhrzeit	Das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses.
Ereignistyp	Beschreibt die Art der Aktivität, die das Ereignis ausgelöst hat. Ereignisse werden von Richtlinien generiert, die im System eingerichtet sind. Eine Erläuterung der verschiedenen Arten von Richtlinien finden Sie unter Richtlinientypen .
Schweregrad	Zeigt den Schweregrad des Ereignisses an. Nachfolgend finden Sie eine Erläuterung zu den möglichen Werten: <ul style="list-style-type: none">• Kein – Kein Grund zur Besorgnis.• Info – Kein unmittelbarer Grund zur Sorge. Sollte bei Gelegenheit geprüft werden.• Warnung – Moderate Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte behandelt werden, wenn es passt.• Kritisch – Schwerwiegende Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte sofort behandelt werden.
Richtliniename	Der Name der Richtlinie, die das Ereignis generiert hat. Der Name ist ein Link zur Richtlinienliste.



Quell-Asset	Der Name des Assets, das das Ereignis initiiert hat. Dieses Feld ist ein Link zur Asset-Liste.
Quelladresse	Die IP- oder MAC-Adresse des Assets, das das Ereignis initiiert hat.
Quelladresse	Die IP- oder MAC-Adresse des Assets, das das Ereignis initiiert hat.
Ziel-Asset	Der Name des Assets, das von dem Ereignis betroffen war. Dieses Feld ist ein Link zur Asset-Liste.
Zieladresse	Die IP- oder MAC-Adresse des Assets, das von dem Ereignis betroffen war.
Protokoll	Sofern relevant, wird hier das Protokoll angezeigt, das für die Konversation verwendet wurde, die dieses Ereignis ausgelöst hat.
Ereigniskategorie	<p>Zeigt die allgemeine Kategorie des Ereignisses an.</p> <p>HINWEIS: Im Bildschirm „Alle Ereignisse“ werden Ereignisse aller Typen angezeigt. Auf jedem der spezifischen Ereignisbildschirme werden nur Ereignisse der angegebenen Kategorie angezeigt.</p> <p>Im Folgenden finden Sie eine kurze Erläuterung der Ereigniskategorien (für eine ausführlichere Erläuterung siehe Richtlinienkategorien und Unterkategorien):</p> <ul style="list-style-type: none">• Konfigurationsereignisse – Dies umfasst zwei Unterkategorien• Controller-Validierungsereignisse – Diese Richtlinien erkennen Änderungen, die in den Controllern im Netzwerk stattfinden.• Controller-Aktivitätsereignisse – Aktivitätsrichtlinien beziehen sich auf die Aktivitäten, die im Netzwerk stattfinden (d. h. die „Befehle“, die zwischen Assets im Netzwerk implementiert werden).• SCADA-Ereignisse – Richtlinien, die Änderungen identifizieren, die an der Datenebene von Controllern vorgenommen wurden.• Netzwerkbedrohungsereignisse – Diese Richtlinien identifizieren Netzwerk-Traffic, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge



	<p>hinweist.</p> <ul style="list-style-type: none">• Netzwerkereignisse – Richtlinien, die sich auf die Assets im Netzwerk und die Kommunikationsströme zwischen Assets beziehen.
Status	Zeigt an, ob das Ereignis als aufgelöst markiert wurde oder nicht.
Aufgelöst von	Zeigt für aufgelöste Ereignisse an, welcher Benutzer das Ereignis als aufgelöst markiert hat.
Aufgelöst am	Zeigt für aufgelöste Ereignisse an, wann das Ereignis als aufgelöst markiert wurde.
Kommentar	Zeigt alle Kommentare an, die hinzugefügt wurden, als das Ereignis aufgelöst wurde.

Netzwerkübersicht

Die Registerkarte **Netzwerkübersicht** zeigt eine grafische Visualisierung der Netzwerkverbindungen des Assets. Diese Ansicht zeigt alle Verbindungen, die das ausgewählte Asset in den letzten 30 Tagen hergestellt hat.

Die auf dieser Registerkarte angezeigten Informationen ähneln den im Bildschirm **Netzwerkübersicht** angezeigten Informationen, sind jedoch auf Verbindungen beschränkt, die dieses spezifische Asset betreffen. Außerdem zeigt dieser Bildschirm Verbindungen zu einzelnen Assets und nicht zu Asset-Gruppen, wie im Hauptbildschirm „Netzwerkübersicht“ dargestellt. Eine Erläuterung der auf dieser Registerkarte angezeigten Informationen finden Sie unter [Netzwerkübersicht](#).

Um die Netzwerkübersicht für alle Assets anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zur Netzwerkübersicht**. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird die Netzwerkübersicht dynamisch vergrößert und zeigt dieses Asset und seine Verbindungen zu anderen Asset-Gruppen.

Durch Klicken auf eines der verbundenen Assets in der Übersicht klicken, werden Details zu diesem Asset angezeigt, und wenn Sie auf den Link im Namen des Assets klicken, gelangen Sie zum Detailbildschirm des ausgewählten Assets.

Geräte-Ports



Die Registerkarte **Geräte-Ports** ist für Netzwerk-Switches verfügbar und enthält Details zu den Ports auf dem Netzwerk-Switch. OT Security sammelt diese Daten mithilfe von SNMP-Abfragen an den Switch. Die angezeigten Details der jeweiligen Ports enthalten MAC-Adresse, Name, Verbindungsstatus (aktiv oder inaktiv), Alias und Beschreibung.

MAC	Name	Status	Admin Status	Alias	Description	Type	Time of Query
	P1.11	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P0.2	NotPresent	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.15	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P2.1	NotPresent	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.1	Up	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.3	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.7	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.8	Up	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P2.3	NotPresent	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P2.5	NotPresent	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P2.6	NotPresent	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.4	Up	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.6	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	vlan1	Up	Up	vlan1	Siemens, SIMATIC NE...	L3ipvlan	04:34:37 AM · May 28...
	P1.16	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...
	P1.2	Down	Up		Siemens, SIMATIC NE...	EthernetCsmacd	04:34:37 AM · May 28...

Items: 31

Hinweis: Aktivieren Sie diese Funktion in Ihrem Konto, damit die Registerkarte sichtbar ist. Um diese Funktion zu aktivieren, wenden Sie sich an den Tenable-Support.

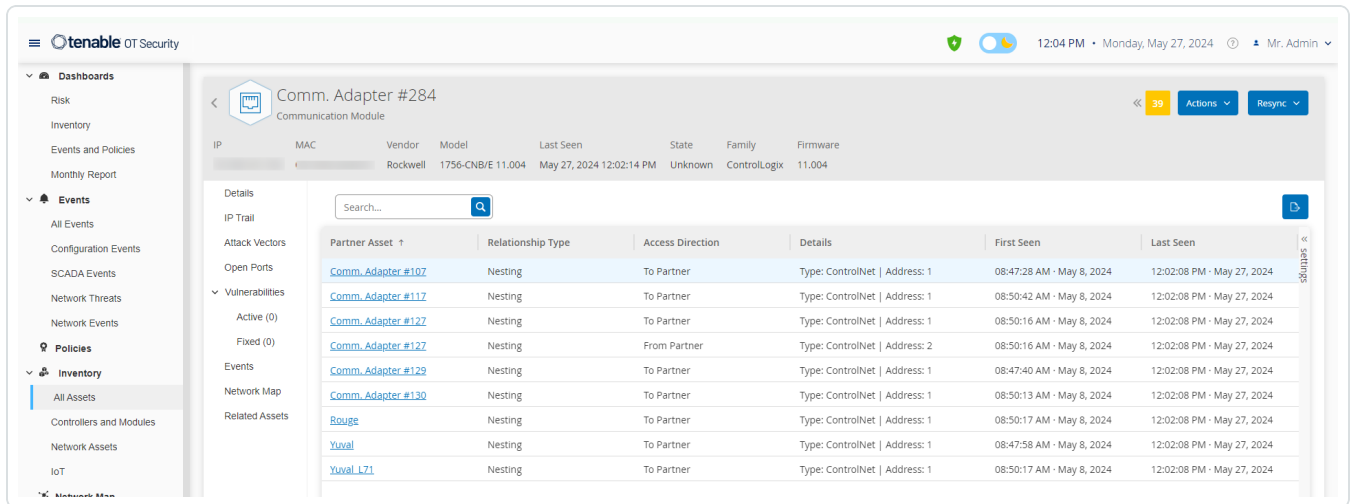
Verwandte Assets

Auf der Seite **Verwandte Assets** eines Assets wird die Liste aller verschachtelten Assets angezeigt.

So greifen Sie auf die Seite **Verwandte Assets** zu:

1. Klicken Sie in der Tabelle **Inventar** > **Alle Assets** auf ein Asset, um die Seite mit Asset-Details zu öffnen.
2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Verwandte Assets**.


Die Seite **Verwandte Assets** wird angezeigt.



Die Seite **Verwandte Assets** enthält die folgenden Details:

Spalte	Beschreibung
Partner-Asset	Der Name des verwandten Assets.
Beziehungstyp	Der Typ der Beziehung zum verwandten Asset: Verschachtelung.
Zugriffsrichtung	Die Richtung des Zugriffs zwischen dem Asset und seinem Partner.
Details	Die Details zum Asset-Typ. Beispiel: ControlNet oder IP.
Zum ersten Mal gesehen	Das Datum, an dem OT Security dieses Asset zum ersten Mal erfasst hat.
Zuletzt gesehen	Das Datum, an dem OT Security dieses Asset zuletzt erfasst hat.

Details zu verschachtelten Assets

Verschachtelte Geräte sind speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) oder andere ICS-Module (Industrial Control System, industrielles Steuerungssystem), die hinter einer SPS-Backplane oder einem Gerät angeschlossen sind. Dies ist vergleichbar mit einem Frequenzumrichter (Variable-Frequency Drive, VFD), der direkt an einen Kommunikationsadapter angeschlossen ist. Um die Details eines verschachtelten Assets anzuzeigen, klicken Sie auf der Seite **Verwandte Assets** auf den Link zum verschachtelten Asset. OT Security zeigt verschachtelte Geräte mit dem Symbol  an.

Die Seite mit folgenden Details zum verschachtelten Asset wird angezeigt:

Abschnitt	Beschreibung
Übersicht	Enthält Details zum Asset wie Name, Purdue-Level, Status, zusätzliche IP usw.
Allgemein	Enthält Details wie Seriennummer, Firmware-Version, Gerätetyp, Backplane-Nummer und Slot-Nummer.
Backplane-Ansicht	Enthält eine grafische Ansicht der Backplane. Klicken Sie in der Backplane-Ansicht auf den Gerätenamen, um die Registerkarten Details zum Kommunikationsmodul und Verschachtelte Geräte anzuzeigen.

Asset-Details bearbeiten

OT Security identifiziert Typ und Name des Assets automatisch anhand seiner internen Daten und seiner Aktivität im Netzwerk. Wenn das System diese Informationen nicht erfassen konnte oder Sie der Meinung sind, dass die automatische Identifizierung nicht korrekt ist, können Sie diese Parameter entweder direkt über die Benutzeroberfläche oder durch Hochladen einer CSV-Datei



bearbeiten. Sie können auch eine allgemeine Beschreibung des Assets und eine Beschreibung des Standorts der Einheit hinzufügen.

Asset-Details über die Benutzeroberfläche bearbeiten

So bearbeiten Sie Asset-Details für ein einzelnes Asset:

1. Klicken Sie unter **Inventar** auf **Controller** oder **Netzwerk-Assets**.
2. Wählen Sie das gewünschte Asset aus.
3. Klicken Sie in der Kopfleiste auf die Schaltfläche **Aktionen**.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü **Bearbeiten** aus.

Das Fenster **Asset-Details bearbeiten** wird geöffnet.

The screenshot shows a dialog box titled "Edit Asset Details" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields:

- Type ***: A dropdown menu with "PLC" selected.
- Name**: A text input field containing "PLC #49".
- Criticality ***: A dropdown menu with "High" selected.
- Purdue Level ***: A dropdown menu with "Level 1" selected.
- Location**: An empty text input field.
- Description**: A large empty text area.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" and "Save".



5. Wählen Sie im Feld **Typ** den Asset-Typ aus der Dropdown-Liste aus.
6. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen ein, mit dem das Asset in der Benutzeroberfläche von OT Security identifiziert wird.
7. Geben Sie im Feld **Kritikalität** die Kritikalität dieses Assets für das System ein.
8. Geben Sie im Feld **Purdue-Level** das Purdue Level basierend auf dem Asset-Typ ein.
9. Geben Sie im Feld **Backplane** (für Controller) den Namen der Backplane ein, auf der das Asset installiert ist.
10. Geben Sie im Feld **Standort** eine Beschreibung des Standorts des Assets ein. Dies ist ein optionales Feld. Die Daten werden in der Assets-Tabelle sowie im Bildschirm „Asset-Details“ für dieses Asset angezeigt.
11. Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung des Assets ein. Dies ist ein optionales Feld. Die Daten werden im Bildschirm „Asset-Details“ für dieses Asset angezeigt.
12. Klicken Sie auf **Speichern**.

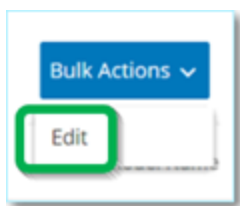
Die bearbeiteten Details werden für dieses Asset gespeichert.

So bearbeiten Sie mehrere Assets (Massenprozess):

1. Klicken Sie unter **Inventar** auf **Controller** oder **Netzwerk-Assets**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den gewünschten Assets.

Hinweis: Alternativ können Sie mehrere Assets auswählen, indem Sie die Umschalttaste gedrückt halten, während Sie auf jedes der gewünschten Assets klicken.

3. Klicken Sie auf das Menü **Massenaktionen** und wählen Sie **Bearbeiten** in der Dropdown-Liste aus.



Der Bildschirm **Massenbearbeitung** wird mit den für die Massenbearbeitung verfügbaren Parametern angezeigt.



4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Parameter, den Sie bearbeiten möchten (Typ, Kritikalität, Purdue-Level, Netzwerksegmente, Standort und Beschreibung).

Hinweis: Filtern Sie bei der Massенbearbeitung von Netzwerksegmenten zuerst Ihre Assets nach Typ aus und wählen Sie dann die Assets aus, die Sie in einem Massenvorgang bearbeiten möchten. Assets mit mehreren IP-Adressen können nicht in eine Massенbearbeitung für Netzwerksegmente aufgenommen werden. Sie müssen jedes Asset manuell bearbeiten.

5. Stellen Sie jeden Parameter wie gewünscht ein.

Hinweis: Die in die Felder für die Massенbearbeitung eingegebenen Informationen überschreiben alle aktuellen Inhalte für das ausgewählte Asset. Wenn Sie das Kontrollkästchen neben einem Parameter aktivieren, aber keine Auswahl treffen, werden die aktuellen Werte für diesen Parameter gelöscht.

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

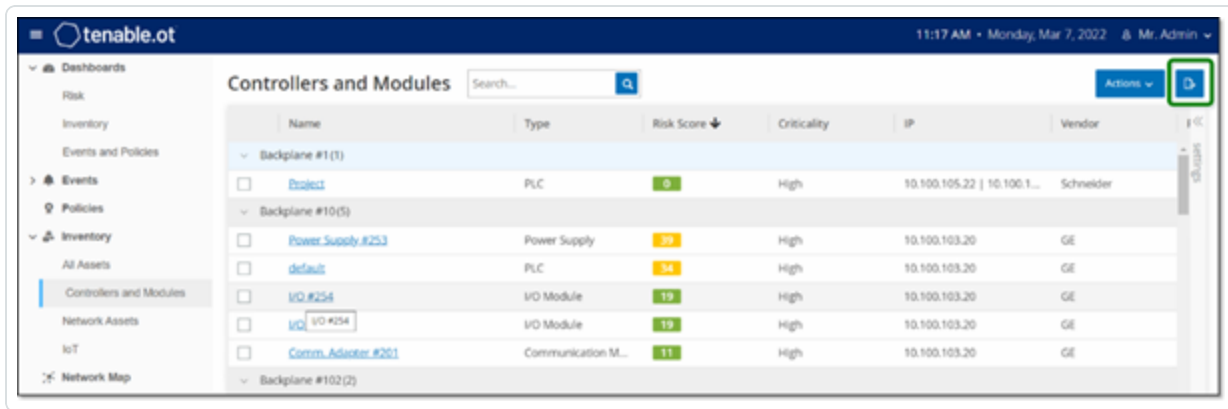
Die Assets werden mit der neuen Konfiguration gespeichert.

Asset-Details durch Hochladen einer CSV-Datei bearbeiten

Mit dieser Methode zum Bearbeiten von Asset-Details können Sie eine große Anzahl von Assets über eine CSV-Datei bearbeiten, anstatt sie manuell in der Benutzeroberfläche zu bearbeiten. Die folgenden Details können mit dieser Methode bearbeitet werden: Typ, Name, Kritikalität, Purdue-Level, Standort, Beschreibung und benutzerdefinierte Felder.

So bearbeiten Sie Asset-Details über eine CSV-Datei:

1. Klicken Sie unter **Inventar** auf **Alle Assets**, **Controller** und **Module** oder **Netzwerk-Assets**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Exportieren**.



Eine CSV-Datei des Inventars wird heruntergeladen.

3. Navigieren Sie zu der gerade heruntergeladenen Datei und öffnen Sie sie.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	ID	Slot	Name	Type	Risk	Criticality	Addresses	Vendor	Family	Model	Firmware	State	Purdue	Last Seen	Location	Backplane	Description		
2	QrNaZxQIAfTAzMDI		DESKTOP-PLC	PLC	47	High-Critical	33.180.38	Beckhoff	C-Series		2.11.2305	Unknown	Level1	#####					
3	QrNaZxQIAfTUSWV		SIMATIC H-PLC		32	High-Critical	33.180.38	Siemens	S7-400	CPU 412-5 6.0.6	Fault	Level1	#####				Siemens, SIMATIC S7		
4	QrNaZxQIAfUHTN		C Yairdegy	Communic	20	High-Critical	33.180.38	Helmholtz	Netlink	NETLink Pi	2.7	Unknown	Level1	#####			700-884-MPI21		
5	QrNaZxQIAfUyAq		J4aaa	Controller	20	High-Critical	33.180.38	Texas Instruments				Unknown	Level1	#####					
6	QrNaZxQIAfUgBM		S4 BMX NOCI	Communic	13	High-Critical	33.180.38	Schneider	Modicon	FBMX NOC	2.5	Unknown	Level1	#####	lab		Schneider Electric M		
7	QrNaZxQIAfUfME		kbb	PLC	74	High-Critical	33.180.38	Siemens	SIPROTEC	75I82		Unknown	Level1	#####					
8	QrNaZxQIAfUfUk		ML1400	PLC	81	High-Critical	33.180.38	Rockwell	MicroLogix	1766-L328	2.015	Unknown	Level1	#####			Allen-Bradley 1766-L		
9	QrNaZxQIAfUfNt		cccc	DCS	72	High-Critical	33.4.0.33	Emerson	S-Series	SD Plus	13.3	Unknown	Level1	#####	Austin, Texas		DeltaV - SD Plus Soft		
10	QrNaZxQIAfUfYd		W57300/ET	Communic	61	High-Critical	33.180.38	Siemens	S7-300	CP 343-1 L3.1.1		Unknown	Level1	#####			Siemens, SIMATIC NI		
11	QrNaZxQIAfUfVd		DCS #9	DCS	93	High-Critical	33.180.38	Tenable				Unknown	Level1	#####					
12	QrNaZxQIAfUfVq		2 7UT633 Vi	PLC	76	High-Critical	33.180.38	Siemens	SIPROTEC	7UT63312	04.67.00	Unknown	Level1	#####			SIPROTEC4 EN100_E		

4. Bearbeiten Sie die zulässigen Parameter, indem Sie den Inhalt der Zellen ändern. (Zulässige Parameter: Typ, Name, Kritikalität, Purdue-Level, Standort, Beschreibung und benutzerdefinierte Felder.)

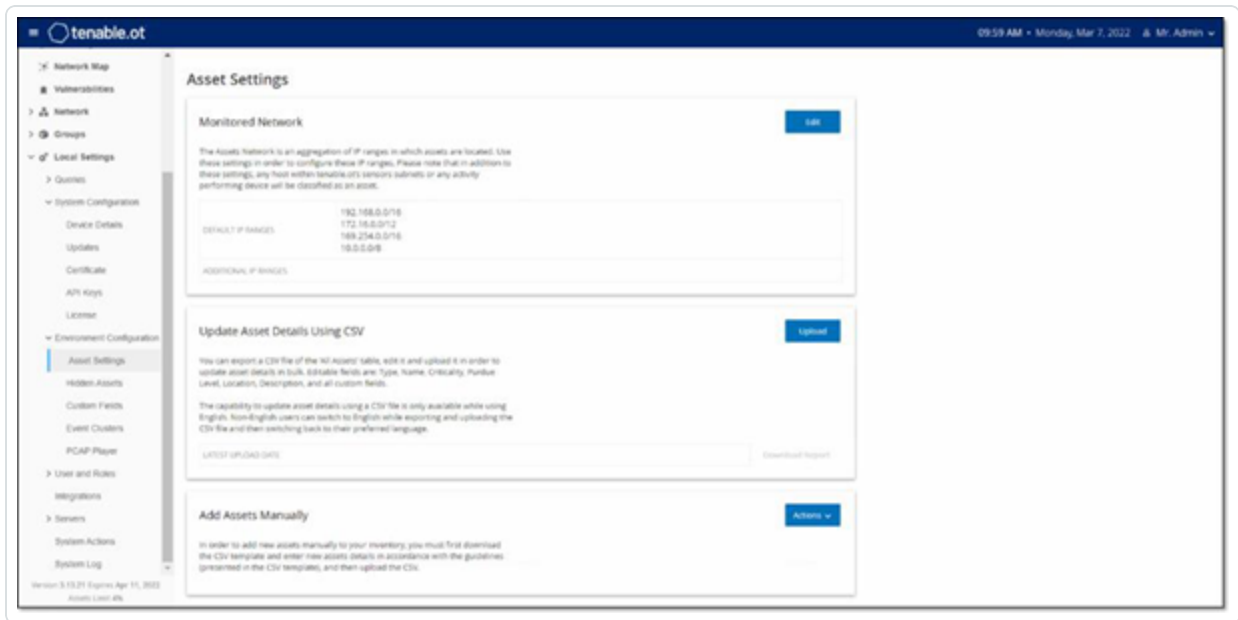
Hinweis: Sie müssen gültige Daten für Parameter eingeben, die bestimmte Optionen erfordern (z. B. Typ, Kritikalität, Purdue-Level). Andernfalls kann das jeweilige Asset nicht aktualisiert werden.

5. Speichern Sie die Datei als CSV-Dateityp.

Hinweis: Nur die von Ihnen geänderten Assets werden im System aktualisiert. Assets, die nicht in der CSV-Datei enthalten sind, oder Zeilen, die Sie nicht geändert haben, bleiben im System unverändert. Es ist nicht möglich, Assets mit dieser Methode zu löschen.

6. Gehen Sie unter **Lokale Einstellungen** zu **Umgebungskonfiguration** > **Asset-Einstellungen**.

Der Bildschirm **Asset-Einstellungen** wird angezeigt.



7. Klicken Sie im Abschnitt **Asset-Details per CSV aktualisieren** auf **Hochladen**.
8. Folgen Sie den Navigationsanweisungen Ihres Geräts, um die soeben gespeicherte CSV-Datei hochzuladen.

Es erscheint eine Bestätigung, die die Anzahl der aktualisierten Zeilen angibt.



Das Feld **Datum des letzten Uploads** im Abschnitt „Asset-Details per CSV aktualisieren“ wird aktualisiert.

9. Um weitere Informationen zu den Ergebnissen des Uploads zu sehen, klicken Sie im Abschnitt **Asset-Details per CSV aktualisieren** auf **Bericht herunterladen**.



OT Security lädt eine CSV-Datei herunter, die die aktualisierten Asset-IDs auflistet und auch die fehlgeschlagenen Asset-IDs auflistet.

Assets ausblenden

Sie können ein oder mehrere Assets aus der Asset-Inventarisierung ausblenden. Ein ausgeblendetes Asset wird nicht im Inventar angezeigt und aus Gruppen entfernt. Für das ausgeblendete Asset werden jedoch weiterhin Ereignisse und Netzwerkaktivitäten angezeigt.

Sie können ein ausgeblendetes Asset über die Seite **Lokale Einstellungen** > **Umgebungskonfiguration** > **Ausgeblendete Assets** wiederherstellen.

So blenden Sie ein oder mehrere Assets aus:

1. Klicken Sie unter **Inventar** auf **Controller** oder **Netzwerk-Assets**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem oder mehreren Assets, die Sie entfernen möchten.
3. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen**.

Ein Menü wird angezeigt.

4. Wählen Sie **Asset ausblenden** aus.

Die Seite **Ausgeblendete Assets** wird angezeigt.

5. (Optional) Fügen Sie im Feld **Kommentare** Textkommentare zu den Assets hinzu.

Hinweis: Die Kommentare werden in der Liste der entfernten Assets auf der Seite **Lokale Einstellungen** > **Umgebungskonfiguration** > **Ausgeblendete Assets** angezeigt.

6. Klicken Sie auf **Ausblenden**.

OT Security blendet die Assets auf den Seiten **Inventar** und **Gruppen** aus.

Diagnosedaten exportieren

Sie können den Diagnosebericht eines Assets oder einer Asset-Gruppe, das bzw. die falsch positive Ergebnisse anzeigt oder ein anderes Problem aufweist, exportieren und herunterladen. Sie können diesen Bericht zur detaillierten Analyse für Tenable-Support freigeben.

So exportieren Sie den Diagnosebericht:



1. Gehen Sie in der linken Navigationsleiste zu **Inventar > Alle Assets**.

Die Seite **Alle Assets** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Tabelle „Alle Assets“ ein oder mehrere Assets aus, die Sie im Diagnosebericht exportieren möchten.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Für ein einzelnes Asset: Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Aktionen > Diagnosedaten exportieren**.
 - Für mehrere Assets: Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Massenaktionen > Diagnosedaten exportieren**.

OT Security lädt den Diagnosebericht für das bzw. die ausgewählten Assets herunter. Der Diagnosebericht ist eine tar.gz-Datei, die die Asset-Details in einer JSON-Datei beinhaltet.

Der Name des Diagnoseberichts enthält den Namen des Assets, den Zeitstempel und die OT Security-Version. Beispiele:

Für ein einzelnes Asset: TOTS_Rouge_3.19.15_2024-06-03T07_05_27.tar.gz

Für mehrere Assets: TOTS_AssetsReport_3.19.15_2024-06-03T07_17_54.tar.gz

4. Extrahieren Sie den Diagnosebericht und teilen Sie ihn zur weiteren Analyse mit Tenable-Support.

Asset-spezifischen Tenable Nessus-Scan durchführen

Tenable Nessus ist ein Tool, mit dem IT-Geräte gescannt werden können, um Schwachstellen zu erkennen. Mit OT Security können Sie den **Basic Network Scan** von Tenable Nessus für spezifische IT-Assets in Ihrem OT-Netzwerk durchführen. Dies ist ein aktiver Scan des gesamten Systems, der zusätzliche Informationen über Schwachstellen auf den Servern und Netzwerkgeräten sammelt. Dieser Scan verwendet die WMI- und SNMP-Zugangsdaten, wenn diese verfügbar sind. Diese Aktion ist nur für relevante PC-basierte Maschinen verfügbar. Die Scan-Ergebnisse können Sie auf der Seite „Schwachstellen“ einsehen. Sie können auch benutzerdefinierte Scans erstellen, um einen bestimmten Satz von Tenable Nessus-Plugins für einen bestimmten Satz von Netzwerkressourcen auszuführen, siehe [Tenable NessusPlugin-Scans](#).



Hinweis: Tenable Nessus ist ein invasives Tool, das am besten in IT-Umgebungen funktioniert. Tenable empfiehlt, es nicht auf OT-Geräten zu verwenden, da es deren normalen Betrieb beeinträchtigen kann.

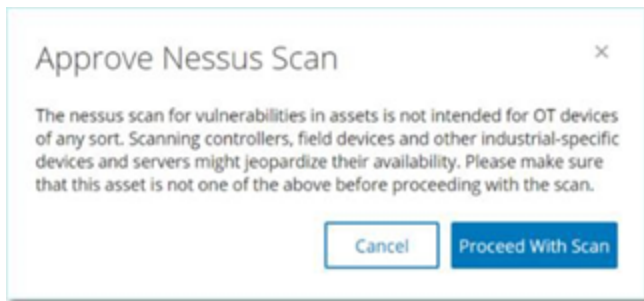
So führen Sie einen Tenable Nessus-Scan für bestimmte Assets aus:

1. Gehen Sie zu **Inventar > Netzwerk-Assets**.

Die Seite **Netzwerk-Assets** wird angezeigt.

2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben einem oder mehreren Assets, die Sie scannen möchten.
3. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Aktionen > Nessus-Scan**.

Das Dialogfeld **Nessus-Scan genehmigen** wird angezeigt.



4. Klicken Sie auf **Mit Scan fortfahren**.

OT Security führt den Nessus-Scan aus.

Erneute Synchronisierung durchführen

Die Funktion „Erneut synchronisieren“ initiiert eine oder mehrere Abfragen an das Netzwerk und den Controller, um aktuelle Informationen für dieses Asset zu erfassen. Sie können alle verfügbaren Abfragen oder nur bestimmte Abfragen ausführen.

Die folgenden Abfragen sind für die Funktion „Erneut synchronisieren“ verfügbar:

- **Backplane-Scan** – Erfasst Module und ihre Spezifikationen innerhalb einer Backplane.
- **DNS-Scanning** – Sucht nach den DNS-Namen der Assets im Netzwerk.
- **Detailabfrage** – Ruft die Details zur Hardware und Firmware des Controllers ab. Das Ergebnis wird im Feld **Firmware** auf der Seite **Assets > Controller und Module** angezeigt.



- **Identifizierungsabfrage** – Verwendet mehrere Protokolle, um das Asset zu identifizieren.
- **NetBIOS-Abfrage** – Sendet ein NetBIOS-Unicast-Paket, mit dem Windows-Computer im Netzwerk klassifiziert und ermittelt werden.
- **SNMP-Abfrage (für SNMP-fähige Assets)** – Ruft Konfigurationsdetails für SNMP-fähige Assets ab.
- **Status** – Erkennt den aktuellen Status des Assets (d. h. **Läuft**, **Angehalten**, **Fehler**, **Unbekannt** und **Test**).
- **ARP** – Ruft die MAC-Adresse neuer IP-Adressen ab, die im Netzwerk erkannt wurden. Das Ergebnis wird im Abschnitt **Details > Übersicht** angezeigt.

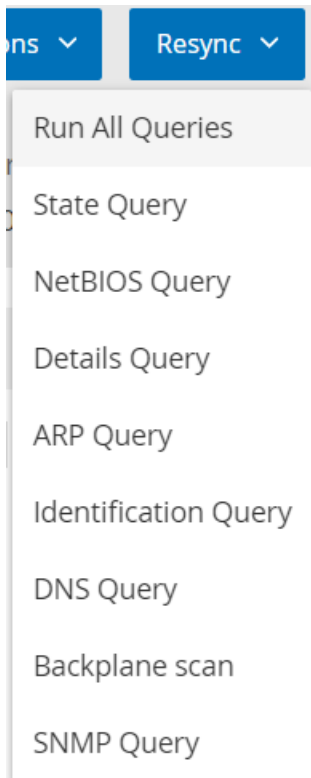
Die Schaltfläche **Erneut synchronisieren** kann unter bestimmten Bedingungen deaktiviert sein. Mögliche Gründe sind:

- Das Gerät ist nicht erreichbar oder es sind keine Abfragen verfügbar.
- Die auf der Seite **Aktive Abfragen** konfigurierte Berechtigung kann Konten ohne Administratorrechte daran hindern, bestimmte Abfragen zu initiieren.
- Abfragen sind für diese OT Security-Bereitstellung nicht aktiviert.
- Alle Abfragen im Abschnitt **Aktive Abfragen > Manuell** sind deaktiviert.
- Dem Asset fehlt eine bekannte IP-Adresse zum Abfragen.

So führen Sie die erneute Synchronisierung von Asset-Daten aus:

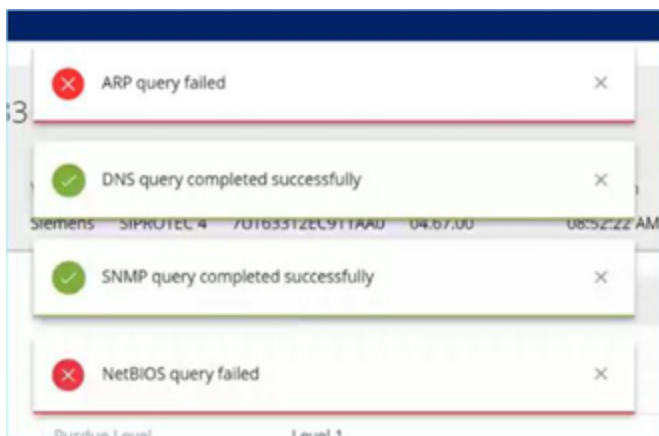
1. Klicken Sie auf der Seite **Asset-Details** für das gewünschte Asset in der oberen rechten Ecke auf **Erneut synchronisieren**.

Eine Dropdown-Liste mit Abfragen wird angezeigt.



2. Klicken Sie auf die Abfrage, die Sie ausführen möchten, oder klicken Sie auf **Alle Abfragen ausführen**, um alle verfügbaren Abfragen auszuführen.

Während die einzelnen Abfragen ausgeführt werden, wird eine Benachrichtigung mit dem Status der Abfrage angezeigt.



Für jede abgeschlossene Abfrage aktualisiert OT Security die Systemdaten für dieses Asset basierend auf den neuen Daten.

Ereignisse



Ereignisse sind vom System generierte Benachrichtigungen, um auf potenziell schädliche Aktivitäten im Netzwerk aufmerksam zu machen. Richtlinien, die Sie im OT Security-System einrichten, generieren Ereignisse in einer der folgenden Kategorien: Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkereignisse. OT Security weist jeder Richtlinie einen Schweregrad zu, der den Schweregrad des Ereignisses angibt.

Sobald Sie eine Richtlinie aktivieren, löst jedes Ereignis im System, das den Richtlinienbedingungen entspricht, ein Ereignisprotokoll aus. Mehrere Ereignisse mit denselben Merkmalen werden in einem einzigen Cluster zusammengefasst.

Anzeigen von Ereignissen

The screenshot displays the 'All Events' page in the OT Security interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Dashboards, Events, Configuration Events, SCADA Events, Network Threats, Network Events, Policies, Inventory, Network Map, Vulnerabilities, Active Queries, Network, Groups, and Local Settings. The main area shows a table of events with columns for Status, Log ID, Time, Event Type, Severity, Policy Name, Source Asset, Source Address, Destination Asset, Destination Address, and Protocol. Below the table, a detailed view for event 3306460 is shown, including a description, a metadata table, and two informational boxes: 'Why is this important?' and 'Suggested Mitigation'.

Status	Log ID	Time	Event Type	Severity	Policy Name	Source Asset	Source Address	Destination Asset	Destination Ad...	Protoc
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306460	06:49:52 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Praetorian_Gurad	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306459	06:49:50 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Yuval_L36	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306458	06:49:50 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Yuval	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306457	06:49:50 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Yuval	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306462	06:49:49 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Yuval A10_L71 ...	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306456	06:49:48 AM · Aug 8, 2024	Modicon Code U...	Low	Modicon Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Project	Unity
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306455	06:49:47 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		ML1400	PCCC
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306454	06:49:47 AM · Aug 8, 2024	Modicon Code U...	Low	Modicon Code Upload	box20.5.indegy.lo...		HappyNewYear	Unity
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306464	06:49:47 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		Yuval A10_L71 ...	CIP (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306453	06:49:46 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indegy.lo...		ML1100	PCCC
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306461	06:49:45 AM · Aug 8, 2024	SIMATIC Hardwar...	Low	SIMATIC Hardware Conf...	box20.5.indegy.lo...		SIMATIC H Station	S7 (T
<input type="checkbox"/>	Not resol...	3306451	06:49:44 AM · Aug 8, 2024	Rockwell Code U...	Low	Rockwell Code Upload	box20.5.indeev.lo...		L16ER APA	CIP (T

Items: 3306432

Event 3306460 06:49:52 AM · Aug 8, 2024 Rockwell Code Upload Low Not resolved

Details
Code was uploaded from a controller to an engineering station

Code	
Source	SOURCE NAME
Destination	SOURCE IP ADDRESS
Policy	SOURCE MAC ADDRESS
Status	DESTINATION NAME
	DESTINATION IP ADDRESS
	DESTINATION MAC ADDRESS
	PROTOCOL
	CIP (TCP)

Why is this important?
The system has detected an upload of the controller code that was done via the network. When not part of regular operations, a code upload can be used to gather information on the controller behavior as part of reconnaissance activity.

Suggested Mitigation
1) Check whether the upload was done as part of scheduled maintenance work and verify that the source of the operation is approved to perform this operation.
2) If this was not part of a planned operation, check the source asset of the event to determine if it has been compromised.

Version 3.19.15 (Dev)
Expires Dec 29, 2993

Alle Ereignisse, die im System aufgetreten sind, werden auf der Seite **Alle Ereignisse** angezeigt. Spezifische Untergruppen der Ereignisse werden in separaten Fenstern für jede dieser Ereigniskategorien angezeigt: **Konfigurationsereignisse**, **SCADA-Ereignisse**, **Netzwerkbedrohungen** und **Netzwerkereignisse**.

Für jede Ereignisseite (Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen und Netzwerkereignisse) können Sie die Anzeigeeinstellungen anpassen, indem Sie auswählen, welche Spalten angezeigt und wo sie jeweils positioniert werden sollen. Sie können die Ereignisse nach Ereignistyp, Schweregrad, Richtlinienname usw. gruppieren. Außerdem können Sie die



Ereignislisten sortieren, filtern und durchsuchen. Weitere Informationen zu den Anpassungsfunktionen finden Sie unter [Tabellen anpassen](#).

Verwenden Sie die Schaltfläche **Aktionen** in der Kopfleiste, um die folgenden Aktionen durchzuführen:

- Auflösen – Dieses Ereignis als „Aufgelöst“ markieren
- PCAP herunterladen – Die PCAP-Datei für dieses Ereignis herunterladen.
- Ausschließen – Einen Richtlinienausschluss für dieses Ereignis erstellen.

Im unteren Abschnitt der Seite werden auf verschiedenen Registerkarten Informationen zum ausgewählten Ereignis angezeigt. Es werden nur Registerkarten angezeigt, die für den Ereignistyp des ausgewählten Ereignisses relevant sind. Die folgenden Registerkarten werden für verschiedene Arten von Ereignissen angezeigt: Details, Code, Quelle, Ziel, Richtlinie, Gescannte Ports und Status.

Hinweis: Sie können die Bereichstrennlinie nach oben oder unten ziehen, um die Anzeige des unteren Bereichs zu vergrößern/verkleinern.

Sie können die mit den einzelnen Ereignissen verknüpfte Paketerfassungsdatei herunterladen, siehe [Netzwerk](#). Die für die einzelnen Ereignislisten angezeigten Informationen werden in der folgenden Tabelle beschrieben:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name des Geräts im Netzwerk. Klicken Sie auf den Namen des Assets, um den Bildschirm „Asset-Details“ für dieses Asset anzuzeigen (siehe Inventar).
Adressen	Die IP- und/oder MAC-Adresse des Assets. Hinweis: Ein Asset kann mehrere IP-Adressen haben.
Typ	Der Asset-Typ. Eine Erläuterung der verschiedenen Asset-Typen finden Sie unter Asset-Typen .
Backplane	Die Backplane-Einheit, mit der der Controller verbunden ist. Weitere Details zur Backplane-Konfiguration werden im Bildschirm „Asset-Details“ angezeigt.



Slot	Bei Controllern, die sich auf Backplanes befinden, wird die Nummer des Steckplatzes angezeigt, an den der Controller angeschlossen ist.
Anbieter	Der Asset-Anbieter.
Familie	Der vom Controller-Anbieter definierte Name der Produktfamilie.
Firmware	Die aktuell auf dem Controller installierte Firmware-Version.
Standort	Der Standort des Assets, wie vom Benutzer in den Asset-Details von OT Security eingegeben. Siehe Inventar .
Zuletzt gesehen	Der Zeitpunkt, zu dem das Gerät zuletzt von OT Security gesehen wurde. Dies ist das letzte Mal, dass das Gerät mit dem Netzwerk verbunden war oder eine Aktivität durchgeführt hat.
Betriebssystem	Das Betriebssystem, das auf dem Asset ausgeführt wird.
Protokoll-ID	Die vom System generierte ID, um auf das Ereignis zu verweisen.
Uhrzeit	Das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses.
Ereignistyp	Beschreibt die Art der Aktivität, die das Ereignis ausgelöst hat. Ereignisse werden von Richtlinien generiert, die im System eingerichtet sind. Eine Erläuterung der verschiedenen Arten von Richtlinien finden Sie unter Richtlinientypen .
Schweregrad	Zeigt den Schweregrad des Ereignisses an. Nachfolgend finden Sie eine Erläuterung zu den möglichen Werten: Kein – Kein Grund zur Besorgnis. Info – Kein unmittelbarer Grund zur Sorge. Sollte bei Gelegenheit geprüft werden. Warnung – Moderate Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte behandelt werden, wenn es passt. Kritisch – Schwerwiegende Bedenken, dass potenziell schädliche Aktivitäten stattgefunden haben. Sollte sofort behandelt werden.
Richtlinienname	Der Name der Richtlinie, die das Ereignis generiert hat. Der Name ist



	ein Link zur Richtlinienliste.
Quell-Asset	Der Name des Assets, das das Ereignis initiiert hat. Dieses Feld ist ein Link zur Asset-Liste.
Quelladresse	Die IP- oder MAC-Adresse des Assets, das das Ereignis initiiert hat.
Ziel-Asset	Der Name des Assets, das von dem Ereignis betroffen war. Dieses Feld ist ein Link zur Asset-Liste.
Zieladresse	Die IP- oder MAC-Adresse des Assets, das von dem Ereignis betroffen war.
Protokoll	Sofern relevant, wird hier das Protokoll angezeigt, das für die Konversation verwendet wurde, die dieses Ereignis ausgelöst hat.
Ereigniskategorie	<p>Zeigt die allgemeine Kategorie des Ereignisses an.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"><p>Hinweis: Im Bildschirm „Alle Ereignisse“ werden Ereignisse aller Typen angezeigt. Auf jedem der spezifischen Ereignisbildschirmen werden nur Ereignisse der angegebenen Kategorie angezeigt.</p></div> <p>Im Folgenden finden Sie eine kurze Erläuterung der Ereigniskategorien (für eine ausführlichere Erläuterung siehe Richtlinienkategorien und Unterkategorien):</p> <ul style="list-style-type: none">• Konfigurationsereignisse – Dies umfasst zwei Unterkategorien• Controller-Validierungsereignisse – Diese Richtlinien erkennen Änderungen, die in den Controllern im Netzwerk stattfinden.• Controller-Aktivitätsereignisse – Aktivitätsrichtlinien beziehen sich auf die Aktivitäten, die im Netzwerk stattfinden (d. h. die „Befehle“, die zwischen Assets im Netzwerk implementiert werden).• SCADA-Ereignisse – Richtlinien, die Änderungen identifizieren, die an der Datenebene von Controllern vorgenommen wurden.• Netzwerkbedrohungsereignisse – Diese Richtlinien identifizieren Netzwerk-Traffic, der auf Bedrohungen durch Eindringlinge hinweist.



	<ul style="list-style-type: none">• Netzwerkereignisse – Richtlinien, die sich auf die Assets im Netzwerk und die Kommunikationsströme zwischen Assets beziehen.
Status	Zeigt an, ob das Ereignis als aufgelöst markiert wurde oder nicht.
Aufgelöst von	Zeigt für aufgelöste Ereignisse an, welcher Benutzer das Ereignis als aufgelöst markiert hat.
Aufgelöst am	Zeigt für aufgelöste Ereignisse an, wann das Ereignis als aufgelöst markiert wurde.
Kommentar	Zeigt alle Kommentare an, die hinzugefügt wurden, als das Ereignis aufgelöst wurde.

Anzeigen von Ereignisdetails

Event 9717 11:02:45 AM · Sep 21, 2020 Snapshot mismatch High Not resolved

Details

Code

Affected Assets

Policy

Status

Source name: [Bouge](#)

Source address: 10.100.101.150 | 10.100.101.155 | 10.100.101.151

Backplane name: Backplane #52

Code revision

Why is this important?

A change in the controller code was detected. Changes can occur over the network or via physical access to the controller.

An attacker may use code changes to disrupt normal operations, to cause production losses or to create a security threat.

Suggested Mitigation

- 1) Check if the change was made as part of scheduled work.
- 2) In the code revision tab, check if the code has changed. If it has changed, validate with an OT engineer that it matches the planned scope.
- 3) If this was not part of a planned operation, check previous events involving the controller and examine if they affected the code.

Unten im Bildschirm „Ereignisse“ werden zusätzliche Details zum ausgewählten Ereignis angezeigt. Die Informationen sind in Registerkarten unterteilt. Es werden nur Registerkarten angezeigt, die für das ausgewählte Ereignis relevant sind. Die detaillierten Informationen enthalten Links zu zusätzlichen Informationen über die relevanten Entitäten (Quell-Asset, Ziel-Asset, Richtlinie, Gruppe usw.).



- **Kopfleiste** – Zeigt einen Überblick über wichtige Informationen über das Ereignis.
- **Details** – Gibt eine kurze Beschreibung des Ereignisses sowie eine Erklärung, warum diese Informationen wichtig sind, und schlägt Schritte vor, die unternommen werden sollten, um den durch das Ereignis verursachten potenziellen Schaden zu mindern. Darüber hinaus werden die Quell- und Ziel-Assets angezeigt, die an dem Ereignis beteiligt waren.
- **Regeldetails** (für Intrusion Detection-Ereignisse) – Zeigt Informationen über die Suricata-Regel an, die für das Ereignis gilt.
- **Code** – Diese Registerkarte wird für Controller-Aktivitäten wie Code-Download und -Upload, HW-Konfiguration und Code-Löschung angezeigt. Sie enthält detaillierte Informationen über den relevanten Code, einschließlich spezifischer Codeblöcke, Zeilen und Tags. Die Codeelemente werden in einer Baumstruktur mit Pfeilen zum Erweitern/Minimieren der angezeigten Details angezeigt.
- **Quelle** – Zeigt detaillierte Informationen über das Quell-Asset für dieses Ereignis.
- **Ziel** – Zeigt detaillierte Informationen über das Ziel-Asset für dieses Ereignis.
- **Betroffenes Asset** – Zeigt detaillierte Informationen über das von diesem Ereignis betroffene Asset.
- **Gescannte Ports** (für Port-Scan-Ereignisse) – Zeigt die gescannten Ports an.
- **Gescannte Adressen** (für ARP-Scan-Ereignisse) – Zeigt die gescannten Adressen an.
- **Richtlinie** – Zeigt detaillierte Informationen über die Richtlinie, die das Ereignis ausgelöst hat.
- **Status** – Zeigt an, ob das Ereignis als aufgelöst markiert wurde oder nicht. Für aufgelöste Ereignisse werden Details dazu angezeigt, welcher Benutzer sie als aufgelöst markiert haben und wann sie aufgelöst wurden.

Anzeigen von Ereignisclustern



The screenshot displays the 'All Events' interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Actions', 'Resolve All', and a refresh icon. Below is a table of events with columns for Log ID, Time, Status, Event Type, Severity, and Policy Name. Event 4 is highlighted, and its details are shown in a pop-up window. The details window includes a title 'A conversation in an unauthorized protocol has been detected', a 'Source' section with fields for Source Name, Source IP Address, Destination IP Address, Protocol, and Port, and two informational boxes: 'Why is this important?' and 'Suggested Mitigation'.

Log ID	Time	Status	Event Type	Severity	Policy Name
1	09:16:49 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
4	09:17:29 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
68	09:17:30 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
11	09:18:03 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication to External...
5	09:17:29 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Conversation in a Common...
2	09:17:33 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC
3	09:17:35 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC
6	09:17:36 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Unauthorized Conversation	Medium	Communication from Exter...
7	09:17:41 AM · Mar 2, 2022	Not resolved	Intrusion Detection	Medium	Scans - VNC

Event 4 09:17:29 AM · Mar 2, 2022 Unauthorized Conversation Medium Not resolved

Details

A conversation in an unauthorized protocol has been detected

Source

SOURCE NAME	DESKTOP-8PT59P
SOURCE IP ADDRESS	10.10.11.124
DESTINATION IP ADDRESS	20.49.150.241
PROTOCOL	HTTPS (tcp/443)
PORT	443

Why is this important?

Conversations in unauthorized protocols may indicate suspicious traffic. Some assets are not expected to communicate in non-standard protocols and any deviation from the standard protocols may suggest a potential threat. In addition, some networks are insecure and should

Suggested Mitigation

Check if this communication is expected. If it is expected traffic, then adjust the Policy conditions so that Events aren't generated for similar communications in the future. If this communication is not expected, check the source asset to determine whether the source asset itself has been compromised. If this

Um die Überwachung von Ereignissen zu vereinfachen, werden mehrere Ereignisse mit denselben Merkmalen in einem einzigen Cluster zusammengefasst. Das Clustering basiert auf dem Ereignistyp (d. h. Nutzung derselben Richtlinie), Quell- und Ziel-Assets und dem Zeitraum, in dem die Ereignisse auftreten. Informationen zum Konfigurieren von Ereignisclustern finden Sie unter [Ereigniscluster](#).

Geclusterte Ereignisse sind mit einem Pfeil neben der Protokoll-ID gekennzeichnet. Wenn Sie die einzelnen Ereignisse in einem Cluster anzeigen möchten, klicken Sie auf den Datensatz, um die Liste zu erweitern.

Ereignisse auflösen

Sobald ein autorisierter Techniker ein Ereignis bewertet und die erforderlichen Maßnahmen zur Behebung des Problems ergriffen hat oder festgestellt hat, dass kein Handlungsbedarf besteht, sollte das Ereignis als **Aufgelöst** gekennzeichnet werden. Beim Auflösen eines Ereignisses, das Teil eines Clusters ist, werden alle Ereignisse in diesem Cluster als aufgelöst markiert. Sie können mehrere Ereignisse auswählen und sie in einem Batch-Prozess als **Aufgelöst** markieren. Sie können auch alle Ereignisse (oder alle Ereignisse einer bestimmten Kategorie) gleichzeitig als **Aufgelöst** markieren.



Einzelne Ereignisse auflösen

So markieren Sie bestimmte Ereignisse als aufgelöst:

1. Aktivieren Sie auf der entsprechenden Seite für **Ereignisse** (Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkeignisse) das Kontrollkästchen neben einem oder mehreren Ereignissen, die Sie als **Aufgelöst** markieren möchten.
2. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen**.

Ein Dropdown-Menü wird geöffnet.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Ereignisse als **Aufgelöst** markieren, müssen Sie auf die Schaltfläche **Auflösen** klicken, um alle ausgewählten Ereignisse aufzulösen, und nicht auf die Schaltfläche **Alle auflösen**. Die Schaltfläche **Alle auflösen** wird verwendet, um alle Ereignisse aufzulösen, auch diejenigen, die nicht ausgewählt sind.

3. Wählen Sie **Auflösen** aus.

Das Fenster **Ereignis auflösen** wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Resolve Events (1)". It contains a "Comment" field with a large empty text area below it. At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" and "Resolve".



4. (Optional) Im Feld **Kommentar** können Sie einen Kommentar hinzufügen, der die zur Behebung des Problems bzw. der Probleme ausgeführten Risikominderungsschritte beschreibt.
5. Klicken Sie auf **Auflösen**.

Der Status der ausgewählten Ereignisse wird in **Aufgelöst** geändert.

Alle Ereignisse auflösen

Die Aktion **Alle auflösen** gilt für alle Ereignisse auf der aktuellen Seite, basierend auf den Filtern, die aktuell auf die Anzeige angewendet werden. Wenn beispielsweise die Seite **Konfigurationsereignisse** geöffnet ist, werden mit **Alle auflösen** Konfigurationsereignisse aufgelöst, jedoch keine SCADA-Ereignisse usw. Bei geclusterten Ereignissen werden alle Ereignisse im Cluster als aufgelöst markiert.

So markieren Sie alle Ereignisse als aufgelöst:

1. Klicken Sie auf der entsprechenden Seite für **Ereignisse** (Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkereignisse) in der Kopfleiste auf **Alle auflösen**.

Das Fenster **Alle Ereignisse auflösen** wird mit der Anzahl der aufzulösenden Ereignisse angezeigt.



2. (Optional) Im Feld **Kommentar** können Sie einen Kommentar zu der Gruppe von Ereignissen hinzufügen, die aufgelöst werden sollen.
3. Klicken Sie auf **Auflösen**.
OT Security zeigt eine Warnmeldung an.
4. Klicken Sie auf **Auflösen**.
OT Security markiert alle Ereignisse in der aktuellen Anzeige werden als **Aufgelöst**.

Richtlinienausschlüsse erstellen

Wenn eine Richtlinie Ereignisse für bestimmte Bedingungen generiert, die keine Sicherheitsbedrohung darstellen, können Sie diese Bedingungen von der Richtlinie ausschließen (d. h. keine Ereignisse mehr für diese bestimmten Bedingungen generieren). Ein Beispiel: Wenn



eine Richtlinie Änderungen des Controller-Status erkennt, die während der Arbeitszeit auftreten, Sie jedoch feststellen, dass Statusänderungen während dieser Zeiten für einen bestimmten Controller normal sind, können Sie diesen Controller aus der Richtlinie ausschließen.

Sie können Ausschlüsse auf der Seite **Ereignisse** erstellen, basierend auf Ereignissen, die von Ihren Richtlinien generiert wurden. Sie können angeben, welche Bedingungen eines bestimmten Ereignisses Sie aus der Richtlinie ausschließen möchten.

Um die Generierung von Ereignissen für die angegebenen Bedingungen zu einem späteren Zeitpunkt fortzusetzen, können Sie den Ausschluss löschen, wie unter [Richtlinien](#) beschrieben.

So erstellen Sie einen Richtlinienausschluss:

1. Wählen Sie auf der entsprechenden Seite für **Ereignisse** (Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkeignisse) das Ereignis aus, für das Sie einen Ausschluss erstellen möchten.
2. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ereignis.

Das Menü **Aktionen** wird geöffnet.

3. Klicken Sie auf **Aus Richtlinie ausschließen**.

Das Fenster **Aus Richtlinie ausschließen** wird geöffnet.

4. Im Abschnitt **Ausschlussbedingungen** sind standardmäßig alle Bedingungen ausgewählt.

Dies führt dazu, dass Ereignisse mit einer der angegebenen Bedingungen aus der Richtlinie ausgeschlossen werden. Sie können das Kontrollkästchen neben jeder Bedingung, für die weiterhin Ereignisse generiert werden sollen, deaktivieren.

Hinweis: Wenn Sie beispielsweise im folgenden Fenster die angegebenen Quell- und Ziel-Assets und -IP-Adressen aus dieser Richtlinie ausschließen möchten, diese Richtlinie jedoch weiterhin auf UDP-Konversationen zwischen anderen Assets im Netzwerk angewendet werden soll, deaktivieren Sie die Bedingung „Protokoll ist UDP“.



Hinweis: Welche Bedingungen ausgeschlossen werden können, hängt vom Richtlinientyp ab, siehe folgende Tabelle.

- (Optional) Im Feld **Ausschlussbeschreibung** können Sie einen Kommentar zum Ausschluss hinzufügen.
- Klicken Sie auf **Ausschließen**.

OT Security erstellt den Ausschluss.

Die folgende Tabelle zeigt die Bedingungen, die für die einzelnen Ereignistypen ausgeschlossen werden können.

Richtlinienkategorie	Ereignistyp	Ausschließbare Bedingungen
Controller-Aktivitäten	Konfigurationsereignisse (Aktivitäten)	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP



Controller-Validierung	Änderung des Schlüsselstatus	Quell-Asset
	Änderung des Controller-Status	Quell-Asset
	Änderung der FW-Version	Quell-Asset
	Modul nicht gesehen	Quell-Asset
	Snapshot-Konflikt	Quell-Asset
Netzwerk	Asset nicht gesehen	Quell-Asset
	Änderung der USB-Konfiguration	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• USB-Geräte-ID
	IP-Konflikt	<ul style="list-style-type: none">• MAC-Adressen• IP-Adresse
	Netzwerk-Baseline-Abweichung	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP• Protokoll
	Offener Port	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Port
	RDP-Verbindung	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
	Nicht autorisierte Konversation	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset



		<ul style="list-style-type: none">• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP• Protokoll
	FTP-Login (fehlgeschlagen und erfolgreich)	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
	Telnet-Login (Versuch, fehlgeschlagen und erfolgreich)	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
Netzwerkbedrohung	Intrusion Detection	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP• SID
	ARP-Scan	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP
	Port-Scan	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP
SCADA	Unzulässige Modbus-Datenadresse	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP



		<ul style="list-style-type: none">• Ziel-Asset• Ziel-IP
	Unzulässiger Modbus-Datenwert	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
	Unzulässige Modbus-Funktion	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
	Nicht autorisierter Schreibvorgang	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Ziel-Asset• Tag-Name
	IEC60870-5-104 StartDT IEC60870-5-104 StopDT	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP
	IEC60870-5-104 Funktionscode- basierte Ereignisse	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP• COT
	DNP3-Ereignisse	<ul style="list-style-type: none">• Quell-Asset



		<ul style="list-style-type: none">• Quell-IP• Ziel-Asset• Ziel-IP• DNP3- Quelladresse• DNP3- Zieladresse
--	--	--

Einzelne Erfassungsdateien herunterladen

OT Security speichert die zugehörigen Paketerfassungsdaten jedes Ereignisses im Netzwerk. Die Daten werden als PCAP-Dateien gespeichert, die heruntergeladen und mit Tools zur Analyse von Netzwerkprotokollen (z. B. Wireshark usw.) analysiert werden können. Sie können auch PCAP-Dateien für das gesamte Netzwerk herunterladen, siehe [Netzwerk](#).

Hinweis: PCAP-Dateien sind nur verfügbar, wenn die Funktion „Paketerfassung“ aktiviert ist. Die Funktion „Paketerfassung“ kann über den Bildschirm **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Paketerfassungen** aktiviert werden, siehe [Paketerfassungen](#). PCAP-Dateien sind nur für Ereignisse verfügbar, die sich auf Netzwerkaktivitäten beziehen, z. B. Controller-Aktivitäten, Netzwerkbedrohungen, SCADA-Ereignisse und einige Arten von Netzwerkereignissen.

PCAP-Datei herunterladen

So laden Sie eine PCAP-Datei herunter:

1. Aktivieren Sie auf der Seite **Ereignisse** das Kontrollkästchen neben dem Ereignis, für das Sie die PCAP-Datei herunterladen möchten.
2. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen**.

Das Menü **Aktionen** wird geöffnet.

3. Wählen Sie **Erfassungsdatei herunterladen** aus.

Die gezippte PCAP-Datei wird auf Ihren lokalen Computer heruntergeladen.

FortiGate-Richtlinien erstellen



Die FortiGate-Integration ermöglicht es Ihnen, bestimmte OT Security-Ereignisse zu verwenden, um Firewall-Richtlinien/-Regeln in der FortiGate Next Generation Firewall (NGFW) zu erstellen. Die Ereignistypen, für die diese Funktion zur Verfügung steht (unterstützte Ereignisse), sind Baseline-Abweichung, Nicht autorisierte Konversation, Intrusion Detection und RDP-Verbindung (authentifiziert und nicht authentifiziert). Die FortiGate-Richtlinie ist so eingestellt, dass sie automatisch für die Quell- und Ziel-Assets gilt, die am OT Security-Ereignis beteiligt waren. Standardmäßig bewirkt die Richtlinie, dass FortiGate Traffic des angegebenen Typs ablehnt (d. h. blockiert). Ein FortiGate-Administrator kann die Richtlinieneinstellungen in der FortiGate-Anwendung anpassen.

Bevor Sie FortiGate-Richtlinien vorschlagen, müssen Sie die Integration für den FortiGate-Firewall-Server mit OT Security einrichten. Siehe [FortiGate-Firewalls](#).

So schlagen Sie eine FortiGate-Richtlinie vor:

1. Wählen Sie auf der entsprechenden Seite für **Ereignisse**(Konfigurationsereignisse, SCADA-Ereignisse, Netzwerkbedrohungen oder Netzwerkeignisse) das Ereignis aus, für das Sie eine FortiGate-Richtlinie erstellen möchten.
2. Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ereignis.

Ein Dropdown-Menü wird geöffnet.

3. Wählen Sie **FortiGate-Richtlinie erstellen** aus.

Das Fenster **Richtlinie auf FortiGate erstellen** wird geöffnet. Die Felder **Quelladresse** und **Zieladresse** der am OT Security-Ereignis beteiligten Assets sind bereits ausgefüllt.

4. Wählen Sie im Dropdown-Menü **FortiGate-Server** den erforderlichen Server aus.

Create Policy on FortiGate ×

SOURCE ADDRESS:
84.26.148.222

DESTINATION ADDRESS:
84.26.148.255

FORTIGATE SERVER: *

FortiGate1
fortigateSTAS

Cancel Create

5. Klicken Sie auf **Erstellen**.

Die Richtlinie wird in FortiGate erstellt und das Fenster wird geschlossen. Sie können die neue Richtlinie in der FortiGate-Anwendung anzeigen. Ein FortiGate-Administrator kann die Einstellungen wie erforderlich anpassen.


Verwalten aktiver Abfragen

Auf der Seite **Verwaltung aktiver Abfragen** können Sie aktive Abfragen konfigurieren und aktivieren. Tenable empfiehlt, die gesamte Abfragefunktionalität im Rahmen der Ersteinrichtung zu aktivieren. Sie können die einzelnen Abfragefunktionen jederzeit aktivieren/deaktivieren. Außerdem können Sie die Einstellungen anpassen, die steuern, wann und wie die Abfragen ausgeführt werden.

Zusätzlich zu den regelmäßig ausgeführten automatischen Abfragen gibt es auch Abfragen, die bei Bedarf initiiert werden können. Aktivieren Sie hierzu den Umschalter **Manuelle Ausführung aktivieren** in der Abfragekarte. Wenn Sie die Option **Manuelle Ausführung aktivieren** deaktivieren, werden Sie von OT Security aufgefordert, die Option zu überschreiben, wenn Sie [Erneute Synchronisierung durchführen](#) auf der Seite **Asset-Details** auswählen (**Inventar > Alle Assets**).

Weitere Informationen zur Abfragetechnologie finden Sie unter [OT Security-Technologien](#).

Hinweis: OT Security kann Assets möglicherweise nicht identifizieren, wenn Sie Abfragen deaktivieren. OT Security verfolgt Geräte durch passives Monitoring sowie aktive Abfragen.

Tipp: Damit aktive Abfragen funktionieren, klicken Sie auf den Umschalter **Engine für aktive Abfragen ist aktiviert**. Nachdem Sie die aktiven Abfragen aktiviert haben, zeigt OT Security das Symbol  in der Kopfzeile an, um anzuzeigen, dass die Engine für aktive Abfragen ausgeführt wird. Um aktive Abfragen auszuführen, müssen Sie trotzdem jede einzelne Abfrage separat aktivieren.

Auf der Seite **Verwaltung aktiver Abfragen** werden Abfragen in die folgenden Typen eingeordnet. Für jeden Abfragetyp gibt es eine separate Abfrageregisterkarte mit einer entsprechenden Liste von Abfragen.



- **OT-Abfragen** – Diese Abfragen wurden entwickelt, um Controller und eingebettete Geräte auf sichere Weise unter Verwendung ihrer proprietären Protokolle nach weiteren Informationen abzufragen. OT Security führt schreibgeschützte Abfragen durch, um Geräteinformationen zu sammeln, wie z. B. den SPS-Ausführungsstatus und andere an die Backplane angeschlossene Module. Es fragt Geräte ab, die auf proprietäre Protokolle lauschen, die von OT Security unterstützt werden. Zu den Abfragetypen gehören **Identifizierungsabfrage**, **Backplane-Zuordnung**, **Detailabfrage**, **Statusabfrage** und **Code-Snapshots**.
- **IT-Abfragen** – Diese Abfragen rufen zusätzliche Datenpunkte von überwachten IT-Assets ab, die von OT Security beobachtet werden. Mit Ausnahme von NetBIOS erfordern diese IT-Abfragen Zugangsdaten.
 - Die **NetBIOS-Abfrage** versucht, alle Geräte zu erkennen, die im Broadcast-Bereich von OT Security Sensor oder OT Security selbst auf NetBIOS lauschen. Dieser Abfragetyp ist geeignet, um Windows-Geräte in der Nähe zu identifizieren.
 - Die **SNMP-Abfrage** verwendet SNMP V2- oder SNMP V3-Zugangsdaten, um Identifizierungsdetails von der Netzwerkinfrastruktur oder vernetzten Geräten anzufordern, die SNMP unterstützen. OT Security fragt die SNMP-Systembeschreibung und andere Parameter ab, um Asset-Kontext bereitzustellen und Fingerprinting zu unterstützen.
 - Die **WMI-Detailabfrage** ruft eine Vielzahl wichtiger Datenpunkte von Windows-basierten Systemen ab. Dazu muss das System, das von OT Security abgefragt wird, über ein Windows-Konto (lokal oder Domäne) mit ausreichenden Berechtigungen verfügen, um den WMI-Dienst (Windows-Verwaltungsinstrumentation) abzufragen.
 - **WMI-USB-Statusabfragen** ermitteln, ob Wechseldatenträger wie USB-Laufwerke oder tragbare Festplatten an das Windows-Gerät angeschlossen sind, z. B. eine Engineering-Workstation oder ein Engineering-Server. Diese Abfrage ist eng mit der Richtlinie **Änderung der USB-Konfiguration auf Windows-Computern** verbunden, da sie eine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion dieser Richtlinie ist.
 - Der **Nessus-Basisscan** ruft Systemdetails wie IP-Adresse, FQDN, Betriebssysteme und offene Ports ab.



- Eine **ARP-Abfrage** (Abfrage über das Address Resolution Protocol) ruft die Hardwareadresse oder MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle für über IP verbundene Geräte in derselben Broadcast-Domäne ab.
- **Erfassung** – Dies sind Abfragen, die Live-Assets in dem von OT Security überwachten Netzwerk erkennen.
 - **Asset-Erfassung** – Verwendet das Internet Control Message Protocol (ICMP) oder Pings, um IP-Adressen zu erkennen, die live sind und antworten.
 - **Aktive Asset-Verfolgung** – Versucht in regelmäßigen Abständen, ein bekanntes, überwachtes Asset anzupingen, um sicherzustellen, dass es noch aktiv und verfügbar ist.
 - **Controller-Erfassung** – Sendet eine Reihe von Multicast-Paketen an das Netzwerk, um Controller oder ICS-Geräte zu veranlassen, ihre Informationen direkt an OT Security zu senden.
 - **Ping-Abfrage** – Sendet ICMP-Pings (Internet Control Message Protocol), um zu überprüfen, ob ein Asset erreichbar ist.
 - **DNS-Suche** – Ruft die DNS-Serverdetails ab.
 - **Port-Zuordnung** – Ruft Details zu offenen Ports überwachter Assets ab.
- **Erste Anreicherung** – Hierbei werden automatische OT Security-Abfragen auf der Grundlage bestimmter Kriterien oder Bedingungen durchgeführt. Auf Asset-Anreicherung basierende Abfragen finden immer dann statt, wenn Tenable ein Gerät erstmals passiv oder aktiv beobachtet. Bei aktivierter Asset-Anreicherung erstellt OT Security Fingerabdrücke und identifiziert das Gerät, sobald es im Netzwerk sichtbar wird.
- **Nessus-Scans** – Der Tenable Nessus-Plugin-Scan startet einen erweiterten Nessus-Scan, der eine benutzerdefinierte Liste von Plugins für die Assets ausführt, die in der Liste der CIDRs und IP-Adressen angegeben sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Nessus-Plugin-Scans erstellen](#).

Benutzerdefinierte Abfragen erstellen



Für jeden Abfragetyp gibt es eine Systemstandard-Variation, die Sie regelmäßig oder bei Bedarf ausführen können. Sie können außerdem zusätzliche Variationen jeder Abfrage mit einer eigenen Konfiguration für verschiedene Projekte und Funktionen erstellen.

Sie können beispielsweise benutzerdefinierte Abfragen für die folgenden Szenarien konfigurieren:

- Unterschiedliche Wartungszeiten für verschiedene Teile der Anlage
- Unterschiedliche Projekte und Kritikalität für verschiedene Assets
- Unterschiedliche Abfragen für OT-Funktionen und IT-Funktionen

So erstellen Sie eine Abfragevariation:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Die Seite **Verwaltung aktiver Abfragen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte des gewünschten Abfragetyps.

OT Security zeigt den Abfragetyp mit der Liste der verfügbaren Abfragen an.

3. Klicken Sie im Abschnitt des gewünschten Abfragetyps auf **Abfragevariation erstellen**.

Der Bereich **Abfragevariation erstellen** wird angezeigt.

4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Abfrage ein.

5. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Assets** eine Asset-Gruppe aus.

Hinweis: Sie können auch das **Suchfeld** verwenden, um nach einer bestimmten Gruppe zu suchen.

6. Um die Abfrage zu wiederholen, klicken Sie auf den Umschalter **Wiederkehrende Ausführung**.

OT Security aktiviert den Abschnitt **Wiederholungen alle**.

7. Geben Sie eine Zahl ein und wählen Sie **Tage** oder **Wochen** im Dropdown-Feld aus. Für bestimmte Abfragen können Sie auch **Minuten** und **Stunden** festlegen.

Wenn Sie **Wochen** auswählen, geben Sie die Wochentage an, an denen die Abfragen ausgeführt werden sollen.

8. Legen Sie im Feld **Um** die Tageszeit fest, zu der die Abfragen ausgeführt werden sollen (im Format HH:MM:SS). Klicken Sie hierzu auf das Uhrensymbol und wählen Sie die Uhrzeit aus oder



geben Sie die Uhrzeit manuell ein.

9. (Nur für Asset-Erfassung) Geben Sie im Feld **IP-Bereiche** die IP-Adressen der Assets ein.
10. (Nur für Erfassungsabfragen) Wählen Sie im Dropdown-Feld **Anzahl an Assets, die gleichzeitig abgefragt werden** die Anzahl der Assets aus (10, 20 oder 30).
11. (Nur für Erfassungsabfragen) Wählen Sie im Dropdown-Feld **Zeit zwischen Erfassungsabfragen** die Zeit zwischen den Erfassungsabfragen aus (1 bis 3 Sekunden).
12. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security fügt die Abfrage zur Tabelle **Benutzerdefinierte Variationen** hinzu.

Siehe [Abfragevariation ausführen](#).

Einschränkungen hinzufügen

Sie können die Ausführung von Abfragen für bestimmte Asset-Gruppen blockieren, wie z. B. IP-Bereiche, OT-Server, Tablets, medizinische Geräte, Domänencontroller usw. Sie können auch Einschränkungen auf bestimmte Protokolle (Clients) anwenden.

So fügen Sie Einschränkungen hinzu:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Die Seite **Verwaltung aktiver Abfragen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Einschränkungen hinzufügen**.

Das Fenster **Einschränkungen hinzufügen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Blockierte Assets** die Asset-Gruppen aus, die blockiert werden sollen.

Hinweis: Sie können das Suchfeld verwenden, um nach bestimmten Asset-Gruppen zu suchen.

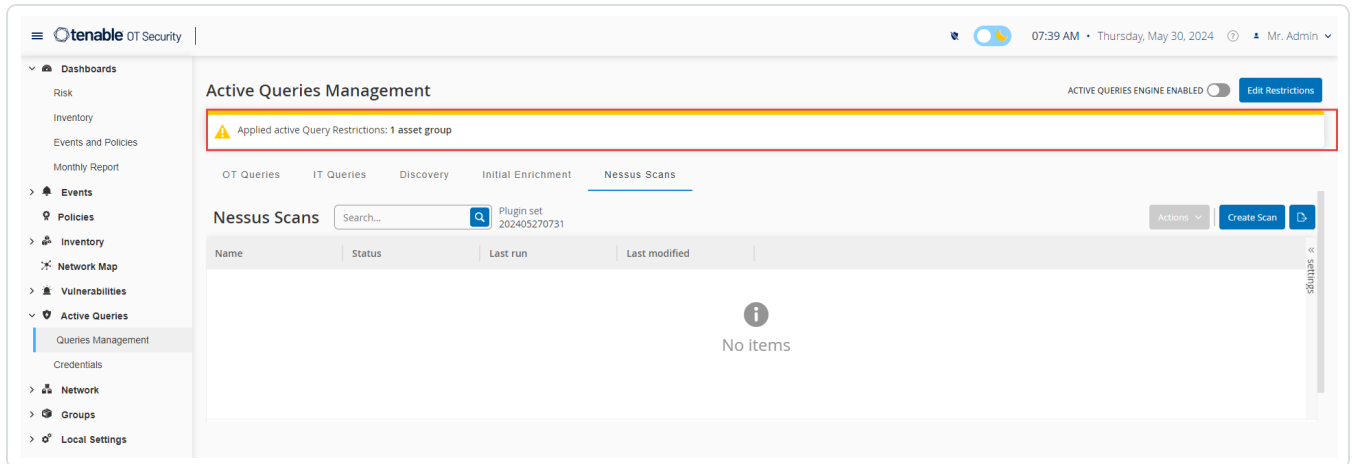
4. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Eingeschränkte Clients** die gewünschten Clients aus.
5. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Ausfallzeitraum** die Dauer aus, für die Sie die aktiven Abfragen sperren möchten. Die verfügbaren Optionen basieren auf Planungsgruppen.



Standardoptionen: **Keine, Arbeitszeiten** (Working Hours).

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security wendet die Einschränkungen für die spezifischen Clients und Asset-Gruppen an. Oben auf jeder Registerkarte wird ein Banner angezeigt, das darauf hinweist, dass Einschränkungen bestehen.



Abfragevariation bearbeiten

So bearbeiten Sie die Details einer Abfrage:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Das Fenster **Verwaltung aktiver Abfragen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Abfragen die zu bearbeitende Abfrage aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Abfrage und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
- Wählen Sie die Abfrage aus und klicken Sie auf **Aktionen > Bearbeiten**.

Der Bereich **Abfrage bearbeiten** wird angezeigt.

3. Ändern Sie die Abfrage nach Bedarf.

4. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Änderungen an der Abfragevariation.



Abfragevariation duplizieren

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Die Seite **Abfrageverwaltung** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Abfragen die zu kopierende Abfrage aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Abfrage und wählen Sie **Duplizieren** aus.
 - Wählen Sie die Abfrage aus und klicken Sie auf **Aktionen > Duplizieren**.

Der Bereich **Abfrage duplizieren** mit Details der Abfrage wird angezeigt.

3. Benennen Sie die Abfrage um und ändern Sie die Details nach Bedarf.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Abfrage und zeigt sie in der Tabelle „Abfragen“ an.

Abfragevariation ausführen

Sie können aktive Abfragen bei Bedarf ausführen.

So führen Sie eine Abfrage aus:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Die Seite **Abfrageverwaltung** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Abfragen die Abfrage aus, die Sie ausführen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Abfrage und wählen Sie **Jetzt ausführen** aus.
 - Klicken Sie im Menü **Aktionen** auf **Jetzt ausführen**.

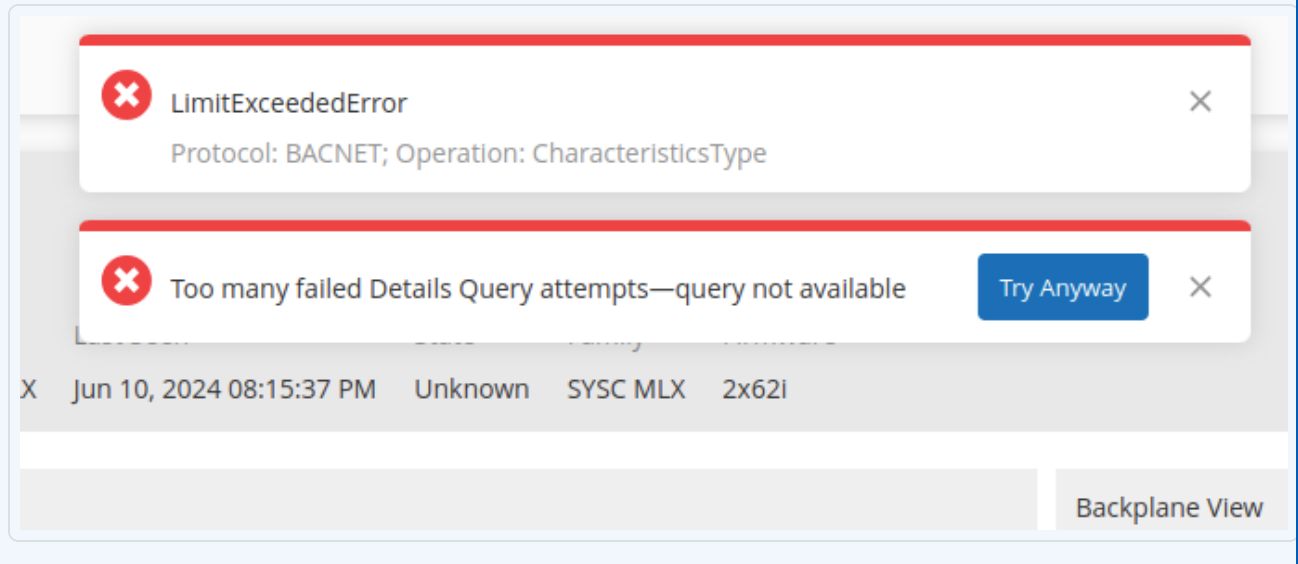
In einer Meldung werden Sie aufgefordert, die Ausführung der Abfrage zu bestätigen.

3. Klicken Sie auf **OK**.



OT Security führt die ausgewählte Abfrage aus.

Hinweis: Sie können die Option **Trotzdem versuchen** verwenden, um mit aktiven Abfragen für Geräten oder Netzwerke fortzufahren, und so das Limit für die Anzahl der aktiven Abfrageversuche überschreiben.



Abfrageprotokoll herunterladen

Sie können das Protokoll der letzten Ausführung einer Abfragevariation herunterladen. Mithilfe des Protokolls können Sie Probleme mit Assets oder Protokollen, die in der aktiven Abfrage enthalten sind, beheben.

So laden Sie das Protokoll der letzten Abfrage herunter:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Das Fenster **Abfrageverwaltung** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Abfragen die Abfrage aus, deren Protokoll Sie herunterladen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Abfrage und wählen Sie **Protokoll der letzten Ausführung herunterladen** aus.
- Klicken Sie im Menü **Aktionen** auf **Protokoll der letzten Ausführung herunterladen**.

OT Security lädt das Protokoll der letzten aktiven Abfrage herunter.



Zugangsdaten

Verwenden Sie die Seite **Zugangsdaten**, um bei Bedarf die Zugangsdaten für das Gerät zu konfigurieren. Für die Kommunikation in ihren nativen Netzwerkprotokollen oder proprietären Protokollen benötigen Geräte keine Zugangsdaten. Für bestimmte Geräte, die von OT Security unterstützt werden, sind jedoch möglicherweise Zugangsdaten erforderlich, um die Asset-Erfassung durchzuführen.

Name	Type ↑	Description	Last modified by	Last modified on
IT Credentials (5)				
SNMP V1+v2 (Migrated)	SNMP v1+v2		admin	09:24:06 PM · Jul 10, 2023
iDrac root	SSH		admin	12:06:46 AM · Jul 11, 2023
SSH (Migrated)	SSH		admin	09:25:54 PM · Jul 10, 2023
Administrator	WMI		admin	09:25:13 PM · Jul 10, 2023
helpdeskadmin	WMI		admin	09:25:00 PM · Jul 10, 2023

Zugangsdaten hinzufügen

So fügen Sie Zugangsdaten hinzu:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Zugangsdaten**.

Die Seite **Zugangsdaten** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Zugangsdaten hinzufügen**.



Der Bereich **Zugangsdaten hinzufügen** wird angezeigt.

Add Credentials ×

Credentials Type Credentials Details

WMI

NAME *

DESCRIPTION

USERNAME *

PASSWORD *

TEST IP ADDRESS

[Test Credentials](#)



3. Klicken Sie im Abschnitt **Zugangsdatentyp** auf den gewünschten Gerätetyp. Verfügbare Optionen sind:

- ABB RTU 500
- Bachmann
- Konzept
- Sel
- SicamA8000
- SIPROTEC 5
- SNMP v1+v2
- SNMP v3
- SSH
- WMI

4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Bereich **Zugangsdatendetails** wird angezeigt.

5. Geben Sie die folgenden Details an:

- **Name** – Ein Name für die Zugangsdaten
- **Beschreibung** – Eine Beschreibung für die Zugangsdaten
- **Benutzername** – Der Benutzername für das Gerät.
- **Passwort** – Das Passwort für das Gerät.
- **Test-IP-Adresse** – Die IP-Adresse des Geräts.

6. Klicken Sie auf **Zugangsdaten testen**, um zu überprüfen, ob OT Security das Gerät über die Zugangsdaten erreichen kann.

7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Zugangsdaten werden in OT Security gespeichert und auf der Seite **Zugangsdaten** angezeigt.



Zugangsdaten bearbeiten

Sie können Ihre Zugangsdaten bearbeiten.

So bearbeiten Sie Zugangsdaten:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Zugangsdaten**.

Die Seite **Zugangsdaten** wird angezeigt.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschten Zugangsdaten und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
- Wählen Sie die gewünschten Zugangsdaten und dann im Menü **Aktionen** die Option **Bearbeiten** aus.

Der Bereich **Zugangsdaten bearbeiten** wird angezeigt.

3. Ändern Sie die Details nach Bedarf.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Zugangsdaten löschen

Sie können die nicht mehr benötigten Zugangsdaten löschen.

So löschen Sie Zugangsdaten:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Zugangsdaten**.

Das Fenster **Zugangsdaten** wird angezeigt.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschten Zugangsdaten und wählen Sie **Löschen** aus.
- Wählen Sie die gewünschten Zugangsdaten und dann im Menü **Aktionen** die Option **Löschen** aus.

OT Security löscht die ausgewählten Zugangsdaten.

WMI-Konten



Damit OT Security WMI-Abfragen (Windows-Verwaltungsinstrumentation) durchführen kann, können Sie ein WMI-Konto einrichten. OT Security stützt sich auf WMI-Abfragen, um weitere Informationen über Windows-Systeme zu erhalten.

OT Security verwendet bei der Durchführung von WMI-Abfragen dieselben WMI-Methoden wie Tenable Nessus. Informationen zum Einrichten eines WMI-Kontos für Scans finden Sie im Abschnitt [Enable Windows Logins for Local and Remote Audits](#) (Windows-Logins für lokale und Remote-Überwachungen aktivieren) im Benutzerhandbuch zu Tenable Nessus.

Nessus-Plugin-Scans erstellen

Der Nessus-Plugin-Scan startet einen erweiterten Nessus-Scan, der eine benutzerdefinierte Liste von Plugins für die Assets ausführt, die in der Liste der CIDRs und IP-Adressen angegeben sind.

OT Security führt den Scan für reaktionsfähige Assets innerhalb der angegebenen CIDRs aus. Um Ihre OT-Geräte zu schützen, scannt OT Security jedoch nur bestätigte Netzwerk-Assets im angegebenen Bereich (Nicht-SPS). OT Security schließt Assets vom Typ **Endgerät** aus dem Scan aus.

Hinweis: Tenable Nessus ist ein invasives Tool, das am besten in IT-Umgebungen funktioniert. Tenable empfiehlt Tenable Nessus nicht für die Verwendung auf OT-Geräten, da es deren normalen Betrieb beeinträchtigen kann.

Informationen zum Durchführen eines Nessus-Basisscans für ein beliebiges einzelnes Asset finden Sie unter [Asset-spezifischen Tenable Nessus-Scan durchführen](#).

Hinweis: Sie können den Basisscan für Assets vom Typ **Endgerät** ausführen.

Einen Nessus-Plugin-Scan erstellen

So erstellen Sie einen Nessus-Plugin-Scan:

1. Gehen Sie zu **Aktive Abfragen > Abfrageverwaltung**.

Die Seite **Verwaltung aktiver Abfragen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Nessus-Scans**.

3. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Scan erstellen**.

Der Bereich **Nessus-Plugin-Listen-Scan erstellen** wird angezeigt.

Create Nessus Plugin List Scan ×

IP Ranges Plugins

⚠ Nessus plugin list scan runs a user-defined list of plugins only on network assets within the specified IP ranges (CIDRs).

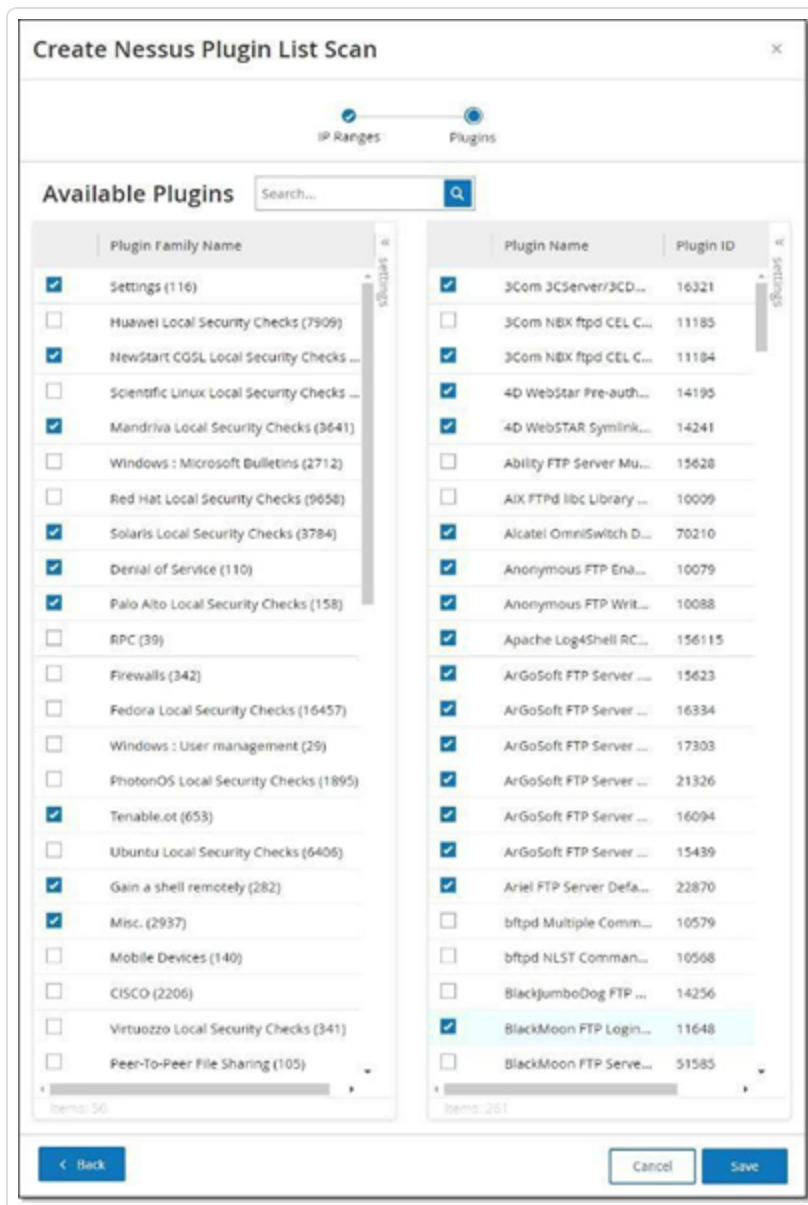
NAME *

IP RANGES *

Cancel Next >

4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für den Nessus-Scan ein.
5. Geben Sie im Feld **IP-Bereiche** einen Bereich von IP-Adressen oder CIDRs ein.
6. Klicken Sie auf **Next**.

Der Bereich **Plugins** wird angezeigt.



Hinweis: OT Security listet nur die Plugins auf, die für das Gerät spezifisch sind. Sie benötigen eine aktuelle Lizenz, um neue Plugins zu erhalten. Informationen zum Aktualisieren Ihrer Lizenz finden Sie unter [Die Lizenz aktualisieren](#).

- Wählen Sie in der Spalte **Name der Plugin-Familie** die erforderlichen Plugin-Familien aus, die in den Scan einbezogen werden sollen. Deaktivieren Sie in der rechten Spalte nach Bedarf die Kontrollkästchen für einzelne Plugins.

Hinweis: Weitere Informationen zu Tenable Nessus-Plugin-Familien finden Sie unter <https://de.tenable.com/plugins/nessus/families>.



8. Klicken Sie auf **Speichern**.

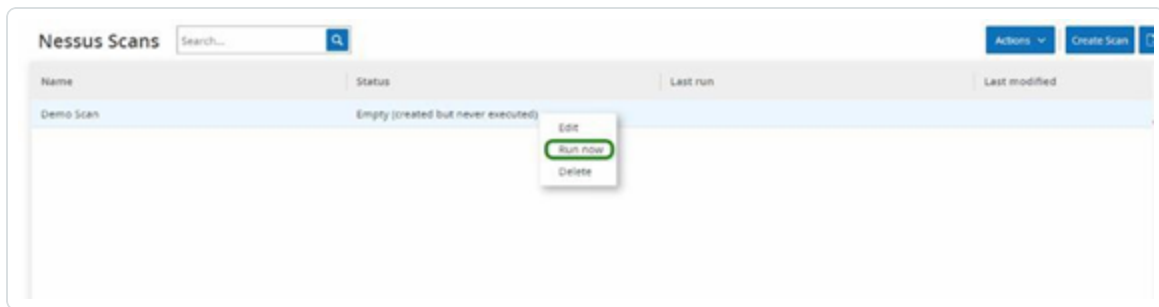
Der neue Nessus-Scan wird auf der Seite **Nessus-Scans** angezeigt.

Hinweis: Um einen vorhandenen Tenable Nessus-Scan zu bearbeiten oder zu löschen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Scan und wählen Sie **Bearbeiten** oder **Löschen** aus.

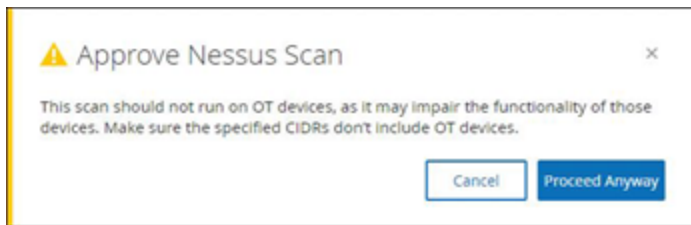
Einen Nessus-Plugin-Scan ausführen

So führen Sie einen Nessus-Plugin-Scan aus:

1. Führen Sie auf der Seite **Nessus-Scans** einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Scan und wählen Sie **Jetzt ausführen** aus.
 - Wählen Sie den Scan aus, den Sie ausführen möchten, und klicken Sie dann auf **Aktionen > Jetzt ausführen**.



Das Dialogfeld **Nessus-Scan genehmigen** wird angezeigt.



2. Wenn Sie wissen, dass keine OT-Geräte in den Scan einbezogen sind, klicken Sie auf **Trotzdem fortfahren**.

Das Dialogfeld wird geschlossen und OT Security speichert den Scan.



3. Um den Scan auszuführen, klicken Sie erneut mit der rechten Maustaste auf die Zeile des Scans und wählen Sie **Jetzt ausführen** aus.

Das Dialogfeld **Nessus-Scan genehmigen** wird erneut angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Trotzdem fortfahren**.

OT Security führt jetzt den Scan aus. Sie können Scans je nach aktuellem Status anhalten/fortsetzen, stoppen oder abbrechen.

Netzwerk

OT Security überwacht alle Aktivitäten in Ihrem Netzwerk und zeigt die Daten auf den folgenden Seiten an:

- **Netzwerk – Zusammenfassung** – Zeigt eine Übersicht der Netzwerkaktivität.
- **Paketerfassungen** – Zeigt eine Liste der vom System erfassten PCAP-Dateien. Siehe [Paketerfassungen](#).
- **Konversationen** – Zeigt eine Liste aller im Netzwerk erkannten Konversationen mit Details über den Zeitpunkt, an dem sie stattgefunden haben, beteiligten Assets usw. Siehe [Konversationen](#)

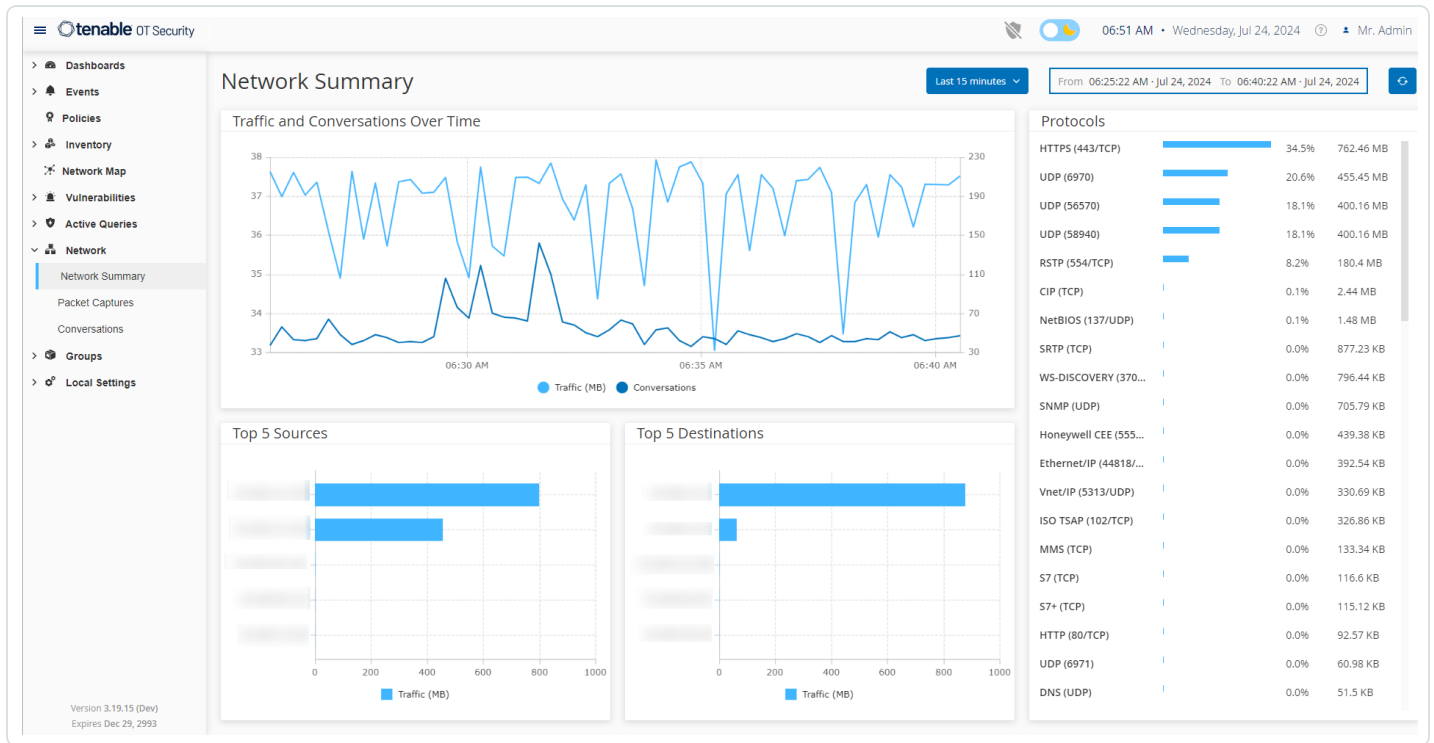
So greifen Sie auf die Seite **Netzwerk** zu:

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich **Netzwerk** aus.

Die Seite **Netzwerk – Zusammenfassung** wird angezeigt.

Netzwerk – Zusammenfassung

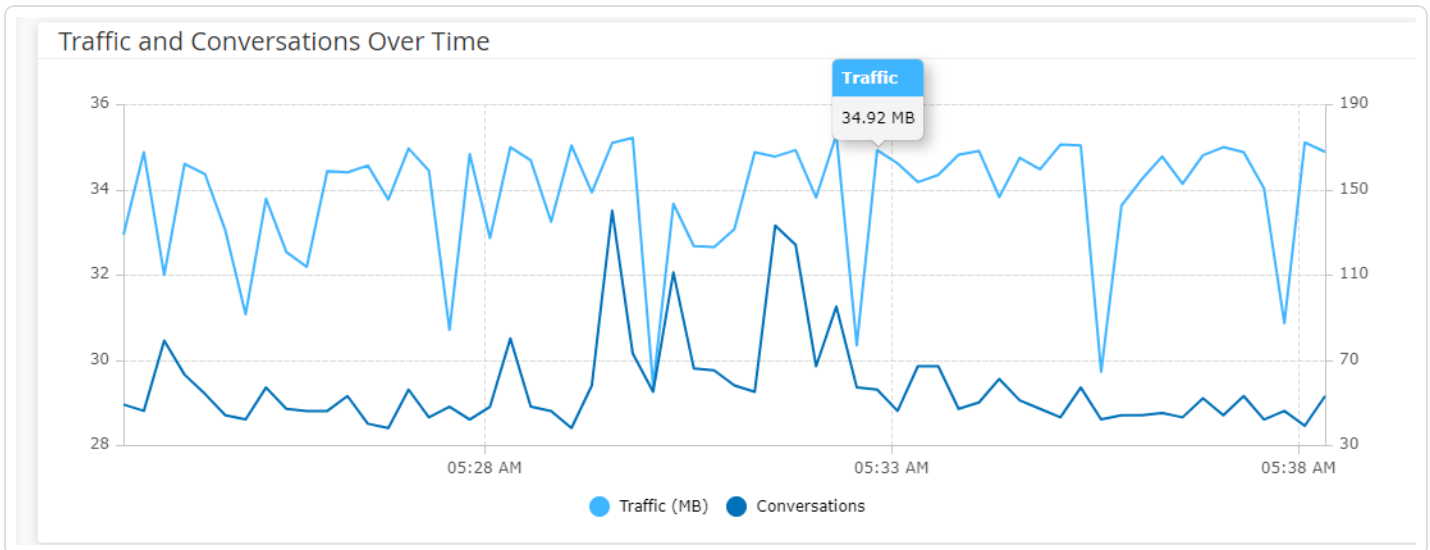
Die Seite **Netzwerk – Zusammenfassung** enthält visuelle Diagramme, die einen Überblick über die Netzwerkaktivitäten geben. Sie können die Daten für einen bestimmten Zeitraum anzeigen lassen.



Interagieren Sie mit den folgenden Widgets, um zusätzliche Details anzuzeigen.

Traffic und Konversationen im zeitlichen Verlauf

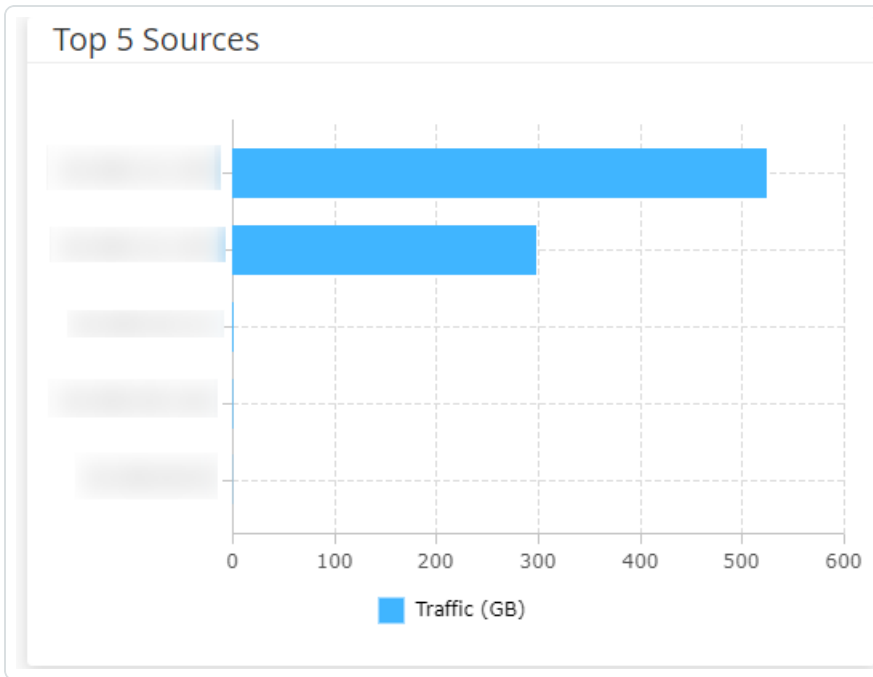
Ein Liniendiagramm zeigt das Traffic-Volumen (gemessen in KB/MB/GB) und die Anzahl der Konversationen im Netzwerk im Laufe der Zeit an. Die Legende wird oben im Diagramm angezeigt. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen Punkt im Diagramm, um spezifische Daten über den Traffic und die Konversationen in diesem Zeitsegment anzuzeigen.



Hinweis: Die Länge des Zeitsegments wird entsprechend der im Diagramm angezeigten Zeitskala angepasst. Beispiel: Die Daten eines 15-Minuten-Zeitraums werden für jede Minute separat angezeigt, während die Daten eines 30-Tage-Zeitraums für Segmente von jeweils 6 Stunden angezeigt werden.

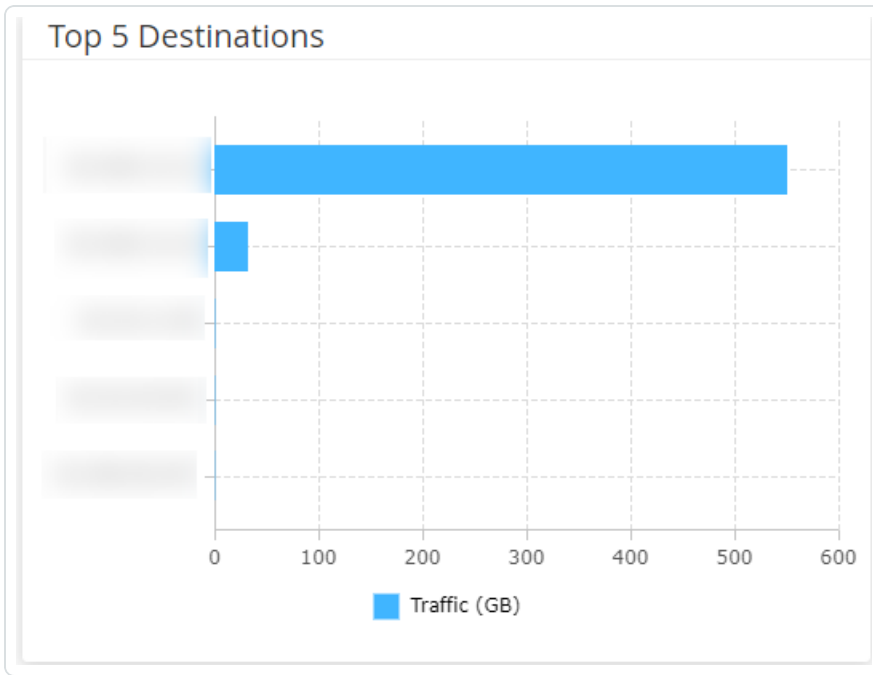
Top 5 Quellen

Das Widget „Top 5 Quellen“ zeigt die Anzahl der Konversationen und das Traffic-Volumen für jedes der Top-5-Assets an, die während eines bestimmten Zeitraums Mitteilungen über das Netzwerk gesendet haben. Sie können die Quell-Assets anhand ihrer IP-Adressen identifizieren. Wenn Sie den Mauszeiger über ein Säulendiagramm bewegen, werden die Anzahl der Konversationen und das von diesem Asset gesendete Traffic-Volumen angezeigt.



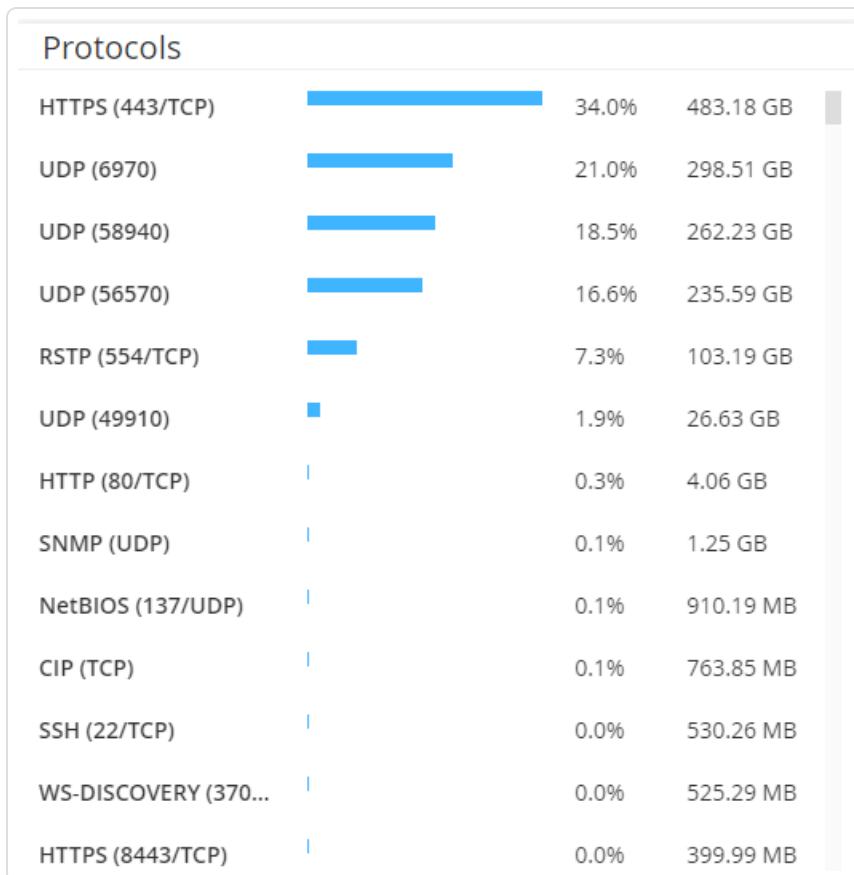
Top 5 Ziele

Das Widget „Top 5 Ziele“ zeigt die Anzahl der Konversationen und das Traffic-Volumen für jedes der Top-5-Assets an, die während eines bestimmten Zeitraums Mitteilungen über das Netzwerk empfangen haben. Sie können die Ziel-Assets anhand ihrer IP-Adressen identifizieren. Wenn Sie den Mauszeiger über ein Säulendiagramm bewegen, werden die Anzahl der Konversationen und das von diesem Asset empfangene Traffic-Volumen angezeigt.



Protokolle

Das Widget **Protokolle** enthält Daten über die Verwendung verschiedener Protokolle für die Kommunikation innerhalb des Netzwerks während eines bestimmten Zeitraums.



Die Protokolle sind von den am häufigsten verwendeten (oben) bis zu den am seltensten verwendeten (unten) angeordnet. Jedes Protokoll zeigt die folgenden Informationen:

- Ein Säulendiagramm mit der Nutzungsrate, wobei eine vollständige Säule die höchste Nutzung anzeigt und Teilsäulen das Ausmaß der Nutzung im Vergleich zum am häufigsten genutzten Protokoll angeben
- Prozentsatz der Nutzung
- Gesamtvolumen der Kommunikation

Zeitraum festlegen

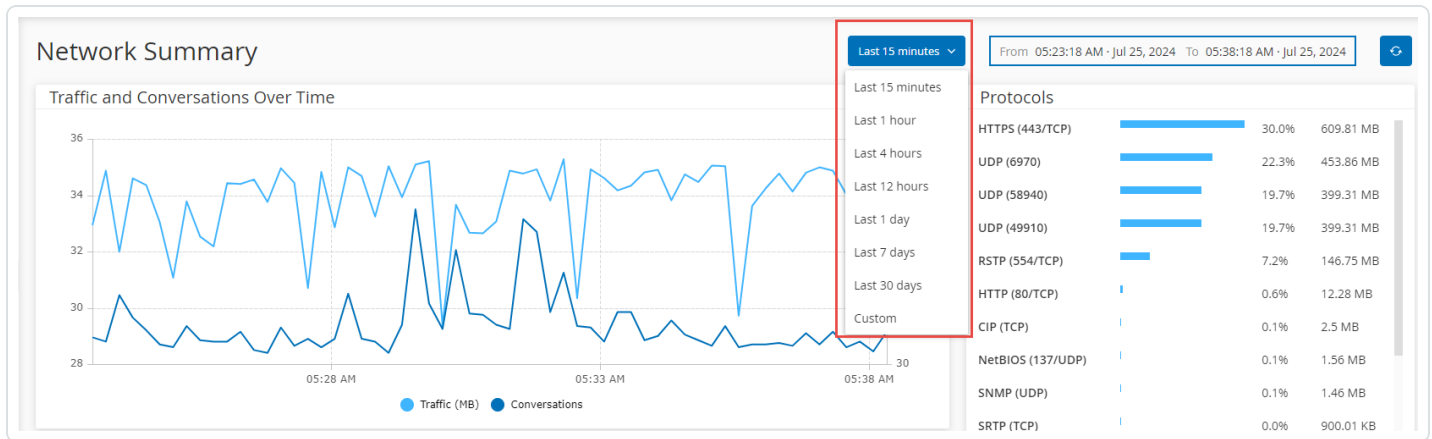
Auf der Seite **Netzwerk – Zusammenfassung** werden Daten angezeigt, die die Netzwerkaktivität während eines bestimmten Zeitraums darstellen. Die Kopfleiste zeigt den Zeitraum für die aktuell angezeigten Daten. Der Standardzeitraum ist auf **Letzte 15 Minuten** festgelegt. In der Kopfleiste werden außerdem die Start- und die Endzeit des Zeitraums angezeigt.

So legen Sie den Zeitraum fest:



Klicken Sie in der Kopfleiste auf das Dropdown-Feld für den Zeitraum. Die Standardeinstellung lautet **Letzte 15 Minuten**.

Im Dropdown-Feld werden die verfügbaren Optionen aufgeführt.



Wählen Sie mit einer der folgenden Methoden einen Zeitraum aus:

- Wählen Sie einen voreingestellten Zeitraum aus, indem Sie auf den gewünschten Zeitraum klicken. Verfügbare Optionen: „Letzte 15 Minuten“, „Letzte Stunde“, „Letzte 4 Stunden“, „Letzte 12 Stunden“, „Letzter Tag“, „Letzte 7 Tage“ oder „Letzte 30 Tage“).
- Legen Sie einen benutzerdefinierten Zeitraum fest:
- Klicken Sie auf **Benutzerdefiniert**.

Das Fenster **Benutzerdefinierter Bereich** wird angezeigt.

The screenshot shows a network monitoring application with a 'Custom Range' dialog box open. The background interface includes a status bar with a shield icon, a moon icon, and the time '05:40'. Below this is a 'Custom' dropdown menu and a 'From' field showing '05:23:18 AM'. A line graph shows network activity with a peak at '05:38 AM'. A list of protocols is visible, including HTTPS (443/TCP), UDP (6970), UDP (58940), UDP (49910), RSTP (554/TCP), HTTP (80/TCP), CIP (TCP), NetBIOS (137/UDP), SNMP (UDP), SRTP (TCP), WS-DISCOVERY (370...), Honeywell CEE (555...), Ethernet/IP (44818/...), ISO TSAP (102/TCP), Vnet/IP (5313/UDP), S7+ (TCP), S7 (TCP), UDP (6971), DNS (UDP), and SNMP (161/UDP). The 'Custom Range' dialog box has the following fields:

- START DATE ***: 07/18/2024
- START TIME ***: 05:40:15 AM
- END DATE ***: 07/25/2024
- END TIME ***: 05:40:15 AM

At the bottom of the dialog box are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

- Geben Sie das **Startdatum**, die **Startzeit**, das **Enddatum** und die **Endzeit** ein.



- Klicken Sie auf **Anwenden**.

Nachdem Sie den Zeitraum festgelegt haben, werden in der Kopfleiste das Start- und Enddatum sowie die Start- und Endzeit neben der Zeitraumauswahl angezeigt. OT Security aktualisiert die Seite, um Daten innerhalb des ausgewählten Zeitraums anzuzeigen.

Paketerfassungen

OT Security speichert Dateien mit Netzwerk-Paketerfassungen von Aktivitäten im Netzwerk. Die Daten werden als PCAP-Dateien (Packet Capture, Paketerfassung) gespeichert, die mit Tools zur Analyse von Netzwerkprotokollen (z. B. Wireshark) analysiert werden können. Dies ermöglicht eine umfassende forensische Analyse kritischer Ereignisse. Wenn die Speicherkapazität des Systems 1,8 TB überschreitet, löscht das System ältere Dateien.

Die Seite **Paketerfassungen** zeigt alle PCAP-Dateien im System an. Der Bereich **Abgeschlossen** enthält Listen aller abgeschlossenen Dateien, die zum Herunterladen verfügbar sind. Der Bereich **Laufend** enthält Details zu der Paketerfassung, die derzeit ausgeführt wird.

Die Kopfleiste zeigt die älteste noch verfügbare erfasste Datei. Außerdem enthält sie eine Option zum Herunterladen von Dateien sowie zum manuellen Schließen der aktuellen Paketerfassung.

In der Tabelle mit Paketerfassungen können Sie Spalten ein- und ausblenden und die Listen sortieren und filtern sowie nach Schlüsselwörtern suchen. Weitere Informationen zum Anpassen von Tabellen finden Sie unter [Tabellen anpassen](#).

Hinweis: Sie können die PCAP-Datei für ein einzelnes Ereignis auch über die Seite **Ereignisse** herunterladen, siehe [Dateien herunterladen](#).

Paketerfassungsparameter

Die Liste der Paketerfassungen enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Startzeit	Das Datum und die Uhrzeit des Beginns der Paketerfassung.
Endzeit	Das Datum und die Uhrzeit des Endes der Paketerfassung.




Status	Der Status der Erfassung: Abgeschlossen oder Fortlaufend .
Sensor	Der OT Security Sensor, der das Paket erfasst hat. Für Pakete, die direkt von der OT Security Appliance erfasst wurden, wird der Wert <code>loka1</code> angezeigt.
Dateiname	Der Name der Datei.
Dateigröße	Die Größe der Datei, angegeben in KB/MB.


Anzeige der Paketerfassungen filtern

Sie können die Anzeige der Paketerfassungen filtern, um nach einer bestimmten PCAP-Datei zu suchen. Geben Sie hierzu die Parameter für Start- und/oder Endzeit an.

So filtern Sie Paketerfassungen:

1. Gehen Sie zu **Netzwerk > Paketerfassungen**.
2. Um nach der Startzeit zu filtern, bewegen Sie den Mauszeiger über **Startzeit** und klicken Sie auf das Symbol .

Ein Dropdown-Menü wird geöffnet.

1. So legen Sie den Filter fest:
 - a. Wählen Sie im Dropdown-Menü den gewünschten Filter aus: **Jederzeit (Standardeinstellung)**, **Begonnen vor** oder **Begonnen nach**.
 - b. Wenn Sie **Begonnen vor** oder **Begonnen nach** auswählen, wird ein Fenster mit den Feldern **Datum** und **Uhrzeit** angezeigt, in denen Sie das gewünschte Datum und die Uhrzeit wählen können.
 - c. Klicken Sie auf **Anwenden**.
3. Um nach der Endzeit zu filtern, bewegen Sie den Mauszeiger über **Endzeit** und klicken Sie auf das Symbol .

Ein Dropdown-Menü wird geöffnet.



1. So legen Sie den Filter fest:

- a. Wählen Sie den gewünschten Filter aus: **Jederzeit (Standardeinstellung)**, **Beendet vor** oder **Beendet nach**.
- b. Wenn Sie **Beendet vor** oder **Beendet nach** auswählen, wird ein Fenster mit den Feldern **Datum** und **Uhrzeit** angezeigt, in denen Sie das gewünschte Datum und die Uhrzeit wählen können.
- c. Klicken Sie auf **Anwenden**.

OT Security wendet den Filter an, und nur die innerhalb des festgelegten Zeitraums generierten Dateien werden angezeigt.

Paketerfassungen aktivieren oder deaktivieren

Sie können die Paketerfassungsfunktion unter **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Gerät** aktivieren oder deaktivieren.

Wenn die Funktion **Paketerfassung** deaktiviert ist, wird im Bildschirm **Paketerfassungen** eine entsprechende Informationsmeldung angezeigt.

The screenshot shows the 'Packet Captures' section of a software interface. At the top, there is a search bar and a status indicator 'Oldest capture file: Jul 25, 2024 06:42:16 AM'. Below this, a blue banner displays the message 'Packet Capture is turned off' with an information icon on the left and a 'Turn on' button on the right. Underneath the banner is a table with columns for 'Start Time', 'End Time', 'Sensor', 'File Name', and 'File Size'. The table contains one row of data under a 'Completed (145)' header.

Start Time	End Time	Sensor	File Name	File Size
Jul 25, 2024 09:04:53 AM	Jul 25, 2024 09:05:19 AM	local_nic1	2024-07-25_09.04.53_local_nic1.pcap.gz	59.6 MB

Wichtig: Sie können die Paketerfassungsfunktion unter **Netzwerk > Paketerfassungen** aktivieren, aber nicht deaktivieren.

So aktivieren Sie die Paketerfassung:

1. Gehen Sie zu **Netzwerk > Paketerfassungen**.
2. Klicken Sie in der **Kopfleiste** auf **Aktivieren**.

OT Security startet die Paketerfassung.

Dateien herunterladen



Sie können alle **abgeschlossenen** PCAP-Dateien auf Ihren lokalen Computer herunterladen. Anschließend können Sie die Dateien mit Tools zur Analyse von Netzwerkprotokollen wie Wireshark analysieren.

Noch laufende Dateierfassungen stehen noch nicht zum Herunterladen zur Verfügung. Sie können eine laufende Erfassung manuell schließen, um die aktuelle Datei zu schließen und mit der Erfassung von Informationen in einer neuen Datei zu beginnen.

So laden Sie eine abgeschlossene Datei herunter:

1. Gehen Sie zu **Netzwerk > Paketerfassungen**.
2. Wählen Sie die gewünschte Datei in den Paketerfassungslisten aus.
3. Klicken Sie in der **Kopfleiste** auf **Herunterladen**.

OT Security lädt die PCAP-Datei im ZIP-Format auf Ihren lokalen Computer herunter.

So schließen Sie die aktuelle Paketerfassung manuell:


1. Gehen Sie zu **Netzwerk > Paketerfassungen**.
2. Klicken Sie in der **Kopfleiste** auf **Laufende Erfassungen schließen**.

OT Security beendet die aktuelle Erfassung, und die Datei steht zum Herunterladen zur Verfügung. OT Security startet automatisch eine neue Paketerfassung.

Konversationen

Konversationen sind Netzwerkkommunikationen zwischen zwei Assets – einer Quelle und einem Ziel. Beispielsweise eine Interaktion zwischen einer Engineering-Workstation und einer SPS oder zwischen zwei Servern. Die Seite **Konversationen** zeigt eine Liste der aktuellen und vergangenen Konversationen, einschließlich detaillierter Informationen zu den Konversationen.

Sie können auf der Seite **Konversationen** die folgenden Aktionen durchführen:

- **Suchen** – Suchen Sie nach bestimmten Konversationen, indem Sie Informationen zur Identifizierung in das Feld **Suchen** eingeben.
- **Exportieren** – Verwenden Sie die Schaltfläche  „Exportieren“, um alle Daten aus der



Registerkarte **Konversationen** als CSV-Datei auf Ihren lokalen Computer zu exportieren.

Hinweis: Die Konversationstabelle enthält die letzten 10.000 Netzwerkkonversationen.

So greifen Sie auf die Seite **Konversationen** zu:

1. Gehen Sie zu **Netzwerk > Konversationen**.

Die Seite **Konversationen** wird angezeigt.

Start Time ↓	End Time	Duration	Bytes	Packets	Source Address	Destination Address	Protocol
Completed (10000)							
Jul 25, 2024 09:54:38 AM	Jul 25, 2024 09:54:38 AM	1 second	1042	6	10.100.16.144		HTTP (80/TCP)
Jul 25, 2024 09:54:38 AM	Jul 25, 2024 09:54:38 AM	1 second	200	3	10.100.16.144		HTTP (80/TCP)
Jul 25, 2024 09:54:37 AM	Jul 25, 2024 09:54:37 AM	1 second	54	1	10.100.111.28		CINEGRFX-LM (1743/UDP)
Jul 25, 2024 09:54:37 AM	Jul 25, 2024 09:54:37 AM	1 second	54	1	10.100.111.28		ENCORE (1740/UDP)
Jul 25, 2024 09:54:37 AM	Jul 25, 2024 09:54:37 AM	1 second	54	1	10.100.111.28		3COM-NSD (1742/UDP)
Jul 25, 2024 09:54:37 AM	Jul 25, 2024 09:54:37 AM	1 second	54	1	10.100.111.28		CISCO-NET-MGMT (1741/...

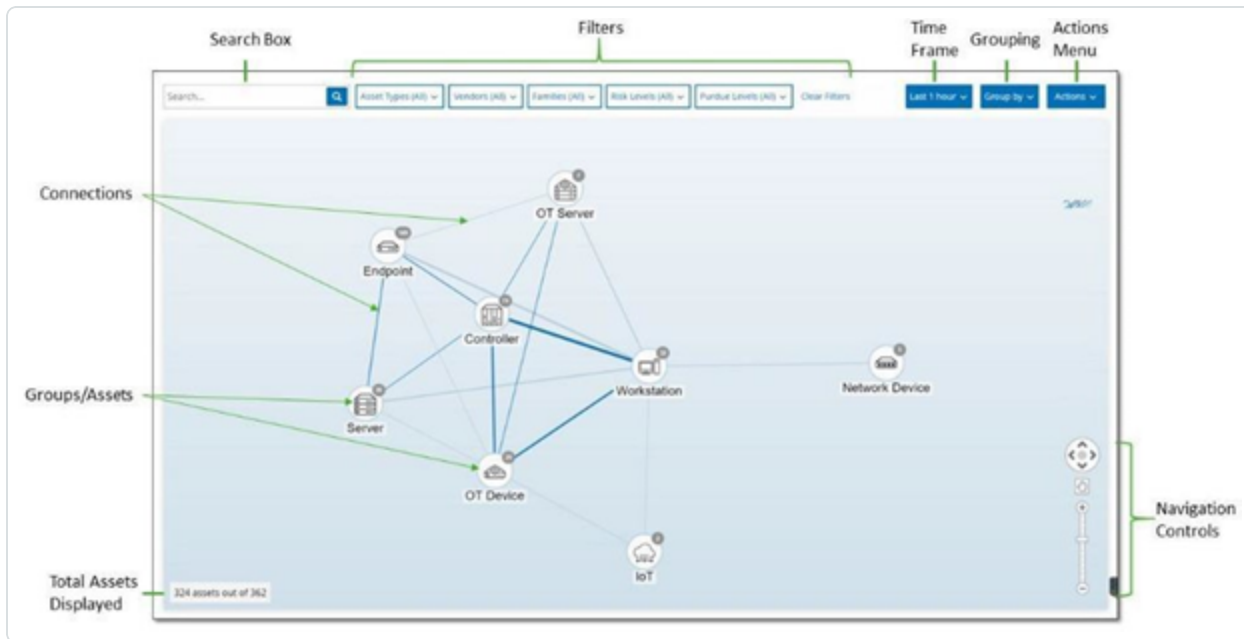
Die Seite „Konversationen“ enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Startzeit	Die Uhrzeit, zu der die Konversation begonnen hat.
Endzeit	Die Uhrzeit, zu der die Konversation geendet hat. Zeigt Laufend für Konversationen an, die noch laufen.
Dauer	Die Dauer der Konversation.
Pakete	Die Anzahl der während der Konversation gesendeten Datenpakete.
Quelladresse	Die IP-Adresse des Assets, das die Daten gesendet hat.
Zieladresse	Die IP des Assets, das die Daten empfangen hat.
Protokoll	Das Protokoll, das für die Kommunikation verwendet wurde.



Netzwerkübersicht

Der Bildschirm **Netzwerkübersicht** bietet eine visuelle Darstellung der Netzwerk-Assets und ihrer Verbindungen im zeitlichen Verlauf, die von den Netzwerkerkennungsfunktionen von OT Security erfasst wurden. Die Netzwerkerkennung bietet detaillierte Echtzeit-Einblicke in alle Aktivitäten im Betriebsnetzwerk und konzentriert sich auf Engineering-Aktivitäten auf der Steuerungsebene wie z. B. Firmware-Downloads oder -Uploads, Code-Updates und Konfigurationsänderungen, die über proprietäre und anbieterspezifische Protokolle durchgeführt werden. Die Netzwerkübersicht zeigt die Assets nach Gruppen von verwandten Assets oder als einzelne Assets.



In der **Netzwerkübersicht** werden alle Assets und Verbindungen angezeigt, die während des angegebenen Zeitraums von Tenable erfasst wurden.

Die Seite **Netzwerkübersicht** enthält die folgenden Details:

- **Suchfeld** – Geben Sie einen Suchtext ein, um in der Anzeige nach Assets zu suchen. In der Netzwerkübersicht werden die Suchergebnisse durch Hervorheben aller Gruppen angezeigt, die mit dem Suchtext übereinstimmen. Sie können jede Gruppe aufschlüsseln, um die relevanten Assets anzuzeigen.
- **Filter** – Filtern Sie die Übersicht nach einer oder mehreren der angegebenen Kategorien: **Asset-Typ, Anbieter, Familien, Risikostufen, Purdue-Level**. Eine Erläuterung der Asset-Typen finden Sie unter [Asset-Typen](#).



- **Zeitraum** – Die Netzwerkübersicht zeigt Assets und Verbindungen an, die während des angegebenen Zeitraums erkannt wurden. Der Standardzeitraum ist auf **Letzte 30 Tage** festgelegt. Wählen Sie im Dropdown-Feld „Zeitraum“ einen anderen Zeitraum aus.
 - **Gruppierung** – Geben Sie die Kategorie an, nach der die Assets in der Anzeige gruppiert werden. Verfügbare Optionen: **Asset-Typ**, **Purdue-Level**, **Risikostufe** oder **Keine Gruppierung**. Die Option **Alle Gruppen reduzieren** behält die aktuelle Gruppierungsauswahl bei, reduziert jedoch alle geöffneten Gruppen.
 - Aktionen – Sie können die folgenden Aktionen im Dropdown-Menü auswählen:
 - **Als Baseline festlegen** – Hiermit können Sie die Baseline festlegen, die zum Erkennen anomaler Netzwerkaktivitäten verwendet wird, siehe [Netzwerk-Baseline festlegen](#).
 - **Automatisch anordnen** – Hiermit können Sie die Übersicht automatisch für die aktuell angezeigten Entitäten optimieren.
 - **Gruppen/Assets** – Die Übersicht enthält ein Symbol für jede Gruppe von Assets, wobei jeder Asset-Typ durch ein eindeutiges Symbol dargestellt wird, wie unter [Asset-Typen](#) beschrieben. Bei Gruppen gibt die Zahl oben im Symbol die Anzahl der Assets an, die in dieser Gruppe enthalten sind. Sie können die Anzeige aufschlüsseln, um separate Symbole für jede Untergruppe anzuzeigen, bis Sie zu den Symbolen für einzelne Assets gelangen. Bei einzelnen Assets zeigt die Farbe des Rahmens um das Asset dessen Risikostufe an (rot, gelb, grün).
- Hinweis:** Sie können die Gruppen und Assets ziehen und neu positionieren, um einen besseren Überblick über die Assets und ihre Verbindungen zu erhalten.
- **Verbindungen** – Jede Kommunikation zwischen Asset-Gruppen und/oder einzelnen Assets, entsprechend dem Granularitätsgrad, der aktuell in der Übersicht angezeigt wird. Die Dicke der Linie zeigt das Kommunikationsvolumen über diese Verbindung an.
 - **Gesamtzahl der angezeigten Assets** – Zeigt die Anzahl der im Netzwerk erkannten (und in der Übersicht angezeigten) Assets basierend auf dem angegebenen Zeitraum und den Asset-Filtern. Diese Zahl wird relativ zur Gesamtzahl der in Ihrem Netzwerk erkannten Assets angezeigt.
 - **Navigationssteuerelemente** – Sie können die Anzeige vergrößern und verkleinern und darin navigieren, um die gewünschten Elemente anzuzeigen. Hierzu können Sie die Steuerelemente auf dem Bildschirm oder die Standard-Maussteuerungen verwenden.



Asset-Gruppierungen

Auf der Seite **Netzwerkübersicht** können Assets nach verschiedenen Kategorien gruppiert angezeigt werden. Es werden Verbindungen zwischen Gruppen von Assets angezeigt. Sie können auf ein Asset klicken, um die Gruppe aufzuschlüsseln und die darin enthaltenen Elemente anzuzeigen. Sie können auch mehrere Gruppen gleichzeitig aufschlüsseln. OT Security bietet mehrere Ebenen eingebetteter Gruppen, sodass Sie bei jeder Aufschlüsselung eine detailliertere Ansicht der enthaltenen Assets erhalten.

Im Folgenden sind die Gruppierungen aufgeführt, die Sie auf die Hauptanzeige anwenden können, sowie die Aufschlüsselungsoptionen für die jeweilige Auswahl.

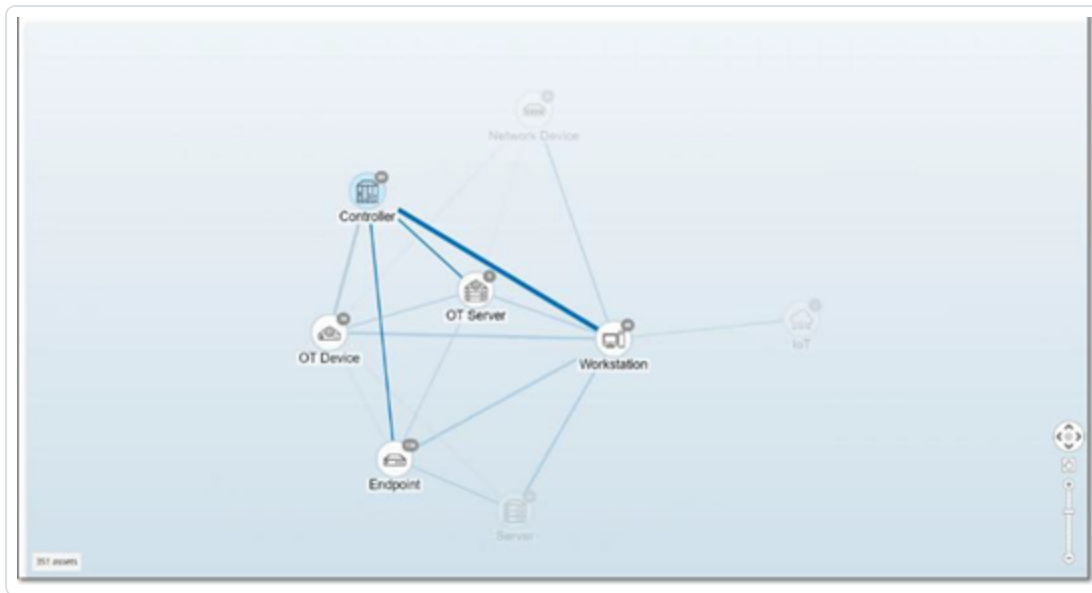
Wenn die Übersicht nach **Asset-Typ** (Standardeinstellung) gruppiert ist, sieht die Aufschlüsselungshierarchie wie folgt aus: **Asset-Typ > Anbieter > Familie > Einzelnes Asset**.

Wenn die Übersicht nach **Risikostufe** oder **Purdue-Level** gruppiert ist, wird eine zusätzliche Ebene über der Asset-Typ-Gruppierung hinzugefügt, sodass die Hierarchie wie folgt lautet: **Purdue-Level/Risikostufe > Asset-Typ > Anbieter > Familie > Einzelnes Asset**. Die enthaltenen Gruppen/Assets sind von einem Kreis umgeben, der jeweils eine einzelne Ebene darstellt.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Anzeige aufschlüsseln können:

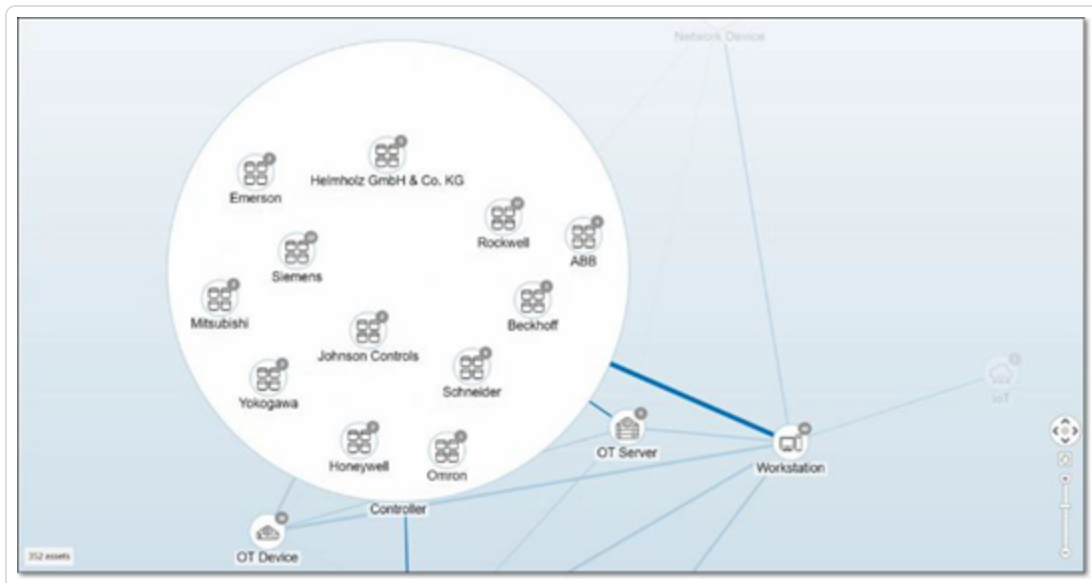
So schlüsseln Sie eine Asset-Typ-Gruppe auf:

1. Standardmäßig wird der Bildschirm **Netzwerkübersicht** mit nach Asset-Typ gruppierten Assets geöffnet.

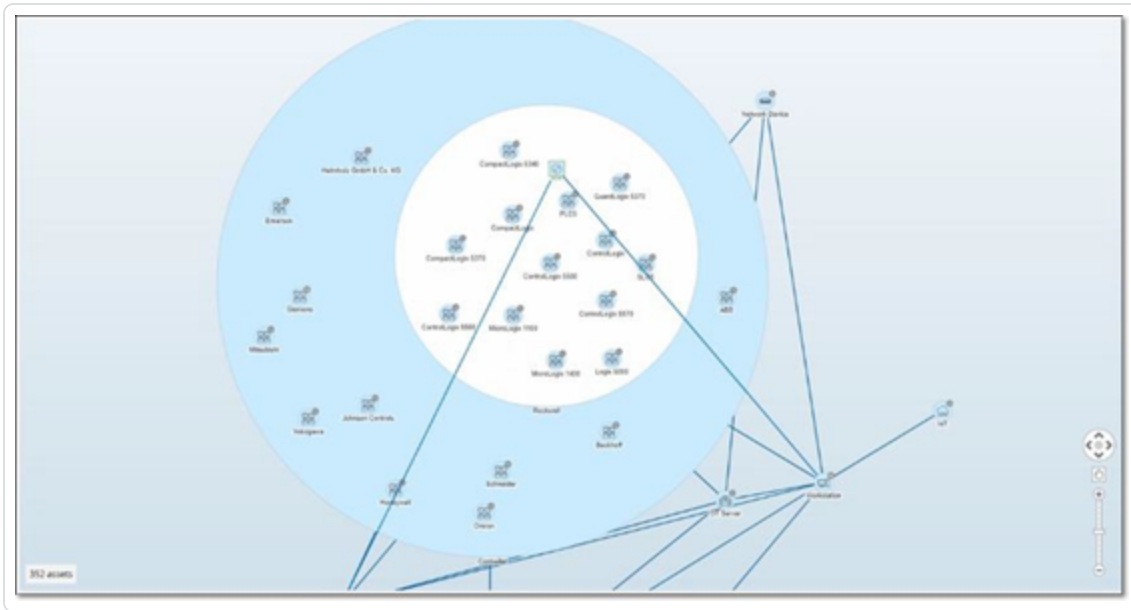


2. Doppelklicken Sie auf das Symbol der Gruppe, die Sie aufschlüsseln möchten (z. B. „Controller“).

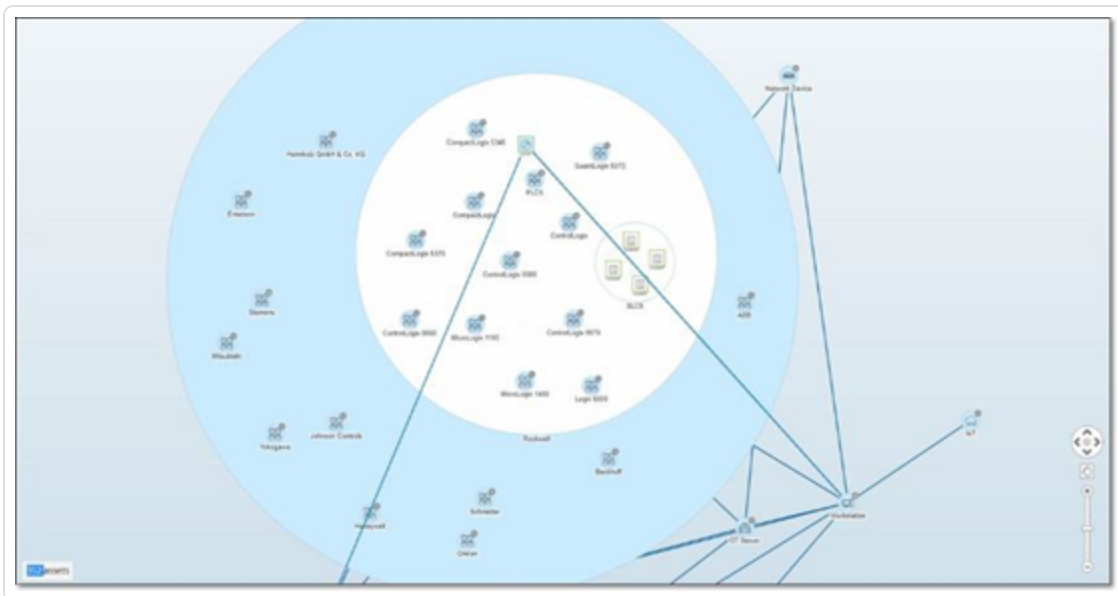
Die Gruppe wird erweitert und zeigt die Gruppen der Anbieter innerhalb dieser Gruppe an.



3. Zur weiteren Aufschlüsselung klicken Sie auf eine Anbietergruppe (z. B. Rockwell).



4. Um noch weiter aufzuschlüsseln, klicken Sie auf eine Familiengruppe (z. B. SLC5).
Die einzelnen Assets innerhalb dieser Gruppe werden angezeigt.



5. Sie können jetzt auf ein bestimmtes Asset klicken, um Details für dieses Asset und seine Verbindungen anzuzeigen, siehe [Inventar](#).

So reduzieren Sie die Anzeige:



1. Klicken Sie auf **Gruppieren nach**.
2. Klicken Sie auf **Alle Gruppen reduzieren**.

Es werden wieder die Gruppen der obersten Ebene angezeigt.

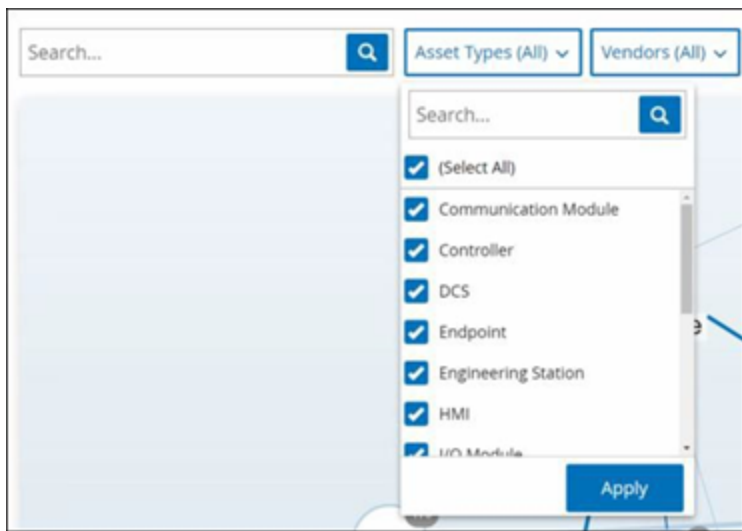
So entfernen Sie jegliche Gruppierung:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Gruppieren nach**.
2. Wählen Sie **Keine Gruppierung** aus.

In der Übersicht werden alle einzelnen Assets ohne Gruppierung angezeigt.

Anwenden von Filtern auf die Übersicht

Sie können die Übersicht nach einer oder mehreren der angegebenen Kategorien filtern: Asset-Typ, Anbieter, Familien, Risikostufen, Purdue-Level.



So wenden Sie Filter auf die Übersicht an:

1. Klicken Sie auf die gewünschte Filterkategorie.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Kontrollkästchen für jedes Element, das Sie in die Anzeige einschließen bzw. aus der Anzeige ausschließen möchten.

Hinweis: Standardmäßig sind alle Elemente im Filter enthalten.



3. Sie können auf das Kontrollkästchen **Alle auswählen** klicken, um die Auswahl aller Werte aufzuheben, und dann die gewünschten Werte hinzuzufügen.
4. Sie können im Filtersuchfeld eine Suche durchführen, um einen bestimmten Wert im Filterfenster zu finden.
5. Wiederholen Sie den Vorgang nach Bedarf für jede Filterkategorie.
6. Klicken Sie auf **Anwenden**.

In der Übersicht werden nur die ausgewählten Elemente angezeigt.

Anzeigen von Asset-Details

Sie können auf ein bestimmtes Asset klicken, um grundlegende Informationen über das Asset und seine Netzwerkaktivitäten anzuzeigen, einschließlich Risikostufe, IP-Adresse, Asset-Typ, Anbieter und Familie. Die Übersicht zeigt Verbindungen vom ausgewählten Asset zu allen anderen Assets, die mit diesem kommunizieren. Sie können dann auf den als Link fungierenden Asset-Namen klicken, um zum Bildschirm **Asset-Details** mit detaillierteren Informationen über das Asset zu gelangen.



Netzwerk-Baseline festlegen

Eine Netzwerk-Baseline ist eine Übersicht aller Konversationen, die während eines bestimmten Zeitraums zwischen Assets im Netzwerk stattgefunden haben. Die Netzwerk-Baseline wird in



Richtlinien vom Typ „Netzwerk-Baseline-Abweichung“ verwendet, die vor anomalen Konversationen im Netzwerk warnen, siehe [Netzwerkereignistypen](#).

Assets, die während der Baseline-Stichprobe nicht interagiert haben, lösen eine Richtlinienwarnung für jede Konversation aus (in der Annahme, dass sie im Geltungsbereich der angegebenen Richtlinienbedingungen liegt). Damit Richtlinien vom Typ „Netzwerk-Baseline-Abweichung“ erstellt werden können, müssen Sie zuerst eine anfängliche Netzwerk-Baseline im Bildschirm **Netzwerkübersicht** erstellen. Sie können die Netzwerk-Baseline jederzeit durch Festlegen einer neuen Netzwerk-Baseline aktualisieren.

So legen Sie eine Netzwerk-Baseline fest:

1. Wählen Sie im Bildschirm **Netzwerkübersicht** mithilfe der **Zeitraumauswahl** oben im Bildschirm den Zeitraum der Konversationen aus, die in die Netzwerk-Baseline aufgenommen werden sollen.

Die **Netzwerkübersicht** für den ausgewählten Zeitraum wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke **Aktionen** > **Als Baseline festlegen** aus.

OT Security konfiguriert die neue Netzwerk-Baseline und wendet sie auf alle Richtlinien vom Typ „Netzwerk-Baseline-Abweichung“ an.

Schwachstellen

OT Security identifiziert verschiedene Arten von Bedrohungen, von denen Assets in Ihrem Netzwerk betroffen sind. Sobald Informationen über neue Schwachstellen aufgedeckt und öffentlich zugänglich gemacht werden, entwickeln Forschungsmitarbeiter von Tenable Programme, mit denen Tenable Nessus diese Schwachstellen erkennen kann.

Diese Programme werden als „Plugins“ bezeichnet und in der proprietären Tenable Nessus-Skriptsprache namens Tenable Nessus Attack Scripting Language (NASL) verfasst. Plugins erkennen CVEs sowie andere Bedrohungen, die Assets in Ihrem Netzwerk betreffen können (z. B. veraltete Betriebssysteme, Verwendung anfälliger Protokolle, anfällige offene Ports usw.).



Plugins enthalten Schwachstelleninformationen, einen generischen Satz von Behebungsmaßnahmen sowie den Algorithmus, mit dem auf das Vorhandensein des Sicherheitsproblems getestet wird.

Informationen zum Aktualisieren Ihres Plugin-Satzes finden Sie unter [Umgebungskonfiguration](#).

Schwachstellen

Die Seite **Schwachstellen** enthält eine Liste aller von den Tenable-Plugins erkannten Schwachstellen, die Ihr Netzwerk und Ihre Assets betreffen.

Sie können die Anzeigeeinstellungen anpassen, indem Sie festlegen, welche Spalten angezeigt werden und wo die einzelnen Spalten positioniert sind. Eine Erläuterung der Anpassungsfunktionen finden Sie unter [Elemente in der Benutzeroberfläche der Verwaltungskonsole](#).

Mit den Optionen **Aktive Schwachstellen** und **Behobene Schwachstellen** in der linken Navigationsleiste können Sie offene bzw. behobene Schwachstellen anzeigen.

Name	Severity	VPR	Fixed Assets	Plugin family	Plugin ID	Source	Comment	Owner
Tot (69)								
<input type="checkbox"/> Schneider Electric Modicon Missing Authentica...	Critical	6.7	1	Tenable.ot	500071	Tot		
<input type="checkbox"/> Schneider Electric Modicon Authentication Bypa...	Critical	6.7	1	Tenable.ot	500122	Tot		
<input type="checkbox"/> Schneider Electric Modicon Exposure of Resourc...	Critical	6.7	1	Tenable.ot	500125	Tot		
<input type="checkbox"/> Schneider Electric Modicon Weak Password Rec...	Critical	6.7	1	Tenable.ot	500170	Tot		
<input type="checkbox"/> Schneider Electric Modicon Weak Password Der...	Critical	6.7	1	Tenable.ot	500226	Tot		

Hinweis: Behobene Schwachstellen werden in OT Security ein Jahr lang gespeichert, bevor sie als veraltet gelten.

Auf der Seite „Schwachstellen“ werden die folgenden Details angezeigt:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name der Schwachstelle. Der Name ist ein Link zur Anzeige der vollständigen Schwachstellenauflistung.
Schweregrad	Dieser Wert gibt den Schweregrad der von diesem Plugin erkannten Bedrohung an. Mögliche Werte: Info, Gering, Mittel, Hoch oder Kritisch.



VPR	Vulnerability Priority Rating (VPR) ist ein dynamischer Indikator des Schweregrads, der basierend auf der aktuellen Ausnutzbarkeit der Schwachstelle ständig aktualisiert wird. Dieser Wert wird von Tenable als Ausgabe von Predictive Prioritization generiert, eine Tenable-Funktion, die die technischen Auswirkungen und die Bedrohung durch die Schwachstelle bewertet. VPR-Werte reichen von 0,1 bis 10,0, wobei ein höherer Wert eine höhere Wahrscheinlichkeit einer Ausnutzung darstellt.
Plugin-ID	Der eindeutige Bezeichner des Plugins.
Betroffene Assets	Die Anzahl der Assets in Ihrem Netzwerk, die von dieser Schwachstelle betroffen sind.
Plugin-Familie	Die Familie (Gruppe), der dieses Plugin zugeordnet ist.
Kommentar	Sie können Freitextkommentare zu diesem Plugin hinzufügen.

Plugin-Details

Network Interfaces List Detection (SNMP)
Vulnerability

Severity: Medium, Affected assets: 2, Plugin Family Name: SNMP, Plugin ID: 1432

Details

Affected assets

Overview

NAME	Network Interfaces List Detection (SNMP)
SEVERITY	Medium
AFFECTED ASSETS	2
DESCRIPTION	The remote host is running an SNMPv1 agent. Using an SNMP get request, we can determine the list of network interfaces on the remote host. An attacker may use this information to gain more knowledge about the target host.
SOLUTION	Disable SNMP service on this host if you do not use it, or filter incoming UDP packets going to this port.

Plugin details

PLUGIN SOURCE	NM
PLUGIN ID	1432
PLUGIN FAMILY NAME	SNMP

So zeigen Sie die Plugin-Details an:

1. Klicken Sie in der Zeile der Schwachstelle, für die Sie Details anzeigen möchten, auf den Namen der Schwachstelle.

Das Fenster mit Schwachstellendetails wird angezeigt.

Hier finden Sie die folgenden Informationen:



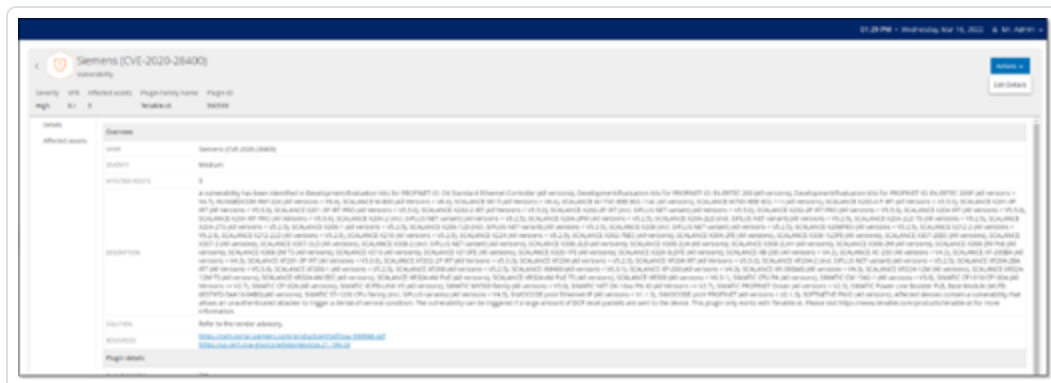
- **Kopfleiste** – Enthält grundlegende Informationen zur angegebenen Schwachstelle. Um Schwachstellendetails zu bearbeiten, wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **Details bearbeiten** aus. Siehe [Schwachstellendetails bearbeiten](#).
- **Registerkarte „Details“** – Zeigt die vollständige Beschreibung der Schwachstelle und enthält Links zu relevanten Ressourcen.
- **Registerkarte „Betroffene Assets“** – Zeigt eine Liste aller Assets, die von der angegebenen Schwachstelle betroffen sind. Jede Liste enthält detaillierte Informationen über das Asset sowie einen Link zum Aufrufen des Fensters „Asset-Details“ für das betreffende Asset.

Schwachstellendetails bearbeiten

So bearbeiten Sie Schwachstellendetails:

1. Klicken Sie auf der relevanten Seite mit **Schwachstellendetails** in der oberen rechten Ecke auf die Schaltfläche **Aktionen**.

Das Menü **Aktionen** wird geöffnet.



2. Klicken Sie auf **Details bearbeiten**.

Der Bereich **Schwachstellendetails bearbeiten** wird angezeigt.



Edit Vulnerability Details [X]

COMMENT

OWNER

Cancel Save

3. Geben Sie im Feld **Kommentare** Kommentare zur Schwachstelle ein.
4. Geben Sie im Feld **Besitzer** den Namen der Person ein, die mit der Behebung der Schwachstelle beauftragt ist.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Plugin-Ausgabe anzeigen

Die Plugin-Ausgabe für Assets liefert Kontext oder eine Erklärung, warum ein bestimmtes Plugin für ein Asset aufgeführt wird.

So zeigen Sie die Plugin-Ausgabedetails über die Seite „Schwachstellen“ an:

1. Gehen Sie zu **Schwachstellen**.

Die Seite **Schwachstellen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Schwachstellen die Schwachstelle aus, für die Sie Details anzeigen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:



- Klicken Sie auf den Schwachstellen-Link.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schwachstelle und wählen Sie **Anzeigen** aus.
- Wählen Sie im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Anzeigen** aus.

Die Seite mit Schwachstellendetails wird angezeigt. Im Bereich **Plugin-Ausgabe** finden Sie die folgenden Informationen:

- Trefferdatum
- Quelle
- Port
- Plugin-Ausgabe

Hinweis: Plugin-Ausgabe ist nicht für alle Plugins verfügbar.

So zeigen Sie die Plugin-Ausgabedetails über die Seite „Inventar“ an:

1. Gehen Sie zu **Inventar > Alle Assets**.

Die Seite **Inventar** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste der Assets das Asset aus, für das Sie Details anzeigen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf den Asset-Link.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Asset und wählen Sie **Anzeigen** aus.
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Asset und wählen Sie dann im Dropdown-Feld **Aktionen** die Option **Anzeigen** aus.

Die Seite mit Asset-Details wird geöffnet.

3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Schwachstellen**.

Die Liste der Schwachstellen wird angezeigt. Im Bereich **Plugin-Ausgabe** finden Sie die folgenden Informationen:



- Trefferdatum
- Quelle
- Port
- Plugin-Ausgabe

Hinweis: Plugin-Ausgabe ist nicht für alle Plugins verfügbar.

Beispiel einer Plugin-Ausgabe für ein Tenable Nessus-Plugin

The screenshot shows the Tenable OT interface. The top navigation bar includes the Tenable logo, the time (02:52 PM), the date (Tuesday, Jul 18, 2023), and the user (admin). The sidebar on the left contains various navigation options: Dashboards, Risk, Inventory, Events and Policies, Events, Policies, Inventory, Network Map, Vulnerabilities, Active Queries, Queries, Nessus Scans, Credentials, Network, Groups, and Local Settings. The main content area displays a vulnerability report for MS10-031: Vulnerability in Microsoft Visual Basic for Applications Could Allow Remote Code Execution (978213). The report includes a table of affected assets and a section for plugin output.

Severity	VPR	Affected Assets	Plugin Family Name	Plugin ID
Critical	8.9	1	Windows : Microsoft Bulletins	46313

Name	Last Hit Date ↓	Type	Risk Score	Criticality	IP	MAC	Category
WIN-180FIPB12HM	Jul 10, 2023 09:52:26 PM	Engineering 5...	47	Medium	172.27.52.40 (Direct)	00:50:56:a6:68:84...	Network Assets

Items: 1

Name	IP	Type	Risk Score	Hit Date
WIN-180FIPB12HM	172.27.52.40 (Direct)	Engineering Station	47	Jul 18, 2023 02:50:54 PM

Plugin Output

```
Port: 445 / tcp / cifs Source: Nessus Hit date: 09:52:26 PM - Jul 10, 2023  
  
- C:\Program Files (x86)\Common Files\Microsoft Shared\VBA\VBA6\Vbe6.dll has not been patched.  
Remote version : 6.0.87.14  
Should be : 6.5.10.53
```

Beispiel einer Plugin-Ausgabe für ein OT Security-Plugin



tenable.ot 07:12 PM Tuesday, Jul 18, 2023 Mr. Admin

Rockwell Automation ControlLogix Communications Modules Remote Code Execution (CVE-2023-3595) Actions

Severity: Critical VPR: 6.7 Affected Assets: 3 Plugin Family Name: Tenable.ot Plugin ID: 501226

Affected Assets

Name	Last Hit Date	Type	Risk Score	Criticality	IP	MAC	Category	Vendor
Comm_Adapter #50	Jul 18, 2023 07:05:36 PM	Communicati...	61	High	10.100.101.152 (Direct)	00:1d:9c:cd:a5:31...	Controllers	Rockwell
Comm_Adapter #35	Jul 18, 2023 07:05:36 PM	Communicati...	67	High	10.100.101.151 (Direct) ...	00:1d:9c:d4:70:34...	Controllers	Rockwell
Comm_Adapter #53	Jul 18, 2023 07:05:35 PM	Communicati...	68	High	10.100.101.155 (Direct) ...	00:1d:9c:d4:2d:e9...	Controllers	Rockwell

Items: 3

Comm. Adapter #50	10.100.101.152 (Direct)	Communication Module	61	Jul 18, 2023 07:10:14 PM
-------------------	-------------------------	----------------------	----	--------------------------

Plugin Output

```
Port: 0 / tcp Source: Tot Hit date: 07:05:36 PM - Jul 18, 2023
```

Copy to clipboard

```
Vendor : Rockwell
Family : ControlLogix
Model : 1756-EN21/D
Version : 10.007
```

Version 3.16.51 Expires Sep 11, 2023 Assets Limit 37%



Lokale Einstellungen

Der Abschnitt **Lokale Einstellungen** in OT Security enthält die meisten Konfigurationsseiten für OT Security. Die folgenden Seiten sind unter **Lokale Einstellungen** verfügbar:

Aktive Abfragen – Abfragefunktionen aktivieren/deaktivieren und ihre Frequenz und Einstellungen anpassen. Siehe [Aktive Abfragen](#)

Sensoren – Sensoren anzeigen und verwalten, eingehende Sensor-Kopplungsanforderungen genehmigen oder löschen und aktive Abfragen konfigurieren, die von Sensoren durchgeführt werden. Siehe [Sensoren](#).

Systemkonfiguration

- **Gerät** – Gerätedetails und Netzwerkinformationen anzeigen und bearbeiten. Zum Beispiel Systemzeit, automatisches Ausloggen (d. h. Zeitüberschreitung bei Inaktivität).

Hinweis: Sie können DNS-Server in Tenable Core konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Manually Configure a Static IP Address](#) im Tenable Core + Tenable OT Security Benutzerhandbuch.

- **Portkonfiguration** – Konfiguration der Ports auf dem Gerät anzeigen. Weitere Informationen zur Portkonfiguration finden Sie unter [Gerät](#).
- **Updates** – Updates von Plugins durchführen, entweder automatisch oder manuell über die Cloud oder offline.
- **Zertifikat** – Informationen zu Ihrem HTTPS-Zertifikat anzeigen und eine sichere Verbindung sicherstellen, indem Sie entweder ein neues HTTPS-Zertifikat im System generieren oder Ihr eigenes hochladen. Siehe [Systemkonfiguration](#).
- **API-Schlüssel** – API-Schlüssel generieren, um Apps von Drittanbietern den Zugriff auf OT Security über die API zu ermöglichen. Alle Benutzer können API-Schlüssel erstellen. Der API-Schlüssel verfügt über dieselben Berechtigungen wie der Benutzer, der ihn erstellt hat, abhängig von dessen Rolle. Ein API-Schlüssel wird nur einmal angezeigt, nämlich wenn er generiert wird. Sie müssen ihn zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort speichern.
- **Lizenz** – Ihre Lizenz anzeigen, aktualisieren und verlängern. Siehe [Lizenz](#).

Umgebungskonfiguration



- **Asset-Einstellungen**

- **Überwachtes Netzwerk** – Die Aggregation von IP-Bereichen, in denen das System Assets klassifiziert, anzeigen und bearbeiten. Siehe [Überwachte Netzwerke](#).
- **Asset-Details per CSV aktualisieren** – Die Details von Assets mithilfe einer CSV-Vorlage aktualisieren.
- **Assets manuell hinzufügen** – Der Asset-Liste mithilfe einer CSV-Vorlage neue Assets hinzufügen. Siehe [Assets manuell hinzufügen](#).

Hinweis: Maximal können 128 IP-Bereiche an den Tenable Nessus Network Monitor gesendet werden, daher empfiehlt Tenable, diese Grenze nicht zu überschreiten. Zusätzlich zu den angegebenen IP-Bereichen werden alle Hosts in den Subnetzen der OT Security-Plattform oder alle Geräte, die Aktivitäten ausführen, als Asset eingestuft.

- **Ausgeblendete Assets** – Eine Liste der ausgeblendeten Assets im System anzeigen. Dies sind Assets, die aus den Asset-Listen entfernt wurden, siehe [Inventar](#). Sie können ausgeblendete Assets über diese Seite wiederherstellen.
 - **Benutzerdefinierte Felder** – Benutzerdefinierte Felder erstellen, um Assets mit relevanten Informationen zu taggen. Ein benutzerdefiniertes Feld kann Klartext oder ein Link zu einer externen Ressource sein.
 - **Ereigniscluster** – Mehrere ähnliche Ereignisse, die innerhalb eines bestimmten Zeitraums auftreten, zusammenfassen, um ihre Überwachung zu vereinfachen. Siehe [Ereigniscluster](#).
 - **PCAP-Player** – Eine PCAP-Datei mit aufgezeichneter Netzwerkaktivität hochladen und auf OT Security „abspielen“, wobei die Daten in Ihr System geladen werden. Siehe [PCAP-Player](#).
- **Benutzer und Rollen** – Informationen zu allen Benutzerkonten anzeigen, bearbeiten und exportieren.
 - **Benutzereinstellungen** – Informationen zu dem derzeit beim System eingeloggten Benutzer anzeigen und bearbeiten (vollständiger Name, Benutzername und Passwort) und die Sprache der Benutzeroberfläche ändern (Englisch, Japanisch, Chinesisch, Französisch oder Deutsch).



- **Lokale Benutzer** – Ein Administratorbenutzer kann lokale Benutzerkonten für bestimmte Benutzer erstellen und dem Konto eine Rolle zuweisen. Siehe [Benutzer und Rollen](#).
- **Benutzergruppen** – Ein Administratorbenutzer kann Benutzergruppen anzeigen, bearbeiten, hinzufügen und löschen. Siehe [Benutzer und Rollen](#).
- **Authentifizierungsserver** – Zugangsdaten von Benutzern können optional über einen LDAP-Server wie beispielsweise Active Directory zugewiesen werden. In diesem Fall werden die Benutzerrechte in Active Directory verwaltet. Siehe [Benutzer und Rollen](#).
- **Integrationen** – Integration mit anderen Plattformen einrichten. OT Security unterstützt derzeit die Integration in Palo Alto Networks Next Generation Firewall (NGFW) und Aruba ClearPass sowie in andere Tenable-Produkte (Tenable Security Center und Tenable Vulnerability Management). Siehe [Integrationen](#).
- **Server** – In Ihrem System konfigurierte Server anzeigen, erstellen und bearbeiten. Es sind separate Bildschirme für Folgendes verfügbar:
 - **SMTP-Server** – SMTP-Server ermöglichen das Versenden von Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail.
 - **Syslog-Server** – Syslog-Server ermöglichen das Protokollieren von Ereignisprotokollen auf einem externen SIEM-System.
 - **FortiGate-Firewalls** – Mit der OT Security-FortiGate-Integration können Sie auf der Grundlage der OT Security-Netzwerkereignisse Vorschläge für Firewall-Richtlinien an eine FortiGate-Firewall senden.
- **Systemaktionen** – Zeigt ein Untermenü mit Systemaktivitäten an. Das Untermenü enthält die folgenden Optionen:
 - **Systemsicherung** – Ab Version 3.18 können Sie zum Sichern und Wiederherstellen von OT Security die Seite **Backup/Restore** (Sichern/Wiederherstellen) in Tenable Core verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Application Data Backup and Restore](#) (Sicherung und Wiederherstellung von Anwendungsdaten). Informationen zur Wiederherstellung über die CLI finden Sie unter [Sicherung mithilfe der CLI wiederherstellen](#).



- **Einstellungen exportieren** – Exportiert die Konfigurationseinstellungen der OT Security-Plattform als NDG-Datei auf den lokalen Computer. Dies dient als Backup im Falle einer Systemzurücksetzung oder ermöglicht das Importieren der Einstellungen in eine neue OT Security-Plattform.
- **Einstellungen importieren** – Importiert die Konfigurationseinstellungen der OT Security-Plattform, die als NDG-Datei auf dem lokalen Computer gespeichert wurden.
- **Diagnosedaten herunterladen** – Erstellt eine Datei mit Diagnosedaten auf der OT Security-Plattform und speichert sie auf dem lokalen Computer.
- **Neu starten** – Startet die OT Security-Plattform neu. Dies ist für die Aktivierung bestimmter Konfigurationsänderungen erforderlich.
- **Deaktivieren** – Deaktiviert alle Überwachungsaktivitäten. Sie können die Überwachungsaktivitäten jederzeit wieder aktivieren.
- **Herunterfahren** – Fährt die OT Security-Plattform herunter. Drücken Sie zum Einschalten die Power-Taste auf der OT Security Appliance.
- **Auf Werkseinstellungen zurücksetzen** – Setzt alle Einstellungen auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurück. Warnung:

Achtung: Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden und alle Daten im System gehen verloren.

- **Systemprotokoll** – Zeigt ein Protokoll aller Systemereignisse an, die im System aufgetreten sind. Beispiele: Richtlinie aktiviert, Richtlinie bearbeitet, Ereignis aufgelöst usw. Sie können das Protokoll als CSV-Datei exportieren oder an einen Syslog-Server senden. Siehe [Systemprotokoll](#).

Sensoren

Nachdem Sensoren über die Tenable Core-Benutzeroberfläche gekoppelt wurden, können Sie neue Kopplungen genehmigen und Sensoren anzeigen und mit den Funktionen **Bearbeiten**, **Anhalten** und **Löschen** im Menü **Aktionen** verwalten. Sie können auch die automatische Genehmigung von Sensorkopplungsanforderungen mit dem Umschalter **Sensorkopplungsanforderungen automatisch genehmigen** aktivieren.



Hinweis: Sensormodelle vor Version 2.214 werden nicht auf der Seite „Sensoren“ für ICP angezeigt. Sie können jedoch weiterhin im nicht authentifizierten Modus verwendet werden.

Hinweis: Sie können eine unbegrenzte Anzahl von Sensoren mit ICP koppeln, aber das kombinierte SPAN-Traffic-Gesamtvolumen (Switched Port Analyzer) pro Appliance ist begrenzt. Sie können beispielsweise 10 Sensoren verwenden, von denen jeder zwischen 10 Mbit/s und 20 Mbit/s überträgt, aber der Gesamt-Traffic darf den ICP-Grenzwert nicht überschreiten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu [System- und Lizenzanforderungen](#) im Benutzerhandbuch für Tenable Core und OT Security.

Sensoren anzeigen

Die Sensortabelle enthält eine Liste aller Sensoren der Version 2.214 und höher im System.

IP	Status	Active Queries	Active Query Networks	Name	Last Update	Sensor Identifier	Version	Throughput
10.100.20.144	Pending approval	N/A			09:07:18 AM - Jul 26, 2022	9eb87d7-348c-40...	3.14.4	0 Bps
10.100.20.47	Connected (unauthenticated)	N/A		remote10.100.20.47_...	05:43:03 AM - Jul 26, 2022	b6c6f4d-dc7f-4964...		181.66 Kbps

Die Sensortabelle enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
IP	Die IPv4-Adresse des Sensors.
Status	Der Status des Sensors: Verbunden , Verbunden (nicht authentifiziert) , Genehmigung ausstehend , Getrennt oder „Angehalten“.
Aktive Abfragen	Die Fähigkeit des Sensors, aktive Abfragen zu senden: Aktiviert , Deaktiviert oder N/A .
Aktive Abfragenetzwerke	Die Netzwerksegmente, denen der Sensor zugewiesen ist.
Name	Der Name des Sensors im System.



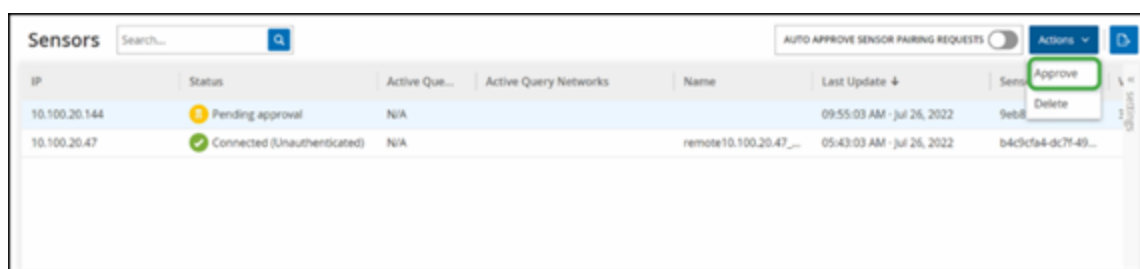
Letzte Aktualisierung	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Sensorinformationen.
Sensor-ID	Der universelle eindeutige Bezeichner (UUID) des Sensors, ein 128-Bit-Wert, der verwendet wird, um ein Objekt oder eine Entität im Internet eindeutig zu identifizieren.
Version	Die Version des Sensors.
Durchsatz	Ein Maß dafür, wie viele Daten den Sensor durchlaufen (in Kilobyte pro Sekunde).

Eingehende Sensorkopplungsanforderung manuell genehmigen

Wenn die Einstellung **Sensorkopplungsanforderungen automatisch genehmigen** auf **AUS** festgelegt ist, müssen eingehende Sensorkopplungsanforderungen manuell genehmigt werden, bevor die Sensoren erfolgreich verbunden werden.

So genehmigen Sie eine Sensorkopplungsanforderung manuell:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Sensoren**.
2. Klicken Sie in der Tabelle auf eine Zeile mit dem Status **Genehmigung ausstehend**.
3. Klicken Sie auf **Aktionen > Genehmigen** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Genehmigen** aus.



Hinweis: Um einen Sensor zu löschen, klicken Sie auf **Aktionen > Löschen** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Löschen** aus.

Aktive Abfragen konfigurieren



Sobald ein Sensor im authentifizierten Modus verbunden ist, kann er so konfiguriert werden, dass er aktive Abfragen in den Netzwerksegmenten durchführt, denen er zugewiesen ist. Sie müssen angeben, welche Netzwerksegmente abgefragt werden.

Hinweis: Sensoren führen unabhängig von dieser Konfiguration eine passive Netzwerkerkennung in allen verfügbaren Segmenten durch.

So konfigurieren Sie aktive Abfragen:

1. Gehen Sie unter **Lokale Einstellungen** zu **Systemkonfiguration** > **Sensoren**.
2. Klicken Sie in der Tabelle auf eine Zeile mit dem Status **Verbunden**.
3. Klicken Sie auf **Aktionen** > **Bearbeiten** oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Bearbeiten** aus.

Das Fenster **Sensor bearbeiten** wird angezeigt.

Edit Sensor ×

NAME
Test3

Active Query Networks
ONE CIDR PER LINE
2.2.2.2/32
192.168.0.0/24

Sensor active queries

Cancel Save

4. Um den Sensor umzubenennen, bearbeiten Sie den Text im Feld **Name**.



5. Im Feld **Aktive Abfragenetzwerke** können Sie relevante Netzwerksegmente hinzufügen oder bearbeiten, an die der Sensor aktive Abfragen sendet. Verwenden Sie hierzu die CIDR-Notation und fügen Sie jedes Subnetzwerk in einer separaten Zeile hinzu.

Hinweis: Abfragen können nur für CIDRs durchgeführt werden, die in den überwachten Netzwerkbereichen enthalten sind. Stellen Sie sicher, dass Sie nur CIDRs hinzufügen, auf die über diesen Sensor zugegriffen werden kann. Das Hinzufügen nicht zugänglicher CIDRs kann sich auf die Abfragemöglichkeiten der ICP über andere Mittel auswirken.

6. Klicken Sie auf den Umschalter **Aktive Sensorabfragen**, um aktive Abfragen zu aktivieren.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Das Fenster wird geschlossen. In der Tabelle **Sensoren** wird in der Spalte **Aktive Abfragen** für die aktivierten Sensoren jetzt **Aktiviert** angezeigt.

Sensoren aktualisieren

Ab Version 3.16 erhält OT Security Sensor Software- und Sicherheitsupdates von der ICP, die für die Verwaltung zuständig ist. Sobald ein Sensor mit Authentifizierung gekoppelt ist, ist er darauf angewiesen, dass ihm alle erforderlichen Betriebssystem- und Softwareupdates von der Site bereitgestellt werden. Der Sensor muss nur OT Security erreichen, um Softwareupdates zu empfangen. In OT Security können Sie alle Ihre Sensoren über die zentrale Seite **Sensoren** aktualisieren.

Wenn der Sensor aktualisiert werden muss, erhalten Sie in folgenden Situationen eine Warnung:

- Beim Start.
- Beim Abschluss der Kopplung zwischen Sensor und ICP.
- Bei einer periodischen Prüfung.
- Bei Verwendung der Option **Nach Aktualisierungen suchen**.

Hinweis: Die Kopplung des Sensors mit OT Security muss mit Authentifizierung erfolgen, um Remote-Sensoren aktualisieren zu können. Weitere Informationen zum Koppeln finden Sie unter [Koppeln von Sensoren mit der ICP](#).

So aktualisieren Sie einen authentifizierten Sensor der Version 3.16 oder höher mit der ICP:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Sensoren**.

Die Seite **Sensoren** wird angezeigt.

2. Überprüfen Sie die Spalte **Version**, um festzustellen, ob die Version auf dem neuesten Stand ist oder ob ein Update erforderlich ist.
3. Wenn die Version aktualisiert werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

So aktualisieren Sie einen einzelnen Sensor:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Sensor und wählen Sie **Aktualisieren** aus.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem gewünschten Sensor und wählen Sie dann im Menü **Aktionen** die Option **Aktualisieren** aus.

So aktualisieren Sie mehrere Sensoren:

- Wählen Sie einen oder mehrere Sensoren aus, für die ein Update erforderlich ist, und wählen Sie dann im Menü **Aktionen** die Option **Aktualisieren** aus.

OT Security aktualisiert die ausgewählten Sensoren.

Hinweis: Während des Updates ist der Sensor möglicherweise nicht verfügbar.

Systemkonfiguration

Die Seiten zur **Systemkonfiguration** von OT Security ermöglichen es Ihnen, Plugin-Updates automatisch zu konfigurieren und manuell durchzuführen sowie Details zu Ihrem Gerät, HTTPS-Zertifikat, den API-Schlüsseln und der Lizenz anzuzeigen und zu aktualisieren.

Gerät

Die Seite **Gerät** enthält detaillierte Informationen zu Ihrer OT Security-Konfiguration. Sie können auf dieser Seite die Konfiguration anzeigen und bearbeiten.



Navigation menu:

- Dashboards
 - Risk
 - Inventory
 - Events and Policies
- Events
- Policies
- Inventory
- Network Map
- Vulnerabilities
- Active Queries
- Network
- Groups
- Local Settings
 - Sensors
 - System Configuration
 - Enterprise Manager
 - Device**
 - Port Configuration
 - Updates
 - Certificates
 - API Keys
 - License
 - Environment Configuration
 - Users Management
 - Integrations
 - Servers
 - System Actions
 - System Log

Version Mixed Build Expires Dec 29, 2993

Device

Device Name Edit

The name of Tenable OT Security management system.

DEVICE NAME

Device URLs Edit

Device URLs allows you to set multiple URLs from which the system can be accessed (FQDN/IP) in addition to the locally configured IP addresses. (Change requires restart).

System Time Edit

Determines the time of the Tenable OT Security system. System time, together with the time zone, determines the displayed time of alerts, activities, system log events and all other time-related features (Change requires restart).

MANUAL SYSTEM TIME Feb 9, 2024 06:21:14 AM

Timezone Edit

Determines the time zone for the Tenable OT Security system. Time zone, together with the system time, determines the displayed time of alerts, activities, system log events and all other time-related features.

TIMEZONE Etc/UTC

Maximum Login Session Timeout Edit

Determines the session period after which logged in users will be logged out automatically and required to log in again. (Requires logout)

LOGOUT AFTER 2 Weeks

Maximum Inactivity Timeout Edit

Gerätename

Ein eindeutiger Bezeichner für die OT Security Appliance.

Geräte-URLs

Hier können Sie die einzelne URL festlegen, über die auf das System zugegriffen werden kann (FQDN).



Wichtig: Eine Bearbeitung der Geräte-URL ist eine kritische Änderung. Der neue FQDN wird nicht noch einmal angezeigt. Wenn Sie sich die exakte Zeichenfolge nicht notieren, wird die Benutzeroberfläche unzugänglich. Prüfen Sie unbedingt die Auflösung, bevor Sie fortfahren.

Systemzeit

Die richtige Uhrzeit und das richtige Datum werden automatisch eingestellt, können jedoch bearbeitet werden.

Hinweis: Die Einstellung des richtigen Datums und der richtigen Uhrzeit ist für die genaue Aufzeichnung von Protokollen und Warnungen unerlässlich.

Zeitzone

Wählen Sie die lokale Zeitzone am Standorts aus der Dropdown-Liste aus. Um die Zeitzone zu ändern, klicken Sie auf **Bearbeiten**.

Maximales Timeout von Login-Sitzung

Der Sitzungszeitraum, nach dem Benutzer automatisch ausgeloggt werden und sich erneut einloggen müssen. Um den Timeout-Zeitraum für die Login-Sitzung zu ändern, klicken Sie auf **Bearbeiten**. Verfügbare Optionen für den Zeitraum: 2 Wochen, 30 Minuten, 1 Stunde, 4 Stunden, 12 Stunden, 1 Tag, 1 Woche und 2 Wochen.

Maximales Timeout bei Inaktivität

Der Inaktivitätszeitraum, nach dem eingeloggte Benutzer automatisch ausgeloggt werden und sich erneut einloggen müssen. Um den Inaktivitätszeitraum zu ändern, klicken Sie auf **Bearbeiten**.

Zeitraum, nach dem offene Ports als veraltet gelten

Legt den Zeitraum fest, nach dem Auflistungen offener Ports aus dem Bildschirm mit individuellen **Asset-Details** entfernt werden, wenn kein weiterer Hinweis darauf eingeht, dass der Port noch offen ist. Die Standardeinstellung ist zwei Wochen. Weitere Informationen finden Sie unter [Inventar](#).

Ping-Anfragen



Durch Aktivieren von Ping-Anfragen wird die automatische Antwort der OT Security-Plattform auf Ping-Anfragen aktiviert.

Klicken Sie auf den Umschalter **Ping-Anfragen**, um Ping-Anfragen zu aktivieren.

Paketerfassung

Durch Einschalten der Funktion zur vollständigen Paketerfassung wird die kontinuierliche Aufzeichnung von vollständigen Paketerfassungen des gesamten Traffic im Netzwerk aktiviert. Dadurch sind umfangreiche Möglichkeiten zur Fehlersuche und forensischen Untersuchung gegeben. Wenn die Speicherkapazität 1,8 TB überschreitet, löscht das System ältere Dateien. Sie können verfügbare Dateien auf der Seite **Netzwerk > Paketerfassungen** anzeigen und herunterladen, siehe Abschnitt [Netzwerk](#).

Klicken Sie auf den Umschalter **Paketerfassung**, um Paketerfassungen zu aktivieren.

Hinweis: Sie können die Paketerfassungsfunktion jederzeit beenden, indem Sie den Umschalter auf **AUS** stellen.

Sensorkopplungsanforderungen automatisch genehmigen

Die Aktivierung der automatischen Genehmigung eingehender Sensorkopplungsanforderungen stellt sicher, dass alle Sensorkopplungsanforderungen genehmigt werden, ohne dass zusätzliche Schritte vom Administrator ausgeführt werden müssen. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, ist eine abschließende manuelle Genehmigung erforderlich, damit sich neue Sensoren mit Ihrem Netzwerk verbinden können.

Klicken Sie auf den Umschalter **Sensorkopplungsanforderungen automatisch genehmigen**, um die automatische Genehmigung für eingehende Sensorkopplungsanforderungen zu aktivieren.

Klassifizierungsbanner

Fügen Sie OT Security ein Banner hinzu, um die Daten anzugeben, auf die über die Software zugegriffen werden kann.

Um ein Banner hinzuzufügen, klicken Sie auf **Bearbeiten**. Klicken Sie nach dem Hinzufügen des Banners auf den Umschalter **Klassifizierungsbanner**, um ihn zu aktivieren.

Nutzungsstatistiken aktivieren



Mit der Option **Nutzungsstatistiken aktivieren** wird festgelegt, ob Tenable anonyme Telemetriedaten über Ihre OT Security-Bereitstellung erfasst. Wenn diese Option aktiviert ist, erfasst Tenable Telemetriedaten, die keiner bestimmten Person zugeordnet werden können. Die Daten werden nur auf Unternehmensebene erhoben. Diese Informationen enthalten keine persönlichen Daten oder personenbezogenen Informationen (PII). Telemetriedaten umfassen unter anderem Angaben zu den von Ihnen besuchten Seiten, den von Ihnen verwendeten Berichten und Dashboards und den von Ihnen konfigurierten Funktionen. Tenable verwendet die Daten, um Ihre Benutzererfahrung in zukünftigen OT Security-Versionen zu verbessern sowie für andere angemessene Geschäftszwecke in Übereinstimmung mit dem Tenable-Rahmenvertrag. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert.

Klicken Sie auf den Umschalter **Nutzungsstatistiken aktivieren**, um die Erfassung von Telemetriedaten zu aktivieren.

Hinweis: Sie können das Teilen von Nutzungsstatistiken jederzeit deaktivieren, indem Sie auf den Umschalter klicken.

GraphQL Playground

Eine browserinterne GraphQL-IDE. Mit diesem Umschalter können Sie die Verwendung des Playgrounds in der Produktion aktivieren oder deaktivieren, um Ihre API-Abfragen zu testen.

Portkonfiguration

Auf der Seite **Portkonfiguration** wird die Konfiguration der Ports des Geräts angezeigt. Weitere Informationen zur Portkonfiguration finden Sie unter [Gerät](#).



Port Configuration

Port Configuration Edit

You can separate the Tenable.ot management interface from the Queries interface. (Change requires restart)

1 Queries + Management	2 Mirror Port	3 Reserved	4 Reserved
------------------------------	------------------	---------------	---------------

Queries IP configuration

IP	10.100.20.87
SUBNET MASK	255.255.255.0
GATEWAY	10.100.20.1

Updates

Durch die Aktualisierung von Tenable Nessus-Plugins und des Regelsatzes der IDS-Engine (Intrusion Detection System) auf die neuesten Versionen wird sichergestellt, dass OT Security Ihre Assets auf die neuesten bekannten Schwachstellen überwacht. OT Security bietet eine Option zum Aktualisieren von Klassifizierung, Familie, Abdeckung usw. über Dynamic Fingerprinting Engine (DFE)-Cloud-Updates. Sie können Updates über die Cloud – sowohl automatisch als auch manuell – und auch offline durchführen.

Hinweis: Informationen zum Aktualisieren von Tenable Core finden Sie unter [Updates verwalten](#) im Benutzerhandbuch für Tenable Core und OT Security.



Updates

Nessus Plugin Set Cloud Updates Update from File Edit Frequency Update Now

FREQUENCY	Every day at 02:00 AM
LAST UPDATED	
PLUGIN SET	202405270731

IDS Engine Ruleset Cloud Updates Update from File Edit Frequency Update Now

FREQUENCY	Every week on Monday and Thursday at 02:00 AM
LAST UPDATED	10:26:53 AM · May 29, 2024
RULE SET	202405282239

DFE Cloud Updates Update From File Edit Frequency Update Now

FREQUENCY	Every day at 04:36 PM
LAST UPDATED	10:11:59 AM · May 29, 2024
VERSION	202405170936

Hinweis: Sie können Updates auch unter **Schwachstellen > Plugins aktualisieren** vornehmen.

Hinweis: Wenn die Benutzerlizenz abläuft, wird die Option zum Herunterladen neuer Updates blockiert und Plugins können nicht aktualisiert werden.

Updates des Tenable Nessus-Plugin-Satzes

Automatische Cloud-Updates von Plugins festlegen

Wenn Sie über eine Internetverbindung verfügen, können Sie Plugins über die Cloud aktualisieren. Wenn Sie automatische Updates aktivieren, werden Plugins zu der von Ihnen festgelegten Zeit und in der festgelegten Frequenz aktualisiert (Standard: täglich um 02:00 Uhr).

So aktivieren Sie automatische Updates von Plugins:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Das Fenster **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für Nessus-Plugin-Satz** werden die Nummer Ihres Plugin-Satzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.



2. Klicken Sie auf den Umschalter **Cloud-Updates für Nessus-Plugin-Satz**, um automatische Updates zu aktivieren.

Frequenz von Plugin-Updates bearbeiten

So bearbeiten Sie den Zeitplan für automatische Updates von Plugins:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Das Fenster **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für Nessus-Plugin-Satz** werden die Nummer Ihres Plugin-Satzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Frequenz bearbeiten**.

Der Seitenbereich **Frequenz bearbeiten** wird angezeigt.

Edit Frequency

REPEATS EVERY ^{*}

1 Days

AT ^{*}

02:00:00

Repeats every day at 02:00 AM
Next run at 02:00:00 AM - Jan 21, 2023

Cancel Save

3. Legen Sie im Abschnitt **Wiederholung alle** das Zeitintervall fest, in dem Sie die Plugins aktualisieren möchten, indem Sie eine Zahl eingeben und eine Zeiteinheit (Tage oder Wochen) im Dropdown-Feld auswählen.



Bei Auswahl von **Wochen** wählen Sie die Wochentage aus, an denen Sie ein wöchentliches Update der Plugins durchführen möchten.

4. Legen Sie im Abschnitt **Um** die Tageszeit fest, zu der Sie die Plugins aktualisieren möchten (im Format HH:MM:SS). Klicken Sie hierzu auf das Uhrensymbol und wählen Sie die Uhrzeit aus oder geben Sie die Uhrzeit manuell ein.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Es wird eine Meldung mit der Bestätigung angezeigt, dass die Frequenz erfolgreich aktualisiert wurde.

Manuelle Cloud-Updates von Plugins durchführen

So aktualisieren Sie Plugins manuell:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für Nessus-Plugin-Satz** werden die Nummer Ihres Plugin-Satzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Jetzt aktualisieren**.

In einer Meldung wird bestätigt, dass die Aktualisierung ausgeführt wird. Wenn das Update abgeschlossen ist, wird im Feld **Plugin-Satz** die Nummer des aktuellen Plugin-Satzes angezeigt.

Tipp: Lassen Sie das Browserfenster geöffnet und aktualisieren Sie die Seite nicht, während das Update des **Plugin-Satzes** durchgeführt wird.

Offline-Updates

Sollten Sie auf Ihrem OT Security-Gerät nicht über eine Internetverbindung verfügen, können Sie die Plugins manuell aktualisieren, indem Sie den neuesten Plugin-Satz aus dem Tenable Community-Portal herunterladen und die Datei hochladen.

So aktualisieren Sie Plugins offline:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für Nessus-Plugin-Satz** werden die Nummer Ihres Plugin-Satzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Aus Datei aktualisieren**.

Das Fenster **Aus Datei aktualisieren** wird angezeigt.



Update from File



[Download the latest Nessus plugin file](#)
(Requires Internet connection)

UPLOAD PLUGIN SET FILE

DROP FILE HERE

Browse

Cancel - 338 - Update



3. Sofern Sie dies noch nicht getan haben, klicken Sie auf den Link, um die neueste Plugin-Datei herunterzuladen, und kehren Sie dann zum Fenster **Aus Datei aktualisieren** zurück.

Hinweis: Das Herunterladen der neuesten Plugin-Datei über den Link ist nur über eine Internetverbindung möglich, z. B. mit einem mit dem Internet verbundenen PC.

4. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der Datei mit dem Plugin-Satz, die Sie aus dem OT Security-Kundenportal heruntergeladen haben.
5. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Updates des IDS-Engine-Regelsatzes

Automatische Cloud-Updates des IDS-Engine-Regelsatzes festlegen

Wenn Sie über eine Internetverbindung verfügen, können Sie den IDS-Engine-Regelsatz über die Cloud aktualisieren. Wenn Sie automatische Updates aktivieren, kann der IDS-Engine-Regelsatz zu der von Ihnen festgelegten Zeit und mit der festgelegten Frequenz aktualisiert werden (Standard: Wiederholung jede Woche am Montag und Donnerstag um 02:00 Uhr).

So aktivieren Sie automatische Updates des IDS-Engine-Regelsatzes:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für IDS-Engine-Regelsatz** werden die Nummer Ihres Regelsatzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf den Umschalter **Cloud-Updates für IDS-Engine-Regelsatz**, um automatische Updates zu aktivieren.

Frequenz von Updates des IDS-Engine-Regelsatzes bearbeiten

So bearbeiten Sie den Zeitplan für automatische Updates des IDS-Engine-Regelsatzes:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.



Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für IDS-Engine-Regelsatz** werden die Nummer Ihres Regelsatzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Frequenz bearbeiten**.

Der Seitenbereich **Frequenz bearbeiten** wird angezeigt.

Edit Frequency

REPEATS EVERY *

1 Days

AT *

02:00:00

Repeats every day at 02:00 AM
Next run at 02:00:00 AM - Jan 21, 2023

Cancel Save

3. Legen Sie im Abschnitt **Wiederholung alle** das Zeitintervall fest, in dem Sie den Regelsatz aktualisieren möchten, indem Sie eine Zahl eingeben und eine Zeiteinheit (Tage oder Wochen) im Dropdown-Feld auswählen.

Bei Auswahl von **Wochen** wählen Sie die Wochentage aus, an denen Sie ein wöchentliches Update des Regelsatzes durchführen möchten.

4. Legen Sie im Abschnitt **Um** die Tageszeit fest, zu der Sie den IDS-Engine-Regelsatz aktualisieren möchten (im Format HH:MM:SS). Klicken Sie hierzu auf das Uhrensymbol und wählen Sie die Uhrzeit aus oder geben Sie die Uhrzeit manuell ein.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.



Es wird eine Meldung mit der Bestätigung angezeigt, dass die Frequenz erfolgreich aktualisiert wurde.

Manuelle Cloud-Updates des IDS-Engine-Regelsatzes durchführen

So aktualisieren Sie den IDS-Engine-Regelsatz manuell:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für IDS-Engine-Regelsatz** werden die Nummer Ihres Regelsatzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Jetzt aktualisieren**.

In einer Meldung wird bestätigt, dass die Aktualisierung ausgeführt wird. Wenn das Update abgeschlossen ist, wird im Feld **Regelsatz** die Nummer des aktuellen IDS-Engine-Regelsatzes angezeigt.

Offline-Updates

Sollten Sie auf Ihrem OT Security-Gerät nicht über eine Internetverbindung verfügen, können Sie Ihren IDS-Engine-Regelsatz manuell aktualisieren, indem Sie den neuesten Regelsatz aus dem Tenable-Kundenportal herunterladen und die Datei hochladen.

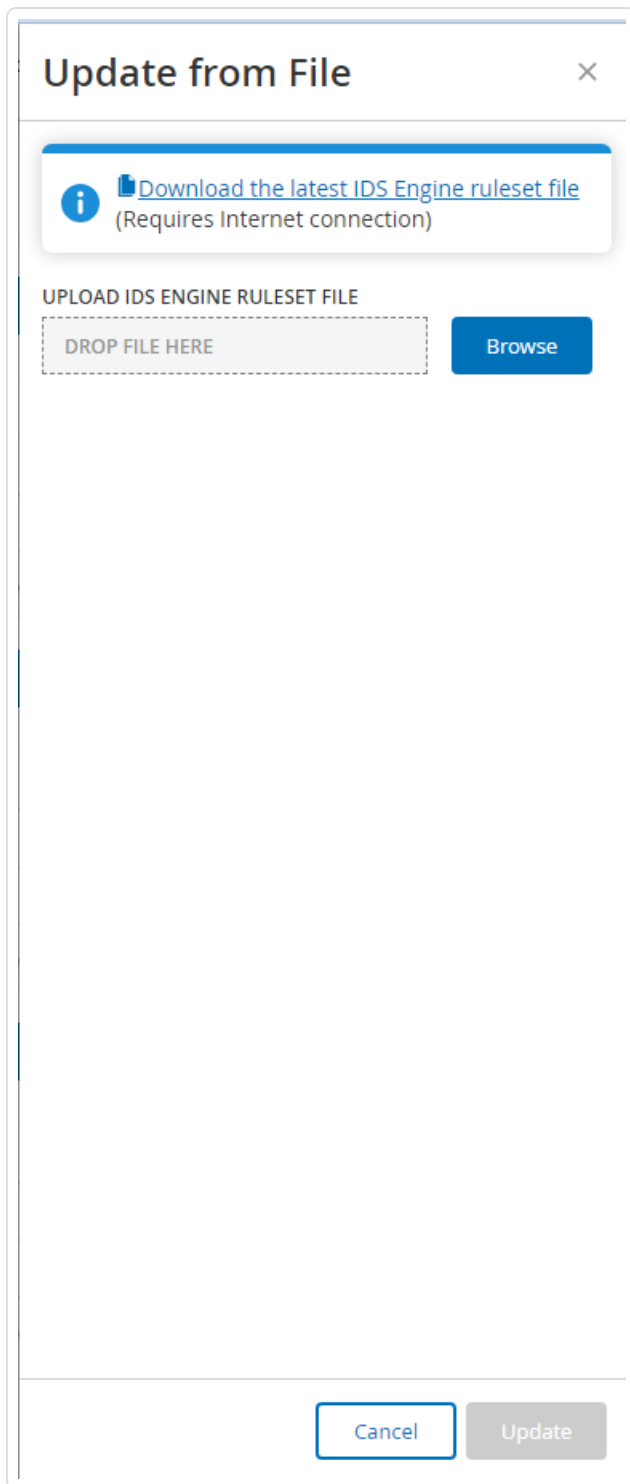
So aktualisieren Sie den IDS-Engine-Regelsatz offline:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Das Fenster **Updates** wird angezeigt. Im Bereich **Cloud-Updates für IDS-Engine-Regelsatz** werden die Nummer Ihres Regelsatzes, das Datum der letzten Aktualisierung und der Update-Zeitplan angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Aus Datei aktualisieren**.

Das Fenster **Aus Datei aktualisieren** wird angezeigt.



3. Falls Sie dies noch nicht getan haben, klicken Sie auf den Link, um die neueste IDS-Engine-Regelsatzdatei herunterzuladen.



Hinweis: Das Herunterladen der neuesten IDS-Engine-Regelsatzdatei über den Link ist nur über eine Internetverbindung möglich, z. B. über einen mit dem Internet verbundenen PC.

4. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der IDS-Engine-Regelsatzdatei, die Sie aus dem OT Security-Kundenportal heruntergeladen haben.
5. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

DFE-Cloud-Updates

Sie können den Abschnitt **Dynamic Fingerprinting Engine (DFE)-Updates** verwenden, um Änderungen zu aktualisieren oder eine neue Klassifizierung zu Ihrem OT Security-System hinzuzufügen.

Automatische DFE-Cloud-Updates festlegen

Wenn Sie über eine Internetverbindung verfügen, können Sie den IDS-Engine-Regelsatz über die Cloud aktualisieren. Wenn Sie automatische Updates aktivieren, kann der IDS-Engine-Regelsatz zu einer festgelegten Zeit und mit der festgelegten Frequenz aktualisiert werden (Standard: Wiederholung jede Woche am Montag und Donnerstag um 02:00 Uhr).

So aktivieren Sie automatische DFE-Updates:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Abschnitt **DFE-Cloud-Updates** werden die für automatische Updates festgelegte Frequenz, das Datum des letzten Updates und die aktuelle Version des Updates angezeigt.

2. Klicken Sie auf den Umschalter **DFE-Cloud-Updates**, um automatische Updates zu aktivieren.

Frequenz von DFE-Updates bearbeiten

So bearbeiten Sie den Zeitplan für automatische DFE-Updates:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.



Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Abschnitt **DFE-Cloud-Updates** werden die für automatische Updates festgelegte Frequenz, das Datum des letzten Updates und die aktuelle Version des Updates angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Frequenz bearbeiten**.

Der Seitenbereich **Frequenz bearbeiten** wird angezeigt.

3. Legen Sie im Abschnitt **Wiederholung alle** das Zeitintervall für das DFE-Update fest, indem Sie eine Zahl eingeben und eine Zeiteinheit (Tage oder Wochen) im Dropdown-Feld auswählen.

Wenn Sie **Wochen** auswählen, wählen Sie die Wochentage für das wöchentliche DFE-Update aus.

4. Legen Sie im Abschnitt **Um** die Tageszeit für das DFE-Update fest (im Format HH:MM:SS). Klicken Sie hierzu auf das Uhrensymbol und wählen Sie die Uhrzeit aus oder geben Sie die Uhrzeit manuell ein.

5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Es wird eine Meldung mit der Bestätigung angezeigt, dass die Frequenz erfolgreich aktualisiert wurde.

Manuelle DFE-Cloud-Updates durchführen

So aktualisieren Sie die DFE manuell:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Die Seite **Updates** wird angezeigt. Im Abschnitt **DFE-Cloud-Updates** werden die für automatische Updates festgelegte Frequenz, das Datum des letzten Updates und die aktuelle Version des Updates angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Jetzt aktualisieren**.

In einer Meldung wird bestätigt, dass die Aktualisierung ausgeführt wird. Wenn das Update abgeschlossen ist, wird im Feld **Version** die aktuelle DFE-Version angezeigt.

Offline-Updates



Sollten Sie auf Ihrem OT Security-Gerät nicht über eine Internetverbindung verfügen, können Sie die DFE manuell aktualisieren, indem Sie die neueste Version aus dem Tenable-Kundenportal herunterladen und die Datei hochladen.

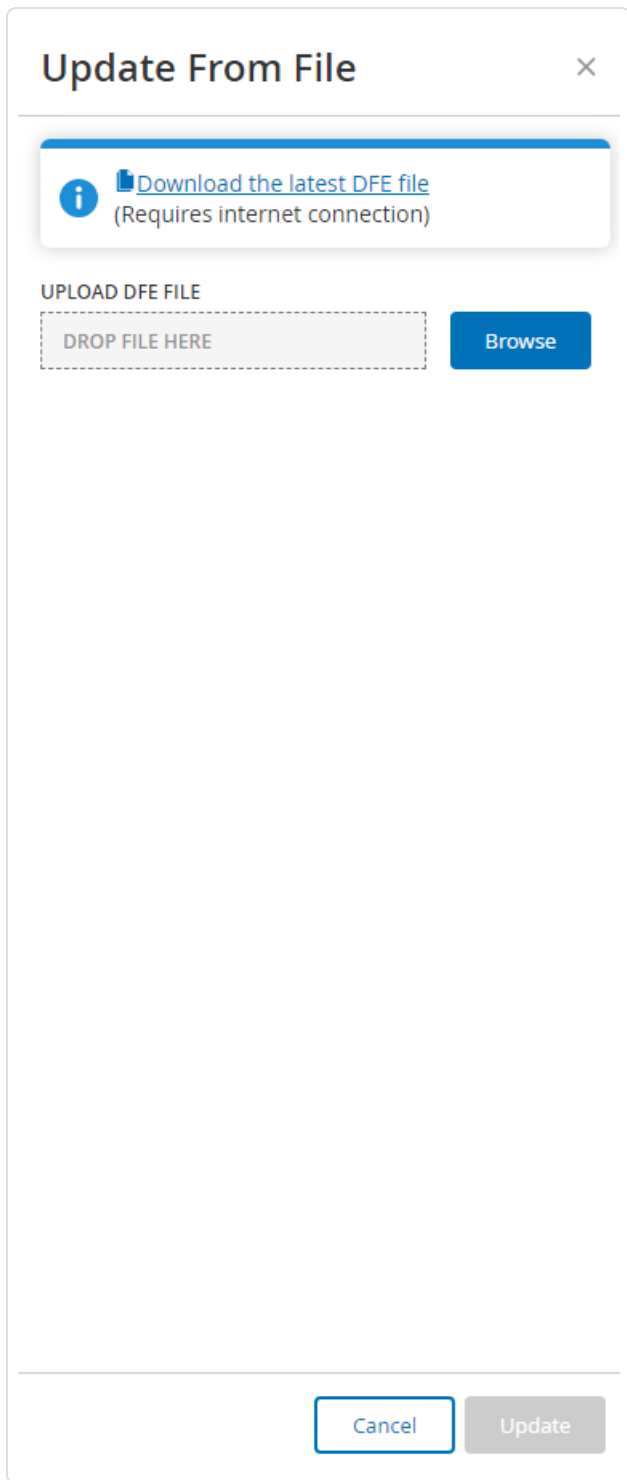
So führen Sie ein Offline-DFE-Update durch:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Updates**.

Das Fenster **Updates** wird angezeigt. Im Abschnitt **DFE-Cloud-Updates** werden die für automatische Updates festgelegte Frequenz, das Datum des letzten Updates und die aktuelle Version des Updates angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Aus Datei aktualisieren**.

Das Fenster **Aus Datei aktualisieren** wird angezeigt.



3. Falls Sie dies noch nicht getan haben, klicken Sie auf den Link, um die neueste Datei mit Gerätesignaturen herunterzuladen.



Hinweis: Das Herunterladen der neuesten Datei mit Gerätesignaturen über den Link ist nur über eine Internetverbindung möglich, z. B. mit einem mit dem Internet verbundenen PC.

4. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der Datei mit den Gerätesignaturen, die Sie aus dem OT Security-Kundenportal heruntergeladen haben.
5. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Einstellungen für das Compliance-Dashboard festlegen

Sie können die Sicherheits-Frameworks angeben, auf die sich das **Compliance**-Dashboard beim Generieren der Daten in den [Widgets](#) stützen soll.

So legen Sie die Einstellungen für das Compliance-Dashboard fest:

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen** > **Systemkonfiguration** > **Compliance**.
 - Klicken Sie auf der Seite des **Compliance**-Dashboards auf den Link **Präferenzen für das Sicherheits-Framework**.

Daraufhin wird die Seite mit den **Compliance**-Einstellungen angezeigt.

The screenshot shows the Tenable OT Security web interface. On the left, a navigation sidebar lists various sections, with 'Compliance' under 'Local Settings' highlighted with a red box. The main content area is titled 'Compliance' and contains a section for 'Compliance Dashboard Preferences'. Below this, there is a text input field labeled 'SELECTED FRAMEWORKS' containing the text 'ISO 27001 Controls, NIS 2 Directive (Article 21)'. An 'Edit' button is located to the right of the input field. The top of the interface shows the Tenable logo, the time '11:44 AM', the date 'Friday, Sep 13, 2024', and the user 'Mr. Admin'.

2. Klicken Sie im Abschnitt **Compliance-Dashboard-Einstellungen** auf **Bearbeiten**.



Der Fensterbereich **Referenzierte Compliance-Frameworks bearbeiten** wird angezeigt.

3. Wählen Sie die gewünschten Compliance-Frameworks aus. Sie können aus den folgenden Optionen wählen.

- **ISO 27001-Kontrollen**
- **CAF-Prinzipien**
- **OTCC-Subdomains:**
- **NIS 2-Richtlinie (Artikel 21)**

4. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Einstellungen für das Compliance-Framework und überprüft die Compliance Ihrer Organisation anhand der festgelegten Einstellungen. OT Security zeigt die Ergebnisse der Compliance-Prüfungen im [Compliance-Dashboard](#) an.

Zertifikat

HTTPS-Zertifikat generieren

Das HTTPS-Zertifikat stellt sicher, dass das System eine sichere Verbindung zur OT Security Appliance und zum Server verwendet. Das Erstzertifikat läuft nach zwei Jahren ab. Sie können jederzeit ein neues selbstsigniertes Zertifikat generieren. Das neue Zertifikat ist ein Jahr gültig.

Hinweis: Wenn Sie ein neues Zertifikat generieren, wird das aktuelle Zertifikat überschrieben.

So generieren Sie ein selbstsigniertes Zertifikat:

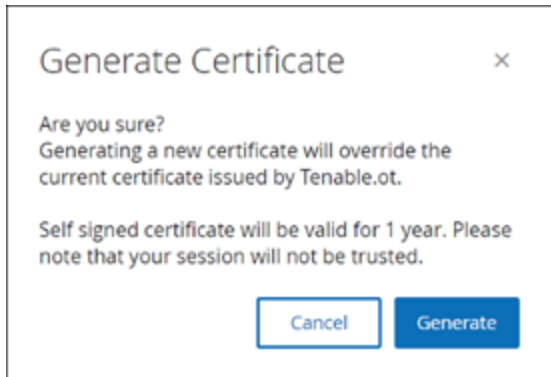
1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Zertifikate**.

Das Fenster **Zertifikate** wird angezeigt.

2. Wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **Selbstsigniertes Zertifikat generieren** aus.



Das Bestätigungsfenster zum Generieren eines Zertifikats wird angezeigt.



3. Klicken Sie auf **Generieren**.

OT Security generiert das selbstsignierte Zertifikat. Sie können es unter **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Zertifikat** einsehen.

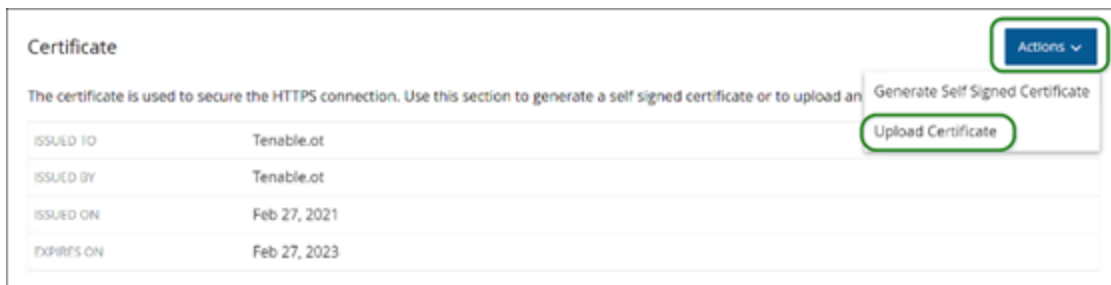
Hochladen von HTTPS-Zertifikaten

So laden Sie ein HTTPS-Zertifikat hoch:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Zertifikate**.

Das Fenster **Zertifikate** wird angezeigt.

2. Wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **Zertifikat hochladen** aus.





Der Seitenbereich **Zertifikat hochladen** wird angezeigt.

The screenshot shows a dialog box titled "Upload Certificate". It has a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into three sections:

- CERTIFICATE FILE**: "PEM format only". Below this is a "DROP FILE HERE" box and a blue "Browse" button.
- PRIVATE KEY FILE**: "PEM format only". Below this is a "DROP FILE HERE" box and a blue "Browse" button.
- PRIVATE KEY PASSPHRASE**: A text input field with a small arrow icon on the right side.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Cancel" (highlighted with a blue border) and "Upload" (disabled).

3. Klicken Sie im Abschnitt **Zertifikatdatei** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der Zertifikatdatei, die Sie hochladen möchten.
4. Klicken Sie im Abschnitt **Datei mit privatem Schlüssel** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der Datei des privaten Schlüssels, die Sie hochladen möchten.
5. Geben Sie im Feld **Passphrase für privaten Schlüssel** die Passphrase des privaten Schlüssels ein.
6. Klicken Sie auf **Hochladen**, um die Dateien hochzuladen.

Der Seitenbereich wird geschlossen.



Hinweis: Nachdem Sie das Zertifikat ersetzt haben, empfiehlt Tenable, die Registerkarte des Browsers neu zu laden, um sich zu vergewissern, dass die Aktualisierung des HTTP-Zertifikats erfolgreich war. Wenn der Upload nicht erfolgreich ist, zeigt OT Security eine Warnmeldung an.

ICP mit Enterprise Manager koppeln

Hinweis: Dieser Flow ist für OT Security 3.18 und höher verfügbar.

Sie können Ihre Industrial Core Platform (ICP) mit OT Security EM koppeln und alle Ihre Sites verwalten.

Bevor Sie beginnen

Stellen Sie Folgendes sicher:

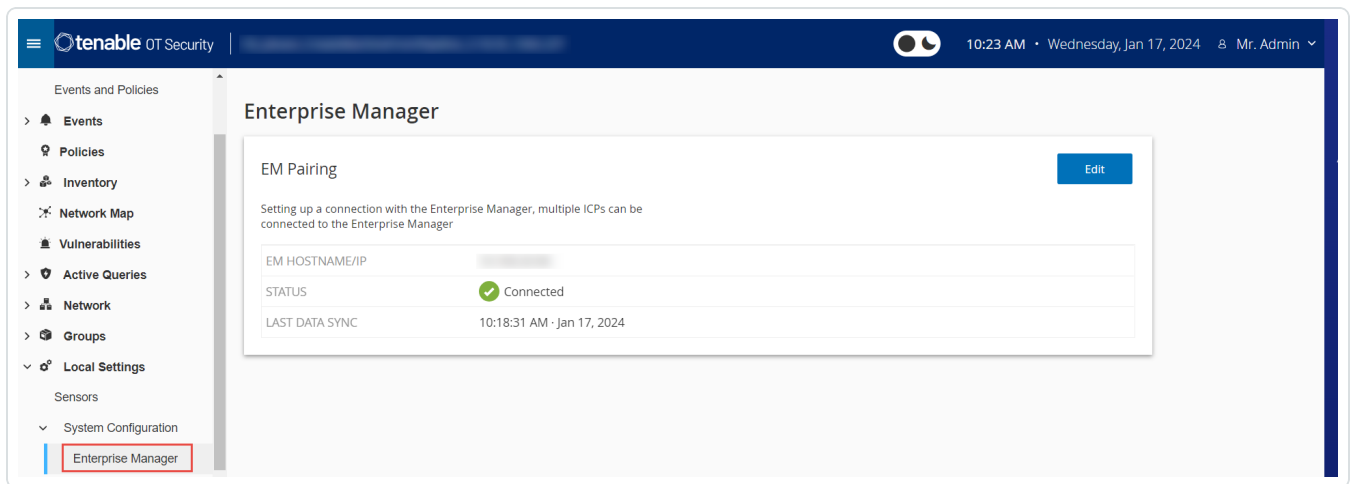
- OT Security EM kann über die API eine Verbindung zur ICP herstellen.
- Stellen Sie sicher, dass TCP 443 und TCP 28305 für die Kommunikation von der ICP zu OT Security EM offen sind.
- Zwischen der ICP und OT Security EM bestehen HTTPS-Verbindungen.
- (Optional) Generieren Sie einen API-Schlüssel in OT Security EM.

Hinweis: Dies ist nur bei einer Kopplung mit der API-Schlüssel-Option erforderlich.

So koppeln Sie die ICP mit OT Security EM:

1. Gehen Sie in OT Security zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Enterprise Manager**.

Die Seite **Enterprise Manager** wird angezeigt.



2. Klicken Sie im Abschnitt **EM-Kopplung** auf **Kopplung starten**.

Der Bereich **EM-Kopplungskonfiguration** wird angezeigt.

3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Mittels Benutzername und Passwort koppeln**
- **Mittels API-Geheimnis koppeln**

Ausgewählte Option	Aktion
Mittels Benutzername und Passwort koppeln	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie im Feld Hostname/IP den Hostnamen oder die IP-Adresse des EM ein. 2. Geben Sie im Feld Benutzername den Benutzernamen des EM-Administrators ein. 3. Geben Sie im Feld Passwort das Passwort des EM ein. 4. Fügen Sie im Feld EM-Zertifikat-Fingerabdruck das Zertifikat ein, das Sie auf der EM-Seite Zertifikate kopiert haben. <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Tipp: Sie können diesen Schritt überspringen und das Zertifikat auf der Seite EM-Kopplung manuell genehmigen.</p> </div>



	<p>Hinweis: Sie können die Seite Zertifikate über Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration in OT Security EM aufrufen.</p>
Mittels API-Schlüssel koppeln	<ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie im Feld Hostname/IP den Hostnamen oder die IP-Adresse des EM ein.2. Fügen Sie im Feld API-Geheimnis den API-Schlüssel ein, den Sie in EM kopiert haben.3. Fügen Sie im Feld EM-Zertifikat-Fingerabdruck das Zertifikat ein, das Sie auf der EM-Seite Zertifikate kopiert haben. <p>Tipp: Sie können diesen Schritt überspringen und das Zertifikat auf der Seite EM-Kopplung manuell genehmigen.</p> <p>Hinweis: Sie können die Seite Zertifikate über Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration in OT Security EM aufrufen.</p>

4. Klicken Sie auf **Koppeln**.

In OT Security wird die Seite **EM-Kopplung** mit dem Kopplungsstatus angezeigt.

Hinweis: Der Status kann **Warten auf Genehmigung des Zertifikats** (wenn das Zertifikat nicht bereitgestellt wird) oder **EM-Genehmigung ausstehend** lauten (wenn die automatische Genehmigung von Kopplungsanforderungen deaktiviert ist).

5. (Optional) Wenn der Status **Warten auf Genehmigung des Zertifikats** lautet:

a. Klicken Sie auf **Zertifikat anzeigen**.

Der Bereich **Zertifikat genehmigen** wird angezeigt.

b. Überprüfen Sie, ob der im Bereich angezeigte Fingerabdruck mit dem auf der EM-Seite **Zertifikate** identisch ist.



Klicken Sie auf **Genehmigen**.

OT Security genehmigt das Zertifikat und zeigt die EM-Kopplungsseite mit dem geänderten Status an, der jetzt **EM-Genehmigung ausstehend** lautet.

6. Die Statusanzeige **EM-Genehmigung ausstehend** bedeutet, dass die Option **ICP-Kopplungsanforderungen automatisch genehmigen** deaktiviert ist. Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

Tipp: Um Kopplungsanforderungen in OT Security EM automatisch zu genehmigen, aktivieren Sie die Option **ICP-Kopplungsanforderungen automatisch genehmigen** auf der Seite **ICPs** in OT Security EM.

- a. Wählen Sie in OT Security EM in der linken Navigationsleiste die Option **ICPs** aus.
Die Seite **ICPs** wird angezeigt.
- b. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Zeile des Systems, das Sie koppeln möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Spalte **Status** und wählen Sie **Genehmigen** aus.
 - Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Aktionen** > **Genehmigen**.

OT Security EM genehmigt die Kopplung und zeigt den Status **Verbunden** an.

Tipp: Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, wird in OT Security EM Folgendes angezeigt:

- Die Daten aus der ICP werden in den EM-**Dashboards** angezeigt.
- Die neu gekoppelte ICP wird auf der Seite **ICPs** angezeigt.
- Um auf die ICP zuzugreifen, klicken Sie auf der Seite **ICPs** auf den ICP-Namen. Für die ICP-Instanz, auf die von EM aus zugegriffen wird, wird die Bezeichnung **ICP** in der Kopfzeile angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [ICPs](#).

In OT Security wird auf der Seite **Enterprise Manager** der Status **Verbunden** angezeigt. Sie können auf **Bearbeiten** klicken, um die EM-Kopplungskonfiguration zu ändern.

ICP-Kopplung mit Enterprise Manager trennen

Sie können die ICP-Kopplung von EM oder der ICP trennen, wenn die Kopplung nicht mehr benötigt wird.



So trennen Sie eine ICP-Kopplung von OT Security EM:

1. Wählen Sie in OT Security EM in der linken Navigationsleiste die Option **ICPs** aus.

Die Seite **ICPs** wird angezeigt.

2. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Zeile der ICP, die Sie löschen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Spalte **Status** und wählen Sie **Löschen** aus.
 - Klicken Sie auf die ICP-Zeile. Dadurch wird die Zeile hervorgehoben und die Schaltfläche **Aktionen** wird aktiviert.
3. Klicken Sie auf **Löschen**.

OT Security EM trennt die Kopplung mit OT Security.

So trennen Sie eine ICP-Kopplung von OT Security:

1. Gehen Sie in OT Security zu **Lokale Einstellungen > Systemkonfiguration > Enterprise Manager**.

Die Seite **Enterprise Manager** wird angezeigt.

2. Klicken Sie im Abschnitt „EM-Kopplung“ auf **Bearbeiten**.

Der Bereich **EM-Kopplung** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Keine Kopplung**.

4. Klicken Sie auf **Koppeln**.

OT Security trennt die Kopplung mit OT Security EM.

Lizenz

Wenn Sie Ihre OT Security-Lizenz aktualisieren oder neu initialisieren müssen, wenden Sie sich an Ihren Tenable Account Manager. Sobald Ihr Tenable Account Manager Ihre Lizenz aktualisiert hat, können Sie Ihre Lizenz [aktualisieren](#) oder [neu initialisieren](#). Weitere Informationen finden Sie im [Lizenzaktivierung für OT Security](#).



Umgebungskonfiguration

Überwachte Netzwerke

Die Konfiguration des überwachten Netzwerks enthält eine Reihe von IP-Bereichen (CIDRs/Subnetze), die die Überwachungsgrenzen für OT Security definieren. OT Security ignoriert Assets außerhalb der konfigurierten Bereiche.

Standardmäßig konfiguriert OT Security drei öffentliche Standardbereiche: 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 und 192.168.0.0/16 sowie den Link-Local-Bereich 169.254.0.0/16 (APIPA).

Monitored Network Edit

The Assets Network is an aggregation of IP ranges in which assets are located. Use these settings in order to configure these IP ranges. Please note that in addition to these settings, any host within tenable.ot's sensors subnets or any activity performing device will be classified as an asset.

DEFAULT IP RANGES	192.168.0.0/16
	172.16.0.0/12
	169.254.0.0/16
	10.0.0.0/8
ADDITIONAL IP RANGES	

So deaktivieren Sie einen der Standardbereiche oder fügen für Ihr Netzwerk geeignete Bereiche hinzu:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > Asset-Einstellungen**.

Das Fenster **Asset-Einstellungen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.



Der Fensterbereich „Überwachtes Netzwerk“ wird angezeigt.

Monitored Network ×

i IDS engine will only monitor the first 400 subnet definitions (CIDRs).

Default IP ranges:

- 192.168.0.0/16
- 172.16.0.0/12
- 169.254.0.0/16
- 10.0.0.0/8

Additional IP ranges:

IP RANGES ONE CIDR PER LINE

e.g 10.10.10.10/8

Cancel Save



3. Wählen Sie die erforderlichen **Standard-IP-Bereiche** aus und/oder fügen Sie im Textfeld **Zusätzliche IP-Bereiche** entsprechende Einträge (ein IP-Bereich pro Zeile) hinzu.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Konfiguration des überwachten Netzwerks.

Assets manuell hinzufügen

Um Ihr Inventar zu verfolgen, sollten Sie eventuell einige zusätzliche Assets anzeigen, die Sie besitzen, auch wenn diese Assets noch nicht von OT Security erkannt wurden. Sie können diese Assets manuell zu Ihrem Inventar hinzufügen, indem Sie eine CSV-Datei herunterladen und bearbeiten und die Datei dann in das System hochladen. Sie können nur Assets hochladen, deren IP-Adressen noch nicht von einem vorhandenen Asset im System verwendet werden. Falls das System ein Asset erkennt, das mit derselben IP über das Netzwerk kommuniziert, verwendet es die über das erkannte Asset abgerufenen Informationen und überschreibt die zuvor hochgeladenen Informationen. Das System behandelt das Asset als reguläres Asset, sobald es erkennt, dass das Asset im Netzwerk kommuniziert.

Die IP-Adressen hochgeladener Assets werden als Teil der Systemlizenzierung gezählt.

Für hochgeladene Assets wird der Risikowert 0 angezeigt, bis OT Security diese Assets erkennt.

Hinweis: Für manuell hinzugefügte Assets werden keine Ereignisse erkannt, bis OT Security erkennt, dass sie über das Netzwerk kommunizieren.

So fügen Sie Assets manuell hinzu:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > Asset-Einstellungen**.

Der Bildschirm **Asset-Einstellungen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie unter **Assets manuell hinzufügen** im Menü **Aktionen** die Option **CSV-Vorlage herunterladen** aus.

OT Security lädt das Vorlagendokument „tot_Assets“ herunter.

3. Öffnen Sie das Vorlagendokument „tot_Assets“.



4. Bearbeiten Sie die Vorlage „tot_Assets“ genau gemäß den Anweisungen in der Datei und behalten Sie nur die Spaltenüberschriften (Name, Typ usw.) und die von Ihnen eingegebenen Werte bei.
5. Speichern Sie die bearbeitete Datei.
6. Kehren Sie zum Bildschirm **Asset-Einstellungen** zurück.
7. Wählen Sie im Menü **Aktionen** die Option **CSV-Datei hochladen** aus, navigieren Sie zu der gewünschten CSV-Datei und öffnen Sie sie, um sie hochzuladen.
8. Klicken Sie unter **Assets manuell hinzufügen** auf **Bericht herunterladen**.

Daraufhin wird eine CSV-Datei mit dem Bericht angezeigt, die Erfolge und Fehlschläge in der Spalte „Ergebnis“ angibt. Einzelheiten zu Fehlern befinden sich in der Spalte „Fehler“.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Name	Type	Criticality	IPs	MAC	Family	Model	Firmware	OS	Purdue Le	Location	Descriptio	Result	Error
2	AAA	Pfc	High	Critic	10.100.20.aa:bb:cc:dd	Siemens	S7300	2.3.1		Level1	Italy	Siemens,	Failure	IP 10.100.20.21 already exists
3	BBB	Server	Medium	C	10.200.30.30	VMware			Windows	Server	2012		Success	
4	CCC	Switch			AA:bb:cd: Catalyst	C2960		12.3		Level3			Success	
5	DDDD	Unknown	None	Criticality					Linux	Level4	Israel		Success	

Ereigniscluster

Um die Überwachung von Ereignissen zu vereinfachen, werden mehrere Ereignisse mit denselben Merkmalen in einem einzigen Cluster zusammengefasst. Das Clustering basiert auf dem Ereignistyp (d. h. Ereignisse, die dieselbe Richtlinie nutzen), Quell- und Ziel-Assets usw.

Damit Ereignisse geclustert werden können, müssen sie innerhalb der folgenden konfigurierten Zeitintervalle generiert werden:

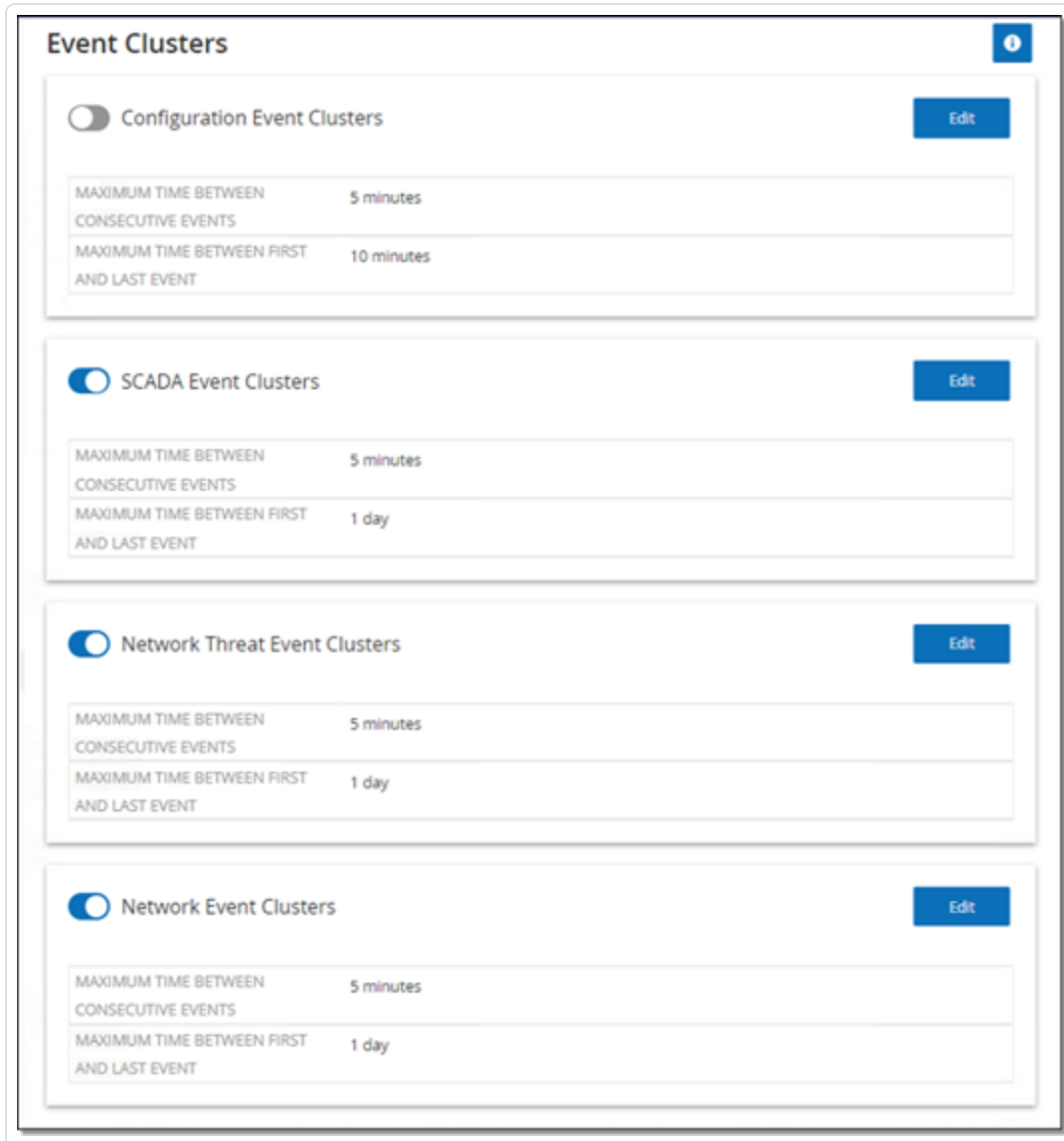
- **Maximale Zeit zwischen aufeinanderfolgenden Ereignissen** – Legt das maximale Zeitintervall zwischen Ereignissen fest. Wenn diese Zeit verstrichen ist, werden aufeinanderfolgende Ereignisse nicht geclustert.
- **Maximale Zeit zwischen erstem und letztem Ereignis** – Legt das maximale Zeitintervall für alle Ereignisse fest, die als Cluster angezeigt werden sollen. Ein Ereignis, das nach diesem Zeitintervall generiert wird, wird nicht in den Cluster aufgenommen.

So aktivieren Sie Clustering:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > Ereigniscluster**.

Der Bildschirm **Ereigniscluster** wird angezeigt.




2. Klicken Sie auf den Umschalter, um die gewünschten Kategorien für das Clustering zu aktivieren.
3. Um die Zeitintervalle für eine Kategorie zu konfigurieren, klicken Sie auf **Bearbeiten**.

Das Fenster **Konfiguration bearbeiten** wird angezeigt.

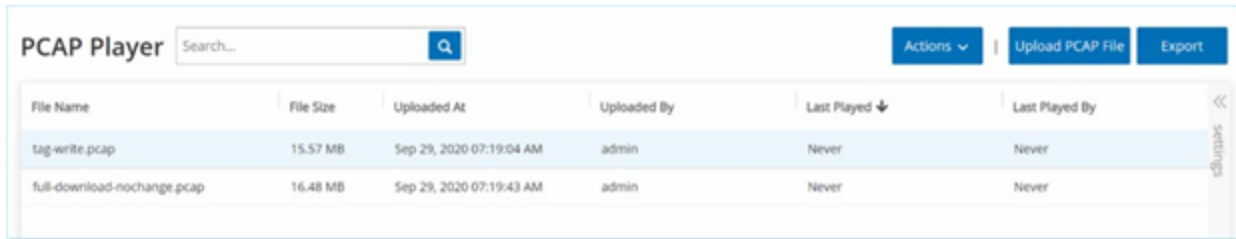


4. Geben Sie den gewünschten Zahlenwert in das Zahlenfeld ein und wählen Sie die Zeiteinheit über das Dropdown-Feld aus.

Hinweis: Weitere Informationen zu Clustering und Zeitintervallen können Sie über das Symbol  aufrufen.

5. Klicken Sie auf **Speichern**.

PCAP-Player



File Name	File Size	Uploaded At	Uploaded By	Last Played ↓	Last Played By
tag-write.pcap	15.57 MB	Sep 29, 2020 07:19:04 AM	admin	Never	Never
full-download-nochange.pcap	16.48 MB	Sep 29, 2020 07:19:43 AM	admin	Never	Never

OT Security ermöglicht es Ihnen, eine PCAP-Datei (Packet Capture, Paketerfassung) mit aufgezeichneter Netzwerkaktivität hochzuladen und auf OT Security „abzuspielen“. Wenn Sie eine PCAP-Datei „abspielen“, überwacht OT Security den Netzwerk-Traffic und zeichnet alle Informationen über erkannte Assets, Netzwerkaktivitäten und Schwachstellen so auf, als ob der Traffic in Ihrem Netzwerk stattgefunden hätte. Sie können diese Funktion zu Simulationszwecken oder zur Analyse von Traffic verwenden, der außerhalb des Netzwerks stattfindet, das von OT Security überwacht wird. Zum Beispiel Remote-Anlagen.

Hinweis: Der PCAP-Player unterstützt die folgenden Dateitypen: .pcap, .pcapng, .pcap.gz und .pcapng.gz. Sie können Dateien verwenden, die von einer Instanz von OT Security oder anderen Netzwerküberwachungstools aufgezeichnet wurden.

PCAP-Dateien hochladen

So laden Sie eine PCAP-Datei hoch:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > PCAP-Player**.
2. Klicken Sie auf **PCAP-Datei hochladen**.

Der **Datei-Explorer** wird geöffnet.



3. Wählen Sie die gewünschte PCAP-Aufzeichnung aus.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**.

OT Security lädt die PCAP-Datei in das System hoch.

PCAP-Dateien abspielen

So spielen Sie eine PCAP-Datei ab:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > PCAP-Player**.
2. Wählen Sie die PCAP-Aufzeichnung aus, die Sie abspielen möchten.
3. Klicken Sie auf **Aktionen > Abspielen**.

Der Assistent **PCAP abspielen** wird angezeigt.

4. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Abspielgeschwindigkeit** die Geschwindigkeit aus, mit der das System die Datei abspielen soll.

Verfügbare Optionen: 1X, 2X, 4X, 8X oder 16X.

Hinweis: Durch das Abspielen einer PCAP-Datei werden Daten in das System eingebracht. Sobald dieser Vorgang ausgeführt wird, können Sie ihn nicht mehr rückgängig machen oder anhalten.

5. Klicken Sie auf **Abspielen**.

Das System spielt die PCAP-Datei ab. Alle Netzwerkaktivitäten in der PCAP-Datei werden im System registriert und vom System identifizierte Assets werden dem Asset-Inventar hinzugefügt.

Hinweis: Sie können keine andere PCAP-Datei abspielen, während bereits eine Datei abgespielt wird.

Benutzer und Rollen

Der Zugriff auf die OT Security-Konsole wird über Benutzerkonten gesteuert, in denen die für den jeweiligen Benutzer verfügbaren Berechtigungen festgelegt sind. Die Berechtigungen des Benutzers werden durch die Benutzergruppen bestimmt, denen er zugewiesen ist. Jeder Benutzergruppe wird eine Rolle zugewiesen, die definiert, welche Berechtigungen ihren Mitgliedern zur Verfügung stehen. Wenn also beispielsweise die Benutzergruppe „Site-Operatoren“ die Rolle „Site-Operator“



hat, dann verfügen alle Benutzer, die dieser Gruppe zugewiesen sind, über die mit der Rolle „Site-Operator“ verknüpften Berechtigungen.

Das System wird mit einer Reihe vordefinierter Benutzergruppen geliefert, die den einzelnen verfügbaren Rollen entsprechen: **Benutzergruppe „Administratoren“ > Rolle „Administrator“**, **Benutzergruppe „Site-Operatoren“ > Rolle „Site-Operator“** usw. Sie können außerdem benutzerdefinierte Benutzergruppen erstellen und ihre Rollen festlegen.

Es gibt drei Methoden, um Benutzer im System zu erstellen:

- **Lokale Benutzer hinzufügen** – Erstellen Sie Benutzerkonten, um den Zugriff einzelner Benutzer auf das System zu autorisieren. Weisen Sie Benutzer Benutzergruppen zu, die ihre Rollen definieren.
- **Authentifizierungsserver** – Verwenden Sie die Authentifizierungsserver Ihrer Organisation (z. B. Active Directory, LDAP), um den Zugriff von Benutzern auf das System zu autorisieren. Sie können OT Security-Rollen auf der Grundlage Ihrer vorhandenen Gruppen in Active Directory zuweisen.
- **SAML** – Richten Sie eine Integration mit Ihrem Identitätsanbieter (z. B. Microsoft Entra ID) ein und weisen Sie Ihrer OT Security-Anwendung Benutzer zu.

[Lokale Benutzer](#)

[Benutzergruppen](#)

[Benutzerrollen](#)

[Zonen](#)

[Authentifizierungsserver](#)

[SAML](#)

Lokale Benutzer

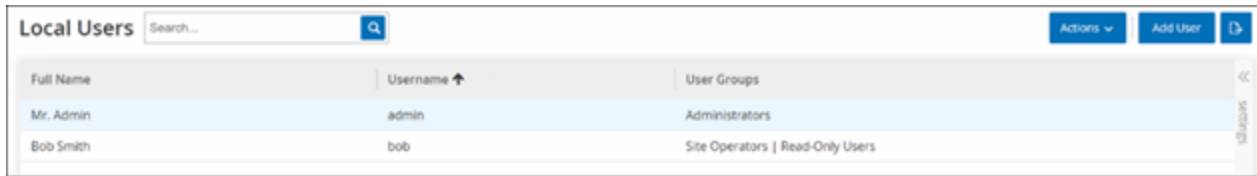
Ein Administratorbenutzer kann neue Benutzerkonten erstellen und vorhandene Konten bearbeiten. Jeder Benutzer wird einer oder mehreren Benutzergruppen zugewiesen, die die dem Benutzer zugewiesenen Rollen bestimmen.



Hinweis: Benutzer können Benutzergruppen entweder während der Erstellung oder der Bearbeitung des Benutzerkontos oder der Benutzergruppe hinzugefügt werden.

Lokale Benutzer anzeigen

Im Fenster **Lokale Benutzer** wird eine Liste aller lokalen Benutzer im System angezeigt.



The screenshot shows a window titled 'Local Users' with a search bar and 'Actions' and 'Add User' buttons. The table below lists the users:

Full Name	Username ↑	User Groups
Mr. Admin	admin	Administrators
Bob Smith	bob	Site Operators Read-Only Users

Das Fenster **Lokale Benutzer** enthält die folgenden Details:

Parameter	Beschreibung
Vollständiger Name	Der vollständige Name des Benutzers.
Benutzername	Der Benutzername des Benutzers, der zum Einloggen verwendet wird.
Benutzergruppen	Die Benutzergruppen, denen der Benutzer zugewiesen ist.

Lokale Benutzer hinzufügen

Sie können Benutzerkonten erstellen, um den Zugriff einzelner Benutzer auf das System zu autorisieren. Jeder Benutzer muss einer oder mehreren Benutzergruppen zugewiesen werden.

So erstellen Sie ein Benutzerkonto:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Lokale Benutzer**.
2. Klicken Sie auf **Benutzer hinzufügen**.

Daraufhin wird der Bereich **Benutzer hinzufügen** angezeigt.

The image shows a dialog box titled "Add User" with a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields:

- FULL NAME ***: A text input field with the placeholder text "Full Name".
- USERNAME ***: A text input field with the placeholder text "Username".
- PASSWORD ***: A password input field with the placeholder text "Password" and a visibility toggle icon.
- RETYPE NEW PASSWORD ***: A password input field with the placeholder text "Retype New Password" and a visibility toggle icon.
- USER GROUPS ***: A dropdown menu with the text "Select multiple" and a downward arrow.

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Cancel" and "Create".

3. Geben Sie im Feld **Vollständiger Name** den Vor- und Nachnamen ein.

Hinweis: Der eingegebene Name wird in der Kopfleiste angezeigt, wenn der Benutzer eingeloggt ist.

4. Geben Sie im Feld **Benutzername** einen Benutzernamen ein, der für das Einloggen beim System verwendet werden soll.
5. Geben Sie im Feld **Passwort** ein Passwort ein.
6. Geben Sie im Feld **Passwort erneut eingeben** das gleiche Passwort erneut ein.

Hinweis: Dies ist das Passwort, das der Benutzer beim ersten Login verwendet. Der Benutzer kann das Passwort im Fenster **Einstellungen** ändern, nachdem er sich beim System eingeloggt hat.

7. Aktivieren Sie im Dropdown-Feld **Benutzergruppen** das Kontrollkästchen für jede Benutzergruppe, der Sie diesen Benutzer zuweisen möchten.

Hinweis: Das System wird mit einer Reihe vordefinierter Benutzergruppen geliefert, die den einzelnen verfügbaren Rollen entsprechen: **Benutzergruppe „Administratoren“ > Rolle „Administrator“**, **Benutzergruppe „Site-Operatoren“ > Rolle „Site-Operator“** usw. Eine Erläuterung der verfügbaren Rollen finden Sie unter [Lokale Benutzer](#).



8. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt das neue Benutzerkonto im System erstellt und fügt es der Liste der Benutzer unter **Lokale Benutzer** hinzu.

Zusätzliche Aktionen für Benutzerkonten

Benutzerkonto bearbeiten

Sie können einen Benutzer weiteren Benutzergruppen zuweisen oder den Benutzer aus einer Gruppe entfernen.

So ändern Sie die Benutzergruppen eines Benutzers:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Lokaler Benutzer**.

Der Bildschirm **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

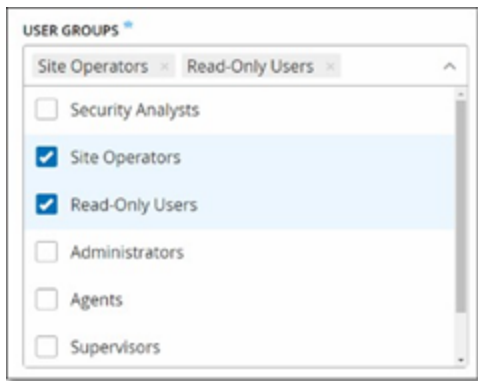
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Benutzer, und wählen Sie **Benutzer bearbeiten** aus.

Hinweis: Alternativ können Sie einen Benutzer auswählen und dann im Menü **Aktionen** die Option **Benutzer bearbeiten** auswählen.

3. Der Bereich **Benutzer bearbeiten** wird angezeigt. Er zeigt die Benutzergruppen, denen der Benutzer zugewiesen ist.



4. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie im Dropdown-Feld **Benutzergruppen** die gewünschten Benutzergruppen.



5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Benutzerpasswort ändern

Hinweis: Mit diesem Verfahren kann ein Administratorbenutzer das Passwort für ein beliebiges Konto im System ändern. Alle Benutzer können ihr eigenes Passwort ändern, indem sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzer** gehen.

So ändern Sie ein Benutzerpasswort:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Lokaler Benutzer**.

Der Bildschirm **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Benutzer, und wählen Sie **Passwort zurücksetzen** aus.

Hinweis: Alternativ können Sie einen Benutzer auswählen und dann im Menü **Aktionen** die Option **Passwort zurücksetzen** auswählen.

Das Fenster **Passwort zurücksetzen** wird angezeigt.



3. Geben Sie im Feld **Neues Passwort** ein neues Passwort ein.
4. Geben Sie im Feld **Passwort erneut eingeben** das neue Passwort erneut ein.
5. Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.

OT Security wendet das neue Passwort auf das angegebene Benutzerkonto an.

Lokale Benutzer löschen

So löschen Sie ein Benutzerkonto:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Lokaler Benutzer**.

Der Bildschirm **Lokale Benutzer** wird angezeigt.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Benutzer, und wählen Sie **Benutzer löschen** aus.

Hinweis: Alternativ können Sie einen Benutzer auswählen und dann im Menü **Aktionen** die Option **Benutzer löschen** auswählen.

Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Löschen**.

OT Security löscht das Benutzerkonto aus dem System.

Benutzergruppen



Ein Administratorbenutzer kann neue Benutzergruppen erstellen und vorhandene Gruppen bearbeiten. Jeder Benutzer wird einer oder mehreren Benutzergruppen zugewiesen, die die dem Benutzer zugewiesenen Rollen bestimmen.

Das System wird mit einer Reihe vordefinierter Benutzergruppen geliefert, die den einzelnen verfügbaren Rollen entsprechen: Benutzergruppe „Administratoren“ > Rolle „Administrator“, Benutzergruppe „Site-Operatoren“ > Rolle „Site-Operator“ usw. Eine Erläuterung der verfügbaren Rollen finden Sie unter [Benutzerrollen](#).

Anzeigen von Benutzergruppen

Auf der Seite „Benutzergruppen“ wird eine Liste aller Benutzergruppen im System angezeigt.

Name	Members	Role
Administrators	Mr. Admin	Administrator
Agents		Agent
Read-Only Users	Bob Smith Jane Roberts	Reader
Security Analysts		Security Analyst
Security Managers	Jane Roberts	Security Manager
Site Operators	Bob Smith	Site Operator
Supervisors	Jane Roberts	Supervisor

Die folgenden Details sind auf der Seite „Benutzergruppen“ verfügbar:

Parameter	Beschreibung
Name	Der Name der Benutzergruppe.
Mitglieder	Eine Liste aller Mitglieder, die der Gruppe zugewiesen sind.
Rolle	Die dieser Gruppe zugewiesene Rolle. Eine Erläuterung der den einzelnen Rollen zugeordneten Berechtigungen finden Sie unter Tabelle der Benutzerrollen .

Benutzergruppen hinzufügen

Sie können neue Benutzergruppen erstellen und dieser Gruppe Benutzer zuweisen.

So erstellen Sie eine Benutzergruppe:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Benutzergruppen**.

Der Bildschirm **Benutzergruppen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Benutzergruppe erstellen**.

Der Bereich **Benutzergruppe erstellen** wird angezeigt.

Create User Group ×

NAME *

ROLE *

LOCAL MEMBERS

ZONES

AUTHENTICATION SERVERS

3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Gruppe ein.



4. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Rolle** in der Dropdown-Liste die Rolle aus, die Sie dieser Gruppe zuweisen möchten. Verfügbare Rollen sind:
 - Schreibgeschützt
 - Sicherheitsanalyst
 - Sicherheitsmanager
 - Site-Operator
 - Supervisor
5. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Lokale Mitglieder** die Benutzerkonten aus, die Sie der Gruppe zuweisen möchten.
6. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Zonen** die Zonen aus, die Sie der Benutzergruppe zuweisen möchten.
7. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Authentifizierungsserver** die Server aus, die Sie der Benutzergruppe zuweisen möchten.
8. Klicken Sie auf **Erstellen**.

OT Security erstellt die neue Benutzergruppe und fügt sie der Liste der Gruppen hinzu, die im Bildschirm **Benutzergruppen** angezeigt werden.

Zusätzliche Aktionen für Benutzergruppen

Benutzergruppen bearbeiten

Sie können die Einstellungen bearbeiten und Mitglieder zu einer vorhandenen Benutzergruppe hinzufügen oder daraus entfernen, indem Sie die Gruppe bearbeiten.

Hinweis: Alternativ können Sie einen Benutzer auswählen und dann im Menü **Aktionen** die Option **Benutzer löschen** auswählen.

So bearbeiten Sie eine Benutzergruppe:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Benutzergruppen**.

Der Bildschirm **Benutzergruppen** wird angezeigt.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Benutzergruppe, und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
- Wählen Sie die Benutzergruppe aus, die Sie bearbeiten möchten. Das Menü **Aktionen** wird angezeigt. Wählen Sie **Aktionen > Bearbeiten** aus.

Der Fensterbereich **Benutzergruppe bearbeiten** mit den Einstellungen der Gruppe wird angezeigt.

3. Ändern Sie den **Namen** und die **Rolle**. Sie können auch Benutzer aktivieren oder deaktivieren, um Benutzer zur Gruppe hinzuzufügen oder daraus zu entfernen.

The screenshot shows a dialog box titled "Edit User Group". It has three main sections: "NAME" with a text input field containing "Security Analysts"; "ROLE" with a dropdown menu showing "Security Analyst"; and "USERS" with a list of users "Bob Smith" and "Mr. Admin", each with a small "x" icon to remove them, and a plus icon to add more users.

4. Ändern Sie die Parameter nach Bedarf.

5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Benutzergruppen löschen

Hinweis: Sie können nur Benutzergruppen löschen, denen derzeit keine Benutzer zugewiesen sind. Wenn einer Gruppe Benutzer zugewiesen sind, müssen Sie zuerst die Benutzer aus der Gruppe entfernen, bevor Sie die Gruppe löschen können.

So löschen Sie eine Benutzergruppe:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Benutzergruppen**.

Der Bildschirm **Benutzergruppen** wird angezeigt.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Benutzergruppe, und wählen Sie **Löschen** aus.
- Wählen Sie die Benutzergruppe aus, die Sie löschen möchten. Das Menü **Aktionen** wird angezeigt. Wählen Sie **Aktionen > Löschen** aus.

Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Löschen**.

OT Security löscht die **Benutzergruppe**

Benutzerrollen

Die folgenden Rollen sind verfügbar:

- **Administrator** – Verfügt über maximale Berechtigungen, um alle operativen und administrativen Aufgaben im System durchzuführen, wie zum Beispiel das Erstellen neuer Benutzerkonten.
- **Schreibgeschützt** – Kann Daten (Asset-Inventar, Ereignisse, Netzwerk-Traffic) anzeigen, aber keine Aktionen im System durchführen.
- **Sicherheitsanalyst** – Kann Daten im System anzeigen und Sicherheitsereignisse auflösen.
- **Sicherheitsmanager** – Kann alle sicherheitsbezogenen Funktionen verwalten, einschließlich Konfigurieren von Richtlinien, Anzeigen von Daten im System und Auflösen von Ereignissen.
- **Site-Operator** – Kann Daten im System anzeigen und das Asset-Inventar verwalten.
- **Supervisor** – Verfügt über vollständige Berechtigungen, um alle operativen Aufgaben im System und einige eingeschränkte administrative Aufgaben durchzuführen (die Erstellung neuer Benutzer oder andere sensible Aktivitäten gehören nicht dazu).

Tabelle der Benutzerrollen



Die folgende Tabelle enthält eine detaillierte Aufschlüsselung der genauen Berechtigungen, die für die einzelnen Rollen aktiviert sind.

Berechtigung	Administrator (lokal)	Administrator (extern/AD)
Ereignisse		
Ereignisse anzeigen	✓	✓
Auflösen	✓	✓
Erfassungsdatei herunterladen	✓	✓
Aus Richtlinie ausschließen	✓	✓
Alle auflösen	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Richtlinie auf FortiGate erstellen	✓	✓
Aktualisieren	✓	✓
Richtlinien		
Richtlinien anzeigen	✓	✓
Aktivieren/Deaktivieren	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓
Duplizieren	✓	✓
Löschen	✓	✓
Richtlinie erstellen	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Assets		



Assets anzeigen	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓
Löschen	✓	✓
Importieren (neue Assets über CSV-Datei hochladen)	✓	✓
Ausblenden	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Erneut synchronisieren	✓	✓
Nessus-Scan	✓	✓
Snapshot erstellen (einzelnes Asset)	✓	✓
Offene Ports aktualisieren (einzelnes Asset)	✓	✓
Port-Status aktualisieren (einzelnes Asset)	✓	✓
Im Browser anzeigen (einzelnes Asset)	✓	✓
In der Haupt-Asset-Übersicht anzeigen (einzelnes Asset)	✓	✓
Angriffsvektor generieren (einzelnes Asset)	✓	✓
Schwachstellen (Plugins)		
Plugin-Treffer anzeigen	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓



Kommentar bearbeiten	✓	✓
Plugin-Satz aktualisieren	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Netzwerk		
Paketerfassung aktivieren	✓	✓
Fortlaufende Erfassungen schließen	✓	✓
PCAP-Datei herunterladen	✓	✓
Konversationstabelle exportieren	✓	✓
Als Baseline festlegen	✓	✓
Übersicht generieren	✓	✓
Übersicht aktualisieren	✓	✓
Gruppen		
Gruppen anzeigen	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓
Duplizieren	✓	✓
Löschen	✓	✓
Gruppe erstellen	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Bericht		
Berichte anzeigen	✓	✓
Generieren	✓	✓



Herunterladen	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Netzwerksegmente		
Netzwerksegmente anzeigen	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓
Löschen	✓	✓
Erstellen	✓	✓
Exportieren	✓	✓
Mehr erfahren	✓	✓
Lokale Einstellungen		
Abfragen	✓	✓
Systemkonfiguration - Gerätedetails	✓	✓
Systemkonfiguration - Sensoren	✓	✓
Systemkonfiguration - Portkonfiguration	✓	✓
Systemkonfiguration - Updates	✓	✓
Systemkonfiguration - Zertifikat (HTTPS)	✓	✓
Systemkonfiguration - API-Schlüssel	✓	✗
Systemkonfiguration - Lizenz	✓	✓
Umgebungskonfiguration - Asset- Einstellungen	✓	✓
Umgebungskonfiguration - Ausgeblendete Assets	✓	✓



Umgebungskonfiguration - Benutzerdefinierte Felder	✓	✓
Umgebungskonfiguration - Ereigniscluster	✓	✓
Umgebungskonfiguration - PCAP-Player	✓	✓
Benutzer und Rollen - Benutzereinstellungen	✓	✓
Benutzer und Rollen - Lokale Benutzer	✓	✗
Benutzer und Rollen - Benutzergruppen	✓	✗
Benutzer und Rollen - Active Directory	✓	✗
Integrationen	✓	✓
Server	✓	✓
Systemaktionen	✓	✓ ohne Zurücksetzung auf Werkseinstellungen
Systemprotokoll	✓	✓
Aktivieren (beim Setup und nach Deaktivierung)	✓	✓
Assets löschen	✓	✓

Berechtigung	Supervisor	Sicherheitsmanager	Sicherheitsanalyst	Site-Operator	Schreibgeschützt
Ereignisse					
Ereignisse	✓	✓	✓	✓	✓



anzeigen					
Auflösen	✓	✓	✓	✗	✗
Erfassungsdatei herunterladen	✓	✓	✓	✓	✓
Aus Richtlinie ausschließen	✓	✓	✗	✗	✗
Alle auflösen	✓	✓	✓	✗	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Richtlinie auf FortiGate erstellen	✓	✓	✗	✗	✗
Aktualisieren	✓	✓	✓	✓	✓
Richtlinien					
Richtlinien anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Aktivieren/Deaktivieren	✓	✓	✗	✗	✗
Aktion anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓	✗	✗	✗
Duplizieren	✓	✓	✗	✗	✗
Löschen	✓	✓	✗	✗	✗
Richtlinie erstellen	✓	✓	✗	✗	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Assets					
Assets anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓



Aktion anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Bearbeiten	✓	✗	✗	✓	✗
Löschen	✓	✗	✗	✓	✗
Importieren (neue Assets über CSV-Datei hochladen)	✓	✗	✗	✓	✗
Ausblenden	✓	✗	✗	✓	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Erneut synchronisieren	✓	✓	✓	✓	✗
Nessus-Scan	✓	✓	✓	✓	✗
Snapshot erstellen (einzelnes Asset)	✓	✓	✓	✓	✗
Offene Ports aktualisieren (einzelnes Asset)	✓	✓	✓	✗	✗
Port-Status aktualisieren (einzelnes Asset)	✓	✓	✓	✗	✗
Im Browser anzeigen (einzelnes Asset)	✓	✓	✓	✓	✓
In der Haupt-Asset-Übersicht anzeigen (einzelnes Asset)	✓	✓	✓	✓	✓
Angriffsvektor	✓	✓	✓	✓	✓



generieren (einzelnes Asset)					
Schwachstellen (Plugins)					
Plugin-Treffer anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Kommentar bearbeiten	✓	✓	✓	✗	✗
Plugin-Satz aktualisieren	✓	✓	✗	✗	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Netzwerk					
Paketerfassung aktivieren	✓	✗	✗	✗	✗
Fortlaufende Erfassungen schließen	✓	✓	✓	✓	✗
PCAP-Datei herunterladen	✓	✓	✓	✓	✓
Konversationstab elle exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Als Baseline festlegen	✓	✓	✗	✗	✗
Übersicht generieren	✓	✓	✓	✓	✓
Übersicht aktualisieren	✓	✓	✓	✓	✓



Gruppen					
Gruppen anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Aktion anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓	✗	✗	✗
Duplizieren	✓	✓	✗	✗	✗
Löschen	✓	✓	✗	✗	✗
Gruppe erstellen	✓	✓	✗	✗	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Bericht					
Berichte anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Generieren	✓	✓	✓	✓	✓
Herunterladen	✓	✓	✓	✓	✓
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Netzwerksegmente					
Netzwerksegmente anzeigen	✓	✓	✓	✓	✓
Bearbeiten	✓	✓	✗	✗	✗
Löschen	✓	✓	✗	✗	✗
Erstellen	✓	✓	✗	✗	✗
Exportieren	✓	✓	✓	✓	✓
Mehr erfahren	✓	✓	✓	✓	✓
Lokale Einstellungen					



Abfragen	✓	✗	✗	✗	✗
Systemkonfiguration – Gerätedetails	✓	✗	✗	✗	✗
Systemkonfiguration – Sensoren	✓	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)
Systemkonfiguration – Portkonfiguration	✓	✗	✗	✗	✗
Systemkonfiguration – Updates	✓	✗	✗	✗	✗
Systemkonfiguration – Zertifikat (HTTPS)	✗	✗	✗	✗	✗
Systemkonfiguration – API-Schlüssel	✓ (Nur lokale Benutzer)	✓ (Nur lokale Benutzer)	✓ (Nur lokale Benutzer)	✓ (Nur lokale Benutzer)	✓ (Nur lokale Benutzer)
Systemkonfiguration – Lizenz	✗	✗	✗	✗	✗
Umgebungskonfiguration – Asset-Einstellungen	✓	✗	✗	✗	✗
Umgebungskonfiguration – Ausgeblendete Assets	✓	✓ – keine Wiederherstellung	✓ – keine Wiederherstellung	✓	✓ – keine Wiederherstellung



Umgebungskonfiguration - Benutzerdefinierte Felder	✓	✗	✗	✗	✗
Umgebungskonfiguration - Ereigniscluster	✓	✗	✗	✗	✗
Umgebungskonfiguration - PCAP-Player	✓	✗	✗	✗	✗
Benutzer und Rollen - Benutzereinstellungen	✓	✗	✗	✗	✗
Benutzer und Rollen - Lokale Benutzer	✗	✗	✗	✗	✗
Benutzer und Rollen - Benutzergruppen	✗	✗	✗	✗	✗
Benutzer und Rollen - Active Directory	✗	✗	✗	✗	✗
Integrationen	✗	✗	✗	✗	✗
Server	✓	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)	✓ (Keine Aktionen)
Systemaktionen	✓ nur	✓ nur	✗	✗	✗



	Sicherung und Diagnose	Diagnose			
Systemprotokoll	✓	✓	✓	✓	✓ kein Syslog
Aktivieren (beim Setup und nach Deaktivierung)	✗	✗	✗	✗	✗
Assets löschen	✓	✗	✗	✗	✗

Zonen

Zonen steuern, welche Assets, Ereignisse und Schwachstellen eine bestimmte Benutzergruppe sehen kann. Eine bestimmte Benutzergruppe kann nur Assets und zugehörige Schwachstellen, Ereignisse und Verbindungen anzeigen, die in ihrer Zone liegen. Sie können Konten ohne Administratorrechte einer bestimmten Gruppe und Zone zuweisen, damit sie nur relevante Assets sehen können.

Zonen erstellen

So erstellen Sie Zonen:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Zonen**.

Die Seite **Zonen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Erstellen**.

Der Bereich **Zone erstellen** wird angezeigt.

3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zone ein.

4. Wählen Sie im Feld **Asset-Gruppen** die Gruppen aus, die Sie der Zone zuweisen möchten. Sie können das Suchfeld verwenden, um nach einer bestimmten Asset-Gruppe zu suchen.



5. Wählen Sie im Feld **Benutzergruppen** die Benutzergruppen aus, die Sie der Zone zuweisen möchten.
6. (Optional) Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung für die Zone ein.
7. Klicken Sie auf **Erstellen**.

Die Zone wird von OT Security erstellt und auf der Seite **Zonen** angezeigt.

Zonen anzeigen

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Zonen**.

Die Seite **Zonen** wird angezeigt. Auf der Seite **Zonen** werden die Zonen in einer Tabelle mit den folgenden Details angezeigt.

Spalte	Beschreibung
Name	Der Name der Zone.
Asset-Gruppen	Die Asset-Gruppen, die der Zone zugewiesen sind.
Benutzergruppen	Die Benutzergruppen, die der Zone zugewiesen sind.
Beschreibung	Eine Beschreibung für die Zone.
Zuletzt geändert von	Der Benutzer, der die Zone zuletzt geändert hat.
Zuletzt geändert am	Das Datum, an dem die Zone zuletzt geändert wurde.

Zone bearbeiten

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Zonen**.

Die Seite **Zonen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Zeile der Zone, die Sie bearbeiten möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zone und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
 - Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen > Bearbeiten**.

Der Bereich **Zone bearbeiten** wird angezeigt.



3. Ändern Sie die Konfiguration nach Bedarf.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security aktualisiert die Zone.

Zone duplizieren

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Zonen**.

Die Seite **Zonen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Zeile der Zone, die Sie duplizieren möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zone und wählen Sie **Duplizieren** aus.
 - Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen > Duplizieren**.

Der Bereich **Zone duplizieren** wird angezeigt.

3. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für die Zone ein.

Der Standardwert ist der ursprüngliche Zonenname mit dem Präfix „Kopie von“.

4. Ändern Sie die Konfiguration nach Bedarf.
5. Klicken Sie auf **Duplizieren**.

OT Security erstellt ein Duplikat der Zone.

Zone löschen

Sie können Zonen löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

Hinweis: Sie können eine Zone nicht löschen, wenn ihr Benutzergruppen zugeordnet sind.

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Zonen**.

Die Seite **Zonen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Zeile der Zone, die Sie löschen möchten, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

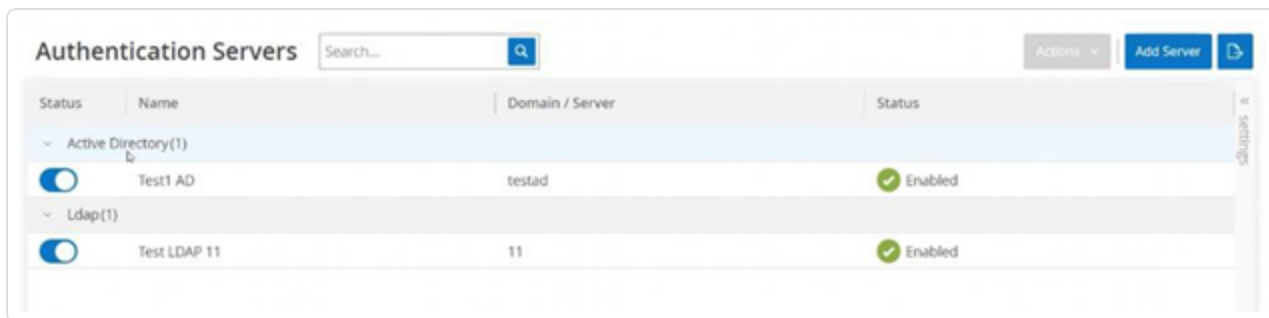


- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zone und wählen Sie **Löschen** aus.
- Klicken Sie in der Kopfleiste auf **Aktionen** > **Löschen**.

OT Security löscht die Zone.

Authentifizierungsserver

Auf der Seite **Authentifizierungsserver** werden Ihre vorhandenen Integrationen mit Authentifizierungsservern angezeigt. Sie können einen Server hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche **Server hinzufügen** klicken.



Active Directory

Sie können OT Security mit dem Active Directory (AD) Ihrer Organisation integrieren. Dies ermöglicht es Benutzern, sich mit ihren Active Directory-Zugangsdaten bei OT Security einzuloggen. Im Rahmen der Konfiguration richten Sie die Integration ein und ordnen dann Gruppen in Ihrem AD zu Benutzergruppen in OT Security zu.

Hinweis: Das System wird mit einer Reihe vordefinierter Benutzergruppen geliefert, die den einzelnen verfügbaren Rollen entsprechen: **Benutzergruppe „Administratoren“** > **Rolle „Administrator“**, **Benutzergruppe „Site-Operatoren“** > **Rolle „Site-Operator“** usw. Eine Erläuterung der verfügbaren Rollen finden Sie unter [Authentifizierungsserver](#).

So konfigurieren Sie Active Directory:

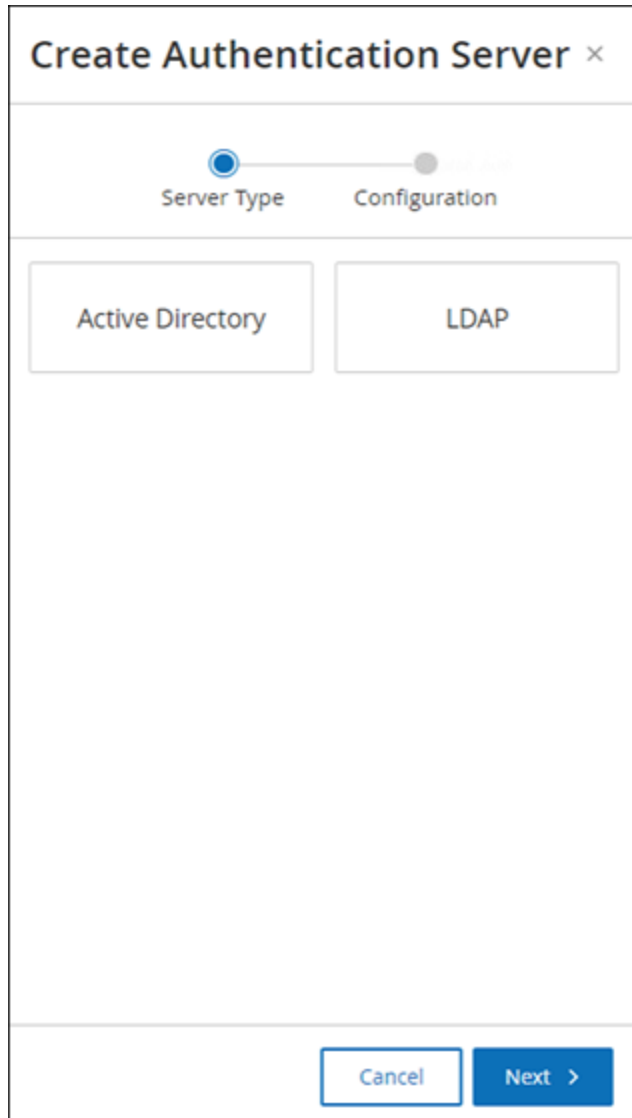
1. Optional können Sie ein CA-Zertifikat von der Zertifizierungsstelle Ihrer Organisation oder vom Netzwerkadministrator beziehen und es auf Ihren lokalen Rechner laden.
2. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen** > **Benutzerverwaltung** > **Authentifizierungsserver**.



Das Fenster **Authentifizierungsserver** wird angezeigt.

3. Klicken Sie auf **Server hinzufügen**.

Der Bereich **Authentifizierungsserver erstellen** mit dem **Servertyp** wird geöffnet.



4. Klicken Sie auf **Active Directory** und dann auf **Weiter**.

Der Konfigurationsbereich **Active Directory** wird angezeigt.

Create Authentication Server ×

Server Type Configuration

Active Directory

⚠ You must enter at least one Group DN in order to proceed

NAME *

DOMAIN *

BASE DN *

ADMINISTRATORS GROUP DN

READ-ONLY USERS GROUP DN

SECURITY ANALYSTS GROUP DN

SECURITY MANAGERS GROUP DN

SITE OPERATORS GROUP DN

SUPERVISORS GROUP DN

TRUSTED CA
PEM format only

DROP FILE HERE

5. Geben Sie im Feld **Name** den Namen ein, der im Login-Bildschirm verwendet werden soll.
6. Geben Sie im Feld **Domäne** den FQDN der Organisationsdomäne ein (z. B. firma.com).



Hinweis: Wenn Sie Ihren Domännennamen nicht kennen, können Sie nach ihm suchen, indem Sie den Befehl „set“ in die Windows-Eingabeaufforderung oder -Befehlszeile eingeben. Der für das Attribut „USERDNSDOMAIN“ angegebene Wert ist der Domänenname.

7. Geben Sie im Feld **Basis-DN** den Distinguished Name der Domäne ein. Das Format für diesen Wert ist „DC={Domäne der zweiten Ebene},DC={Domäne der obersten Ebene}“ (z. B. DC=firma,DC=com).
8. Geben Sie für jede der Gruppen, die Sie aus einer AD-Gruppe einer OT Security-Benutzergruppe zuordnen möchten, den DN der AD-Gruppe in das entsprechende Feld ein.

Um beispielsweise eine Gruppe von Benutzern der Benutzergruppe „Administratoren“ zuzuweisen, geben Sie den DN der Active Directory-Gruppe, der Sie Administratorrechte zuweisen möchten, in das Feld **Administratorgruppen-DN** ein.

Hinweis: Wenn Sie den DN der Gruppe, der Sie OT Security-Berechtigungen zuweisen möchten, nicht kennen, können Sie eine Liste aller in Ihrem Active Directory konfigurierten Gruppen anzeigen, die Benutzer enthalten, indem Sie den Befehl `dsquery group -name Users*` in die Windows-Eingabeaufforderung oder -Befehlszeile eingeben. Geben Sie den Namen der Gruppe, die Sie zuweisen möchten, im gleichen Format ein, in dem er angezeigt wird (z. B. „CN=IT_Admins,OU=Gruppen,DC=Firma,DC=Com“). Der Basis-DN muss ebenfalls am Ende jedes DN enthalten sein.

Hinweis: Diese Felder sind optional. Wenn ein Feld leer ist, werden dieser Benutzergruppe keine AD-Benutzer zugewiesen. Sie können eine Integration ohne zugeordnete Gruppen einrichten, aber in diesem Fall können erst dann Benutzer auf das System zugreifen, nachdem Sie mindestens eine Gruppenzuordnung hinzugefügt haben.

9. (Optional) Klicken Sie im Abschnitt **Vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der Datei, die das CA-Zertifikat Ihrer Organisation enthält (das Sie von Ihrer Zertifizierungsstelle oder Ihrem Netzwerkadministrator erhalten haben).
10. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Active Directory aktivieren**.
11. Klicken Sie auf **Speichern**.

In einer Meldung werden Sie zum Neustart des Geräts aufgefordert, um Active Directory zu aktivieren.



Active directory changes are pending a restart

Restart

12. Klicken Sie auf **Neu starten**.

Das Gerät startet neu. Beim Neustart aktiviert OT Security die Active Directory-Einstellungen. Jeder Benutzer, der den festgelegten Gruppen zugewiesen ist, kann mit den Zugangsdaten der Organisation auf die OT Security-Plattform zugreifen.

Hinweis: Um sich über Active Directory einzuloggen, muss der Benutzerprinzipalname (User Principal Name, UPN) auf der Login-Seite verwendet werden. In einigen Fällen muss hierfür einfach nur „@<Domäne>.com“ zum Benutzernamen hinzugefügt werden.

LDAP

Sie können OT Security mit dem LDAP Ihrer Organisation integrieren. Dies ermöglicht es Benutzern, sich mit ihren LDAP-Zugangsdaten bei OT Security einzuloggen. Im Rahmen der Konfiguration richten Sie die Integration ein und ordnen dann Gruppen in Ihrem AD zu Benutzergruppen in OT Security zu.

So konfigurieren Sie LDAP:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > Authentifizierungsserver**.
2. Klicken Sie auf **Server hinzufügen**.

Der Bereich **Authentifizierungsserver hinzufügen** mit dem **Servertyp** wird geöffnet.

Create Authentication Server ×

Server Type Configuration

Active Directory LDAP

Cancel Next >

3. Wählen Sie **LDAP** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Der Bereich **LDAP-Konfiguration** wird angezeigt.

4. Geben Sie im Feld **Name** den Namen ein, der im Login-Bildschirm verwendet werden soll.

Hinweis: Der Login-Name muss eindeutig sein und darauf hinweisen, dass er für LDAP verwendet wird. Falls sowohl LDAP als auch Active Directory konfiguriert sind, unterscheiden sich die verschiedenen Konfigurationen im Login-Bildschirm nur durch den Login-Namen.

5. Geben Sie im Feld **Server** den FQDN oder die Login-Adresse ein.



Hinweis: Wenn Sie eine sichere Verbindung nutzen, empfiehlt Tenable, den FQDN anstelle einer IP-Adresse zu verwenden, um sicherzustellen, dass das bereitgestellte sichere Zertifikat verifiziert wird.

Hinweis: Wenn ein Hostname verwendet wird, muss er in der Liste der DNS-Server im OT Security-System enthalten sein. Siehe [Systemkonfiguration > Gerät](#).

6. Geben Sie im Feld **Port** den Wert 389 ein, um eine nicht sichere Verbindung zu verwenden, oder 636, um eine sichere SSL-Verbindung zu nutzen.

Hinweis: Wenn Port 636 gewählt wird, ist ein Zertifikat erforderlich, um die Integration abzuschließen.

7. Geben Sie im Feld **Benutzer-DN** den DN mit Parametern im DN-Format ein. Beispiel: Für den Servernamen „adsrv1.tenable.com“ kann der Benutzer-DN CN=Administrator,CN=Benutzer,DC=adsrv1,DC=tenable,DC=com lauten.

8. Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort des Benutzer-DN ein.

Hinweis: Die OT Security-Konfiguration mit LDAP funktioniert nur so lange, wie das Passwort des Benutzer-DN gültig ist. Falls sich das Passwort des Benutzer-DN ändert oder abläuft, muss daher auch die OT Security-Konfiguration aktualisiert werden.

9. Geben Sie im Feld **Basis-DN des Benutzers** den Basis-Domännennamen im DN-Format ein. Beispiel: Für den Servernamen „adsrv1.tenable.com“ kann der Basis-DN des Benutzers OU=Benutzer,DC=adsrv1,DC=tenable,DC=com lauten.
10. Geben Sie im Feld **Basis-DN der Gruppe** den Basis-Domännennamen der Gruppe im DN-Format ein. Beispiel: Für den Servernamen „adsrv1.tenable.com“ kann der Basis-DN der Gruppe OU=Gruppe,DC=adsrv1,DC=tenable,DC=com lauten.
11. Geben Sie im Feld **Domänenanhang** die Standarddomäne ein, die an die Authentifizierungsanforderung angehängt wird, falls der Benutzer keine Domäne angewendet hat, in der er Mitglied ist.
12. Geben Sie in die relevanten Gruppennamenfelder die Tenable-Gruppennamen ein, die der Benutzer mit der LDAP-Konfiguration verwenden soll.



13. Wenn Sie Port 636 für die Konfiguration verwenden, klicken Sie unter **Vertrauenswürdige Zertifizierungsstelle** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu einer gültigen PEM-Zertifikatdatei.
14. Klicken Sie auf **Speichern**.
OT Security startet den Server im Modus **Deaktiviert**.
15. Um die Konfiguration zu übernehmen, stellen Sie den Umschalter auf **EIN**.
Das Dialogfeld **Systemneustart** wird angezeigt.
16. Klicken Sie auf **Jetzt neu starten**, um das System sofort neu zu starten und die Konfiguration anzuwenden, oder auf **Später neu starten**, um das System vorübergehend ohne die neue Konfiguration weiterzuverwenden.

Hinweis: Die Aktivierung/Deaktivierung der LDAP-Konfiguration wird erst abgeschlossen, wenn das System neu gestartet wird. Wenn Sie das System nicht sofort neu starten, klicken Sie im Banner am oberen Bildschirmrand auf die Schaltfläche **Neu starten**, wenn Sie zum Neustart bereit sind.

SAML

Sie können OT Security mit dem Identitätsanbieter Ihrer Organisation (z. B. Microsoft Azure) integrieren. Dies ermöglicht es Benutzern, sich über ihren Identitätsanbieter zu authentifizieren. Die Konfiguration beinhaltet die Einrichtung der Integration, indem Sie eine OT Security-Anwendung innerhalb Ihres Identitätsanbieters erstellen, Informationen über Ihre erstellte OT Security-Anwendung eingeben, das Zertifikat Ihres Identitätsanbieters auf die OT Security-Seite **SAML** hochladen und dann Gruppen von Ihrem Identitätsanbieter zu Benutzergruppen in OT Security zuordnen. Eine ausführliche Anleitung zur Integration von OT Security mit Microsoft Azure finden Sie unter [Anhang – SAML-Integration für Microsoft Entra ID](#).

So konfigurieren Sie SAML:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Benutzerverwaltung > SAML**.
2. Klicken Sie auf **Konfigurieren**.

Daraufhin wird der Bereich **SAML konfigurieren** angezeigt.

Configure SAML

You must enter at least one group object ID in order to proceed

IDP ID *
https://SAML_Host.com

IDP URL *
https://SAML_host/saml-authresponse

CERTIFICATE DATA *
PEM format only
[Replace Current Certificate](#)

USERNAME ATTRIBUTE *
NameID

GROUPS ATTRIBUTE *
GroupsID

DESCRIPTION

ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID

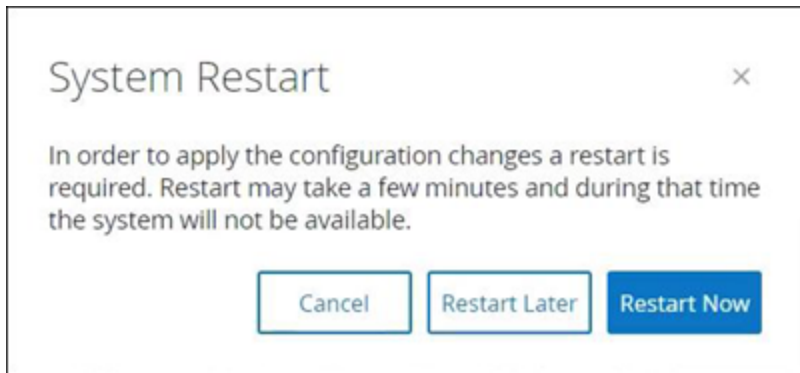
Cancel Save

3. Geben Sie im Feld **IDP-ID** die ID des Identitätsanbieters für die OT Security-Anwendung ein.
4. Geben Sie im Feld **IDP-URL** die URL des Identitätsanbieters für die OT Security-Anwendung ein.
5. Klicken Sie unter **Zertifikatdaten** auf **Datei hier ablegen**, navigieren Sie zur Zertifikatdatei des Identitätsanbieters, die Sie zur Verwendung mit der OT Security-Anwendung heruntergeladen haben, und öffnen Sie sie.

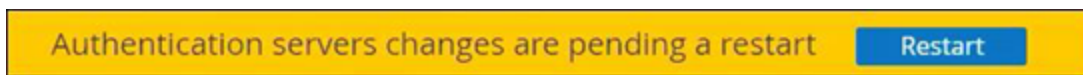


6. Geben Sie im Feld **Username-Attribut** das Username-Attribut vom Identitätsanbieter für die OT Security-Anwendung ein.
7. Geben Sie im Feld **Groups-Attribut** das Groups-Attribut vom Identitätsanbieter für die OT Security-Anwendung ein.
8. (Optional) Geben Sie im Feld **Beschreibung** eine Beschreibung ein.
9. Rufen Sie für jede Gruppenzuordnung, die Sie konfigurieren möchten, die **Gruppenobjekt-ID** des Identitätsanbieters für eine Gruppe von Benutzern auf und geben Sie sie im Feld der gewünschten **Gruppenobjekt-ID** ein, um sie der gewünschten OT Security-Benutzergruppe zuzuordnen.
10. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Informationen im Seitenbereich zu speichern und diesen zu schließen.
11. Klicken Sie im Fenster **SAML** auf den Umschalter **SAML Single Sign-On-Login**, um das Single Sign-On-Login zu aktivieren.

Das Benachrichtigungsfenster **Systemneustart** wird angezeigt.



12. Klicken Sie auf **Jetzt neu starten**, um das System sofort neu zu starten und die SAML-Konfiguration anzuwenden, oder klicken Sie auf **Später neu starten**, um die Anwendung der SAML-Konfiguration auf den nächsten Neustart des Systems zu verschieben. Wenn Sie sich für einen späteren Neustart entscheiden, wird das folgende Banner in OT Security angezeigt, bis der Neustart abgeschlossen ist:





Beim Neustart werden die Einstellungen aktiviert und alle Benutzer, die den festgelegten Gruppen zugewiesen sind, können mit den Zugangsdaten ihres Identitätsanbieters auf die OT Security-Plattform zugreifen.

Integrationen

Sie können Integrationen mit weiteren unterstützten Plattformen einrichten, damit OT Security mit Ihren anderen Cybersecurity-Plattformen synchronisiert werden kann.

Tenable-Produkte

Sie können OT Security mit Tenable Security Center und Tenable Vulnerability Management integrieren. OT Security tauscht über diese Integrationen Daten mit den anderen Plattformen aus. Die synchronisierten Daten umfassen sowohl OT-Schwachstellen als auch Daten, die durch IT-bezogene Tenable Nessus-Scans erfasst wurden, die über OT Security initiiert wurden.

Hinweis: OT Security sendet über die Integration keine Daten für **ausgeblendete** Assets an Tenable Security Center und Tenable Vulnerability Management.

Hinweis: Um die Plattformen zu integrieren, muss OT Security Tenable Security Center und/oder Tenable Vulnerability Management über Port 443 erreichen können. Tenable empfiehlt, einen bestimmten Benutzer in Tenable Security Center und/oder Tenable Vulnerability Management zu erstellen, der als Integrationsbenutzer für OT Security verwendet werden soll.

Tenable Security Center

Um Tenable Security Center zu integrieren, erstellen Sie in Tenable Security Center ein **universelles Repository** zur Speicherung von OT Security-Daten, und notieren Sie sich die Repository-ID. Weitere Informationen finden Sie unter [Universal Repositories](#).

Hinweis: Tenable empfiehlt, in Tenable Security Center einen spezifischen Benutzer zu erstellen, der für die Integration mit OT Security verwendet wird. Der Benutzer sollte über die Rolle „Sicherheitsmanager/Sicherheitsanalyst“ oder „Schwachstellenanalyst“ verfügen und der Gruppe „Vollzugriff“ zugewiesen sein.

So integrieren Sie Tenable Security Center:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Integrationen**.

Die Seite **Integrationen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Integrationsmodul hinzufügen**.

Der Bereich **Integrationsmodul hinzufügen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Modultyp** die Option Tenable Security Center aus.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Bereich **Moduldefinition** wird mit den relevanten Feldern angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Hostname/IP** den Hostnamen oder die IP-Adresse Ihres Tenable Security Center ein.

6. Geben Sie im Feld **Benutzername** die Benutzer-ID des Kontos ein.

7. Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort Ihres Kontos ein.

8. Geben Sie im Feld **Repository-ID** die ID des universellen Repository an.

9. Legen Sie im Dropdown-Feld **Synchronisierungsfrequenz** die Frequenz fest, mit der die Daten synchronisiert werden sollen.

10. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security erstellt die Integration und zeigt die neue Integration auf der Seite „Integrationen“ an.

11. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die neue Integration und klicken Sie auf **Synchronisieren**.

Tenable Vulnerability Management

Hinweis: Sie müssen zuerst einen [API-Schlüssel](#) in der Tenable Vulnerability Management-Konsole generieren (**Einstellungen** (Settings) > **Mein Konto** (My Account) > **API-Schlüssel** (API Keys) > **Generieren** (Generate)). Sie erhalten einen **Zugriffsschlüssel** und einen **geheimen Schlüssel**, die Sie beim Konfigurieren der Integration in der OT Security-Konsole eingeben können.

So integrieren Sie Tenable Vulnerability Management:



1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Integrationen**.

Die Seite **Integrationen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Integrationsmodul hinzufügen**.

Der Bereich **Integrationsmodul hinzufügen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Modultyp** die Option Tenable Vulnerability Management aus.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Bereich **Moduldefinition** wird mit den relevanten Feldern angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Zugriffsschlüssel** den Zugriffsschlüssel an.

6. Geben Sie im Feld **Geheimer Schlüssel** den geheimen Schlüssel an.

7. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Synchronisierungsfrequenz** die Frequenz aus, mit der die Daten synchronisiert werden sollen.

Tenable One

Befolgen Sie zur Integration mit Tenable One die unter [Mit Tenable One integrieren](#) beschriebenen Schritte.

Palo Alto Networks – Next Generation Firewall

Sie können von OT Security erfasste Asset-Inventarisierungsdaten an Ihr Palo Alto-System übertragen.

So integrieren Sie OT Security mit Ihren Palo Alto Networks Next Generation Firewalls (NGFW):

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Integrationen**.

Die Seite **Integrationen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Integrationsmodul hinzufügen**.

Der Bereich **Integrationsmodul hinzufügen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Modultyp** die Option „Palo Alto Networks NGFW“ aus.

4. Klicken Sie auf **Next**.



5. Geben Sie im Feld **Hostname/IP** den Hostnamen oder die IP-Adresse Ihres Palo Alto Networks NGFW-Kontos ein.
6. Geben Sie im Feld **Benutzername** den Benutzernamen Ihres NGFW-Kontos ein.
7. Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort für Ihr NGFW-Konto ein.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Integration.

Aruba – ClearPass-Richtlinienmanager

Sie können von OT Security erfasste Asset-Inventarisierungsdaten an Ihr Aruba-System übertragen.

So integrieren Sie OT Security mit Ihrem Aruba ClearPass-Konto:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Integrationen**.

Die Seite **Integrationen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Integrationsmodul hinzufügen**.

Der Bereich **Integrationsmodul hinzufügen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Abschnitt **Modultyp** die Option „Aruba Networks ClearPass“ aus.

4. Klicken Sie auf **Next**.

5. Geben Sie im Feld **Hostname/IP** den Hostnamen oder die IP-Adresse Ihres Aruba Networks ClearPass-Kontos ein.

6. Geben Sie im Feld **Benutzername** den Benutzernamen Ihres Aruba Networks ClearPass-Kontos ein.

7. Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort für Ihr Aruba Networks ClearPass-Konto ein.

8. Geben Sie im Feld **Client-ID** die Client-ID Ihres Aruba Networks ClearPass-Kontos ein.

9. Geben Sie im Feld **API-Client-Geheimnis** das API-Client-Geheimnis Ihres Aruba Networks ClearPass-Kontos ein.

10. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die Integration.



Mit Tenable One integrieren

Sie können OT Security mit Tenable One integrieren, um Daten zu Assets und Risikowerten an Tenable Vulnerability Management zu senden. Für die Integration mit Tenable One müssen Sie zuerst einen Linking Key in Tenable Vulnerability Management generieren und diesen in OT Security angeben. Tenable One wird regelmäßig mit allen Asset-Änderungen aktualisiert, die seit der letzten Synchronisierung erfolgt sind.

Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass Sie über den in Tenable Vulnerability Management generierten Linking Key verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [OT Connectors](#) im Benutzerhandbuch zu Tenable Vulnerability Management.

Hinweis: Ein in Tenable Vulnerability Management generierter Linking Key kann nur für eine einzelne OT Security-Site verwendet werden.

So führen Sie die Integration mit Tenable One durch:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Integrationen**.

Die Seite **Integrationen** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **Integrationsmodul hinzufügen**.

Der Bereich **Integrationsmodul hinzufügen** wird angezeigt.

3. Klicken Sie im Abschnitt **Modultyp** auf **Tenable One**.

4. Klicken Sie auf **Next**.

Der Abschnitt **Moduldefinition** wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld **Cloud-Site** den Namen der Cloud-Site ein.

Hinweis: Der Name der Cloud-Site wird im Fenster **Add OT Connector** von Tenable Vulnerability Management angezeigt, nachdem Sie den Linking Key generiert haben.

6. Geben Sie im Feld **Linking Key** den Linking Key ein, den Sie in Tenable Vulnerability Management generiert haben.

7. Klicken Sie auf **Speichern**.



In OT Security wird die Meldung angezeigt, dass die Integration durchgeführt wurde. Sobald die Integration abgeschlossen ist, wird die verknüpfte Site auf der Seite **Integrationen** angezeigt. In Tenable One wird auf der Seite **Sensors > OT Connectors** der Geräte name angezeigt, der für diese Site in OT Security konfiguriert ist.

Den Gerätenamen für eine Site finden Sie im Abschnitt **Gerätename** auf der Seite **Systemkonfiguration > Gerät**.

Hinweis: Wenn Sie den Namen Ihrer Site in OT Security ändern, nachdem die Kopplung bereits erfolgt hat, können Sie den Sensornamen in Tenable Vulnerability Management manuell so ändern, dass er dem neuen Site-Namen entspricht. Alternativ können Sie die Integration sowohl in OT Security als auch in Tenable Vulnerability Management löschen und die Kopplung erneut durchführen, um die Änderung des Site-Namens automatisch zu übernehmen.

Informationen zum vollständigen Verfahren für die Bereitstellung und Lizenzierung von Tenable OT Security für Tenable One finden Sie im [Tenable One Deployment Guide](#).

IoT-Connectors

Mit OT Security können Sie alle verwalteten IoT-Geräte (Internet of Things) ihrem jeweiligen Anwendungsserver zuzuordnen, indem Sie das IoT Connector-Modul konfigurieren und Assets vom betreffenden Anwendungsserver synchronisieren.

Für eine IP-Kamera sehen Sie beispielsweise den VMS-Server (Video Management System), der die Kamera verwaltet. Wenn Sie in OT Security auf der Seite **Inventar** zum VMS-Anwendungsserver navigieren, werden alle Kameras angezeigt, die auf der Seite **Inventar > Verwandte Assets** verwaltet werden.

Name	IP ↑	Connection Method	Connector Type	Status	Assets
Exacq VMS - Site A		Via Remote API	Exacq Edge	N/A	
Mobotix Camera - Site B		Via Remote API	Mobotix Camera	N/A	
VMS Agent - Site C		Via Agent	Agent	N/A	

Hinweis: Beim Importieren von Assets von einem IoT-Connector importiert OT Security standardmäßig die IP-Adresse zusammen mit der MAC-Adresse der Geräte. Um nur die MAC-Adresse zu importieren, navigieren Sie zu **Lokale Einstellungen > Umgebungskonfiguration > Asset-Einstellungen** und deaktivieren Sie die Option **IP-Adresse für IoT-Assets abrufen**.

IoT Connectors-Modul

OT Security enthält ein IoT Connector-Modul, das Sie in Ihre IoT/VMS-Server integrieren können.

Dieses Modul unterstützt zwei Verbindungsmethoden: die Authentifizierung mit einem Remote-API-Anwendungsdienst oder das Herstellen der Verbindung über einen Agent. Nach der Integration Ihrer Anwendungsserver mit dem Modul importiert OT Security alle verwalteten Geräte, wie z. B. Kameras, Badge-Zugangssysteme und Brandmeldezentralen.

IoT-Connectors hinzufügen

Sie können Ihre IoT-Connectors entweder über einen Remote-API-Dienst oder einen Agent mit OT Security integrieren.

Bevor Sie beginnen



- **(Nur für Verbindungen über den Agent)** Stellen Sie sicher, dass Sie den OT Security IoT Connector Agent auf Ihren Anwendungsservern installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [IoT Connector Agent unter Windows installieren](#).

1. Gehen Sie in der linken Navigationsleiste zu **Lokale Einstellungen > IoT-Connectors**.

Die Seite **IoT-Connectors** wird angezeigt.

2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf **IoT-Connector hinzufügen**.

Ein Dropdown-Menü wird geöffnet.

3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Über Agent**

1. Geben Sie im Feld **Connector-Name** einen Namen für den Connector ein.
2. Geben Sie in das Feld **IP** die IP-Adresse des hinzuzufügenden Connectors ein.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

Hinweis: Wenn der [OT Security IoT Connector Agent](#) auf Ihrem Anwendungsserver nicht installiert ist, schlägt die Verbindung fehl und OT Security zeigt eine Fehlermeldung an.

- **Über Remote-API**

1. Wählen Sie im Abschnitt **Connector-Typ** den hinzuzufügenden IoT-Connector aus.
2. Klicken Sie auf **Next**.

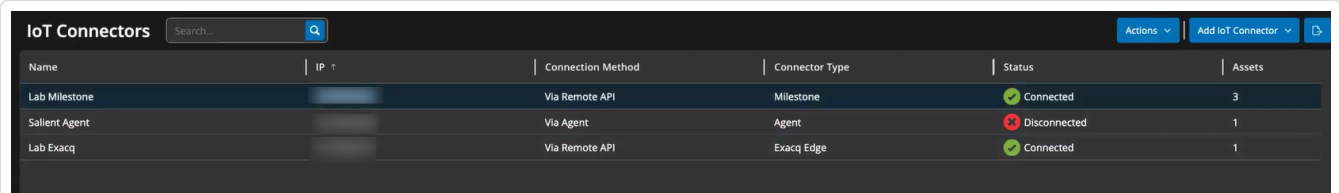
Der Abschnitt **Connector-Details** wird angezeigt.

3. Geben Sie im Feld **Connector-Name** einen Namen für den Connector ein.
4. Geben Sie in das Feld **IP** die IP-Adresse des Connectors ein.
5. Geben Sie in das Feld **Port** die Portnummer ein, über die OT Security eine Verbindung herstellen kann. Die standardmäßige Portnummer lautet 22609.



6. Geben Sie im Feld **Benutzername** den Benutzernamen ein, der für das Einloggen beim Connector verwendet werden soll.
7. Geben Sie im Feld **Passwort** das Passwort für den Connector ein.
8. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert den Connector und er wird auf der Seite **IoT-Connectors** angezeigt.



Name	IP	Connection Method	Connector Type	Status	Assets
Lab Milestone		Via Remote API	Milestone	Connected	3
Sallent Agent		Via Agent	Agent	Disconnected	1
Lab Exacq		Via Remote API	Exacq Edge	Connected	1

Mit dem IoT-Connector verknüpfte Assets anzeigen

Nachdem Sie eine Verbindung zum Anwendungsserver hergestellt haben, können Sie die zugehörigen Assets oder Dienste anzeigen, die vom Anwendungsserver verwaltet werden.

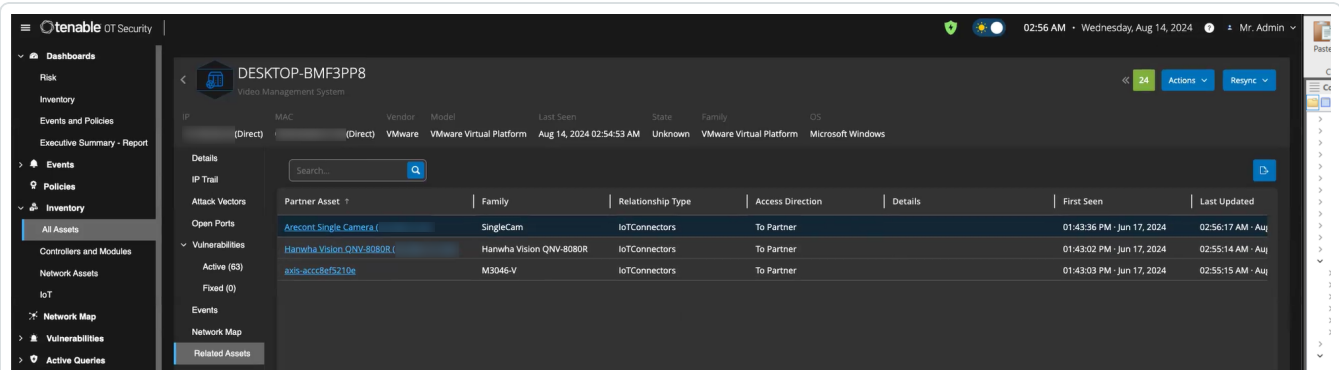
So zeigen Sie alle vom Server verwalteten Geräte an:

1. Gehen Sie zu **Inventar > Alle Assets**.

Die Seite **Alle Assets** wird angezeigt.

2. Verwenden Sie das **Suchfeld**, um nach dem Anwendungsserver zu suchen.

Die Seite des ausgewählten Anwendungsservers wird angezeigt. Dort finden Sie eine Liste der Geräte, die der Server verwaltet.



Partner Asset	Family	Relationship Type	Access Direction	Details	First Seen	Last Updated
Arecont Single Camera L	SingleCam	IoTConnectors	To Partner		01:43:36 PM - Jun 17, 2024	02:56:17 AM - Aug 14, 2024
Hanwha Vision QNV-8080R L	Hanwha Vision QNV-8080R	IoTConnectors	To Partner		01:43:02 PM - Jun 17, 2024	02:55:14 AM - Aug 14, 2024
aa:cc:8e:f2:10e	M3046-V	IoTConnectors	To Partner		01:43:03 PM - Jun 17, 2024	02:55:15 AM - Aug 14, 2024

IoT-Verbindung testen



Nachdem Sie einen IoT-Connector hinzugefügt haben, können Sie testen, ob OT Security sich mit ihm verbinden kann.

1. Führen Sie in der IoT-Connectors-Tabelle einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zeile des IoT-Connectors, den Sie testen möchten, und wählen Sie **Verbindung testen** aus.
 - Wählen Sie den IoT-Connector aus, den Sie testen möchten, und klicken Sie dann auf **Aktionen > Verbindung testen**.

OT Security führt den Test aus, um zu verifizieren, dass es den Connector erreichen kann.

IoT-Connector bearbeiten

1. Führen Sie in der IoT-Connectors-Tabelle einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zeile des IoT-Connectors, den Sie bearbeiten möchten, und wählen Sie **Bearbeiten** aus.
 - Wählen Sie den IoT-Connector aus, den Sie bearbeiten möchten, und klicken Sie dann auf **Aktionen > Bearbeiten**.

Der Bereich **IoT-Connector über Agent/Remote-API bearbeiten** wird angezeigt.

2. Ändern Sie die Details nach Bedarf.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.

OT Security speichert die am IoT-Connector vorgenommenen Änderungen.

IoT-Connector löschen

1. Führen Sie in der IoT-Connectors-Tabelle einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zeile des IoT-Connectors, den Sie löschen möchten, und wählen Sie **Löschen** aus.
 - Wählen Sie den IoT-Connector aus, den Sie löschen möchten, und klicken Sie dann auf **Aktionen > Löschen**.

OT Security löscht den IoT-Connector.



Hinweis: Nachdem Sie einen IoT-Connector gelöscht haben, deinstalliert OT Security den IoT Connector-Agent auf dem Anwendungsserver. Wenn Sie eine Verbindung zum selben Anwendungsserver über den Agent herstellen möchten, müssen Sie den [OT Security IoT Connector Agent](#) installieren.



IoT Connector Agent unter Windows installieren

Erforderliche Rolle: Administrator

Mit OT Security können Sie alle verwalteten IoT-Geräte (Internet of Things) ihrem jeweiligen Anwendungsserver zuzuordnen, indem Sie das IoT Connector-Modul konfigurieren und Assets vom betreffenden Anwendungsserver synchronisieren. Um Ihren Anwendungsserver über den Agent zu verbinden, müssen Sie den OT Security IoT Connector Agent installieren.

So installieren Sie den OT Security IoT Connector Agent:

1. Melden Sie sich auf der Seite [Tenable Downloads](#) an.
2. Navigieren Sie zur Seite **OT Security**.
3. Laden Sie im Abschnitt **Advanced IoT Visibility** das Paket **Windows IoT Connector Agent** herunter.

Advanced IoT Visibility			
 Windows IoT Connector Agent	Tenable IoT Connector Agent for Windows Server 2012, Server 2016, Server 2019, Server 2022, 7, 8, 10, and 11(64-bit)(v341)	190 MB	Checksum
 Ubuntu IoT Connector Agent	Tenable IoT Connector Agent for Ubuntu 20.x, 22.x, 24.x(amd64)(v341)	212 MB	Checksum

4. Kopieren Sie das heruntergeladene Paket **Windows IoT Connector Agent**-Paket auf den Anwendungsserver, auf dem Sie es installieren möchten.
5. Führen Sie den **Tenable IoT Connector Agent**-Assistenten aus.

Es wird eine Meldung angezeigt, dass der Connector-Agent-Assistent initialisiert wird, und das Fenster **Welcome to the Tenable IoT Connector Agent Setup Wizard** wird angezeigt.

6. Klicken Sie auf **Next**.



Das Fenster **License Agreement** (Lizenzvereinbarung) wird angezeigt.

7. Wählen Sie **I accept the agreement** (Ich stimme der Vereinbarung zu) und klicken Sie auf **Next**.

Das Fenster **Select Destination Directory** (Zielverzeichnis auswählen) wird angezeigt.

8. Geben Sie das Verzeichnis an, in dem der IoT Connector Agent installiert werden soll (oder verwenden Sie das Standardverzeichnis) und klicken Sie auf **Next**

Die Installation des Tenable IoT Connector Agent wird gestartet.

9. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation, ob der Tenable IoT Connector Agent-Dienst ausgeführt wird.

- a. Geben Sie im Fenster zum **Ausführen** von Befehlen `services.msc` ein.

Das Fenster **Dienste** wird geöffnet.

- b. Bestätigen Sie, dass der **OT Security IoT Connector Agent** in der Liste der derzeit ausgeführten Dienste angezeigt wird.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, können Sie Ihren Anwendungsserver mit OT Security verbinden. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zum Anwendungsserver über einen Remote-Agent finden Sie unter [IoT-Connectors hinzufügen > Über Agent](#).

Server

Sie können SMTP-Server und Syslog-Server im System einrichten, damit Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail gesendet und/oder in einem SIEM-System protokolliert werden können. Sie können auch FortiGate-Firewalls einrichten, um FortiGate auf Grundlage von OT Security-Netzwerkereignissen Vorschläge zu Firewall-Richtlinien zu senden.

SMTP-Server

Damit Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail an die entsprechenden Parteien gesendet werden können, müssen Sie einen SMTP-Server im System einrichten. Wenn Sie keinen SMTP-Server einrichten, kann das System keine E-Mail-Benachrichtigungen senden, wenn Ereignisse generiert



werden. In jedem Fall können alle Ereignisse in der Verwaltungskonsole (Benutzeroberfläche) im Bildschirm **Ereignisse** eingesehen werden.

So richten Sie einen SMTP-Server ein:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Server > SMTP-Server**.
2. Klicken Sie auf **SMTP-Server hinzufügen**.

Das Konfigurationsfenster **SMTP-Server** wird angezeigt.

The screenshot shows a configuration window titled "SMTP Servers". At the top, there is a table with one row containing the text "Tenable", "Hostname / IP: 10.0.0.0.12", and "Edit Delete". Below the table are several input fields, each with a label and a small green asterisk indicating a required field: "Server Name *", "Hostname / IP *", "Port *", "Sender Email Address *", "Username (Optional)", and "Password (Optional)". The "Port" field contains the value "25". At the bottom of the window, there are three buttons: "Cancel", "Create", and "Send Test Email".

3. Geben Sie im Feld **Servername** den Namen eines SMTP-Servers ein, der für E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden soll.
4. Geben Sie im Feld **Hostname/IP** einen Hostnamen oder eine IP-Adresse des SMTP-Servers ein.
5. Geben Sie im Feld **Port** die Portnummer ein, an der der SMTP-Server auf Ereignisse lauscht (Standard: 25).



6. Geben Sie im Feld **E-Mail-Adresse des Absenders** eine E-Mail-Adresse ein, die als Absender der Ereignisbenachrichtigungs-E-Mail angezeigt wird.
7. (Optional) Geben Sie in die Felder **Benutzername** und **Passwort** einen Benutzernamen und ein Passwort für den Zugriff auf den SMTP-Server ein.
8. Um eine Test-E-Mail zu senden und damit zu überprüfen, ob die Konfiguration erfolgreich war, klicken Sie auf **Test-E-Mail senden**, geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die gesendet werden soll, und überprüfen Sie den Posteingang, um festzustellen, ob die E-Mail angekommen ist. Wenn die E-Mail nicht angekommen ist, führen Sie eine Fehlerbehebung durch, um die Ursache des Problems zu ermitteln und es zu beheben.
9. Klicken Sie auf **Speichern**.

Sie können weitere SMTP-Server einrichten, indem Sie den Vorgang wiederholen.

Syslog-Server

Damit Ereignisprotokolle auf einem externen Server gesammelt werden können, müssen Sie einen Syslog-Server im System einrichten. Wenn Sie keinen Syslog-Server einrichten möchten, werden die Ereignisprotokolle nur auf der OT Security-Plattform gespeichert.

So richten Sie einen Syslog-Server ein:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Server > Syslog-Server**.
2. Klicken Sie auf **+ Syslog-Server hinzufügen**. Das Konfigurationsfenster **Syslog-Server** wird angezeigt.

Syslog Servers

SERVER NAME *

Server Name

HOSTNAME / IP *

Hostname / IP

PORT *

514

TRANSPORT *

Transport

Send keep alive message every 10m0s

Allow syslog message caching

Cancel Create Send Test Message

+ Add Syslog Server

3. Geben Sie im Feld **Servername** den Namen eines Syslog-Servers ein, der zum Protokollieren von Systemereignissen verwendet werden soll.
4. Geben Sie im Feld **Hostname/IP** einen Hostnamen oder eine IP-Adresse des Syslog-Servers ein.
5. Geben Sie im Feld **Port** die Portnummer auf dem Syslog-Server ein, an die Ereignisse gesendet werden. Standard: 514
6. Wählen Sie im Dropdown-Feld **Transport** das gewünschte Transportprotokoll aus. Verfügbare Optionen: TCP oder UDP.



7. Um eine Testnachricht zu senden und damit zu überprüfen, ob die Konfiguration erfolgreich war, klicken Sie auf **Testnachricht senden** und prüfen Sie, ob die Nachricht angekommen ist. Wenn die Nachricht nicht angekommen ist, führen Sie eine Fehlerbehebung durch, um die Ursache des Problems zu ermitteln und es zu beheben.
8. (Optional) Wählen Sie die Option **Keep-Alive-Nachrichten senden alle 10 ms** aus, um die Verbindung in kurzen Abständen zu überprüfen.
9. (Optional) Wählen Sie für TCP-Syslog-Verbindungen die Option **Zwischenspeichern von Syslog-Meldungen zulassen** aus, um Ereignisse zwischenspeichern, wenn die Verbindung unterbrochen wird, und sie zu senden, sobald die Verbindung wiederhergestellt wird.

Hinweis: UDP-Syslog-Meldungen verfügen nicht über Statusinformationen und können verloren gehen, wenn die Verbindung unterbrochen wird.

10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Sie können weitere Syslog-Server einrichten, indem Sie den Vorgang wiederholen.

FortiGate-Firewalls

So richten Sie einen FortiGate-Server ein:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Server > FortiGate-Firewalls**.
2. Klicken Sie auf **Firewall hinzufügen**.

Das Konfigurationsfenster **FortiGate-Firewall hinzufügen** wird angezeigt.

Add FortiGate Firewall [X]

The Tenable.ot-FortiGate integration allows the user to send firewall policy suggestions based on the Tenable.ot network events, to FortiGate

SERVER NAME *

HOST/IP *

API KEY *

Test Server

Cancel Add

3. Geben Sie im Feld **Servername** den Namen eines FortiGate-Servers ein, den Sie verwenden möchten.
4. Geben Sie im Feld **Host/IP** einen Hostnamen oder eine IP-Adresse des FortiGate-Servers ein.
5. Geben Sie im Feld **API-Schlüssel** das API-Token ein, das Sie in FortiGate generiert haben.

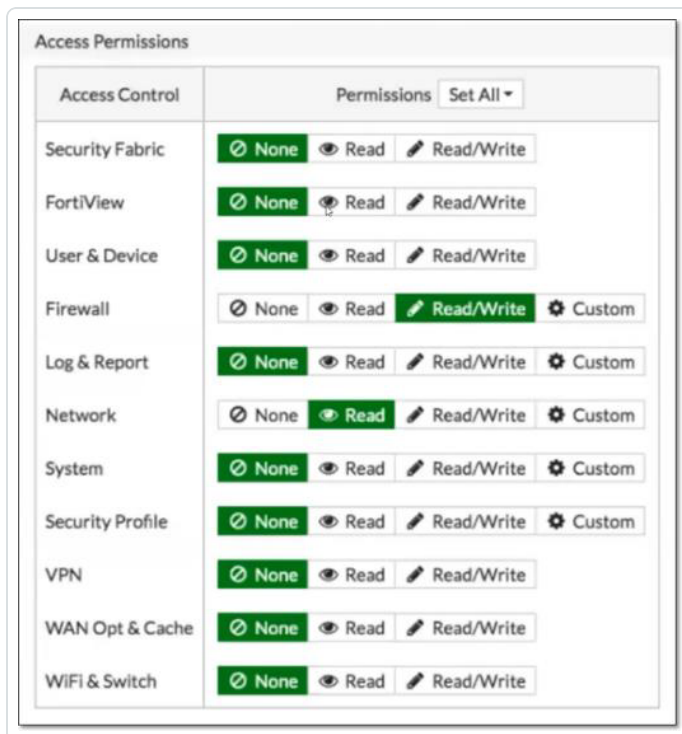
Hinweis: Anweisungen zum Generieren eines FortiGate-API-Tokens finden Sie auf folgender Seite: https://registry.terraform.io/providers/fortinetdev/fortios/latest/docs/guides/fgt_token

6. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

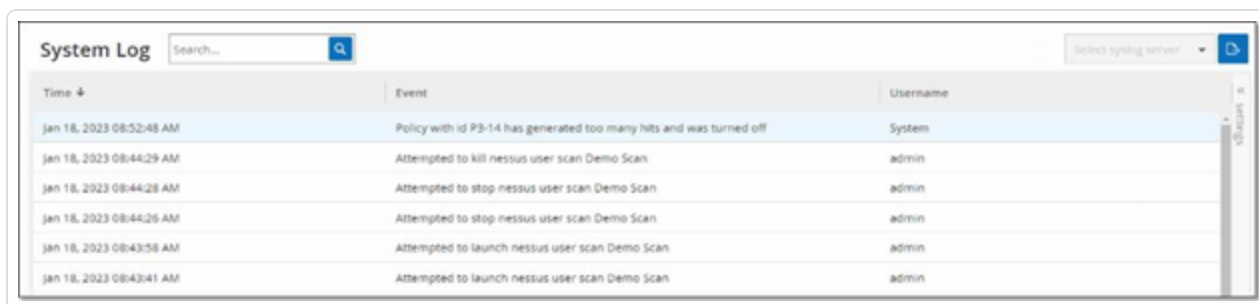
OT Security erstellt den FortiGate-Firewall-Server.

Hinweis: Verwenden Sie als Quelladresse (die erforderlich ist, um sicherzustellen, dass das API-Token nur von vertrauenswürdigen Hosts verwendet werden kann) die IP-Adresse Ihres OT Security-Geräts.

Stellen Sie beim Erstellen eines Administratorprofils für OT Security sicher, dass Sie Zugriffsberechtigungen gemäß den folgenden Einstellungen anwenden:



Systemprotokoll



Der Bildschirm **Systemprotokoll** enthält eine Liste aller Systemereignisse (z. B. Richtlinie aktiviert, Richtlinie bearbeitet, Ereignis aufgelöst usw.), die im System aufgetreten sind. Dieses Protokoll umfasst sowohl vom Benutzer initiierte Ereignisse als auch automatisch auftretende Systemereignisse (z. B. Richtlinie aufgrund zu vieler Treffer automatisch deaktiviert). Dieses Protokoll enthält keine von einer Richtlinie generierten Ereignisse, die im Bildschirm **Ereignisse** angezeigt werden. Sie können die Protokolle als CSV-Datei exportieren. Sie können das System auch so konfigurieren, dass die Systemprotokollereignisse an einen Syslog-Server gesendet werden.

Jedes protokollierte Ereignis enthält die folgenden Details:



Parameter	Beschreibung
Uhrzeit	Die Uhrzeit und das Datum des Ereignisses.
Ereignis	Eine kurze Beschreibung des aufgetretenen Ereignisses.
Benutzername	Der Name des Benutzers, der das Ereignis initiiert hat. Bei automatisch auftretenden Ereignissen wird kein Benutzername vergeben.

Senden des Systemprotokolls an einen Syslog-Server

So konfigurieren Sie das System zum Senden von Systemereignissen an einen Syslog-Server:

1. Gehen Sie zu **Lokale Einstellungen > Systemprotokoll**.
2. Klicken Sie in der oberen rechten Ecke auf das Dropdown-Feld, um die Liste der Server anzuzeigen.

Hinweis: Informationen zum Hinzufügen eines Syslog-Servers finden Sie unter [Syslog-Server](#).

3. Wählen Sie den gewünschten Server aus.

OT Security sendet die Systemprotokollereignisse an den angegebenen Syslog-Server.

Anhang – SAML-Integration für Microsoft Entra ID

OT Security unterstützt die Integration mit Microsoft Entra ID über das SAML-Protokoll. Dies ermöglicht es Azure-Benutzern, die OT Security zugewiesen wurden, sich über SSO bei OT Security einzuloggen. Mithilfe der Gruppenzuordnung können Sie Rollen in OT Security entsprechend den Gruppen zuzuweisen, denen Benutzer in Azure zugewiesen sind.

In diesem Abschnitt wird der vollständige Ablauf für die Einrichtung einer Single Sign-on (SSO)-Integration für OT Security mit Microsoft Entra ID erläutert. Die Konfiguration beinhaltet die Einrichtung der Integration, indem Sie eine OT Security-Anwendung in Microsoft Entra ID erstellen, Informationen über Ihre erstellte OT Security-Anwendung eingeben, das Zertifikat Ihres Identitätsanbieters auf die OT Security-Seite „SAML“ hochladen und dann Gruppen von Ihrem Identitätsanbieter zu Benutzergruppen in OT Security zuordnen.



Um die Konfiguration einzurichten, müssen Sie sowohl bei Microsoft Entra ID als auch bei OT Security als Administrator eingeloggt sein.

Schritt 1 – Erstellen der Tenable-Anwendung in Microsoft Entra ID

So erstellen Sie die Tenable-Anwendung in Microsoft Entra ID:

1. Gehen Sie in Microsoft Entra ID zu Microsoft Entra ID > **Unternehmensanwendungen**, klicken Sie auf **+ Neue Anwendung**, um das Dialogfeld **Microsoft Entra ID-Katalog durchsuchen** anzuzeigen, und klicken Sie auf **+ Eigene Anwendung erstellen**.

Der Seitenbereich **Eigene Anwendung erstellen** wird angezeigt.

Create your own application [X]

[Get feedback?](#)

If you are developing your own application, using Application Proxy, or want to integrate an application that is not in the gallery, you can create your own application here.

What is the name of your app?

What are you looking to do with your application?

Configure Application Proxy for secure remote access to an on-premises application

Register an application to integrate with Azure AD (App you're developing)

Integrate any other application you don't find in the gallery (Non-gallery)

Create

2. Geben Sie im Feld **Wie lautet der Name der App?** einen Namen für die Anwendung ein (z. B. Tenable_OT) und wählen Sie **Hiermit wird eine beliebige andere Anwendung integriert, die Sie nicht im Katalog finden (Nicht-Katalog) aus** (standardmäßig aktiviert). Klicken Sie dann auf **Erstellen**, um die Anwendung hinzuzufügen.

Schritt 2 – Erstkonfiguration



In diesem Schritt erfolgt die Erstkonfiguration der OT Security-Anwendung in Azure. Dies umfasst das Erstellen temporärer Werte für die Werte „Bezeichner“ und „Antwort-URL“ der grundlegenden SAML-Konfiguration, um das erforderliche Zertifikat herunterladen zu können.

Hinweis: Nur die in dieser Vorgehensweise angegebenen Felder müssen konfiguriert werden. Für andere Felder können die Standardwerte übernommen werden.

So führen Sie die Erstkonfiguration durch:

1. Klicken Sie im Navigationsmenü von Microsoft Entra ID auf **Einmaliges Anmelden** und wählen Sie dann SAML als Methode für einmaliges Anmelden (Single Sign-On, SSO) aus.

Der Bildschirm **SAML-basierte Anmeldung** wird angezeigt.

The screenshot displays the Azure portal interface for configuring SAML-based sign-on for the application 'Tenable_OT'. The page is titled 'Set up Single Sign-On with SAML' and includes a navigation sidebar on the left with categories like Overview, Manage, Security, and Activity. The main content area is divided into three numbered steps:

- Basic SAML Configuration:** A table of fields with their requirements:

Identifier (Entity ID)	Required
Reply URL (Assertion Consumer Service URL)	Required
Sign on URL	Optional
Relay State (Optional)	Optional
Logout URL (Optional)	Optional
- Attributes & Claims:** A table mapping attributes to claims:

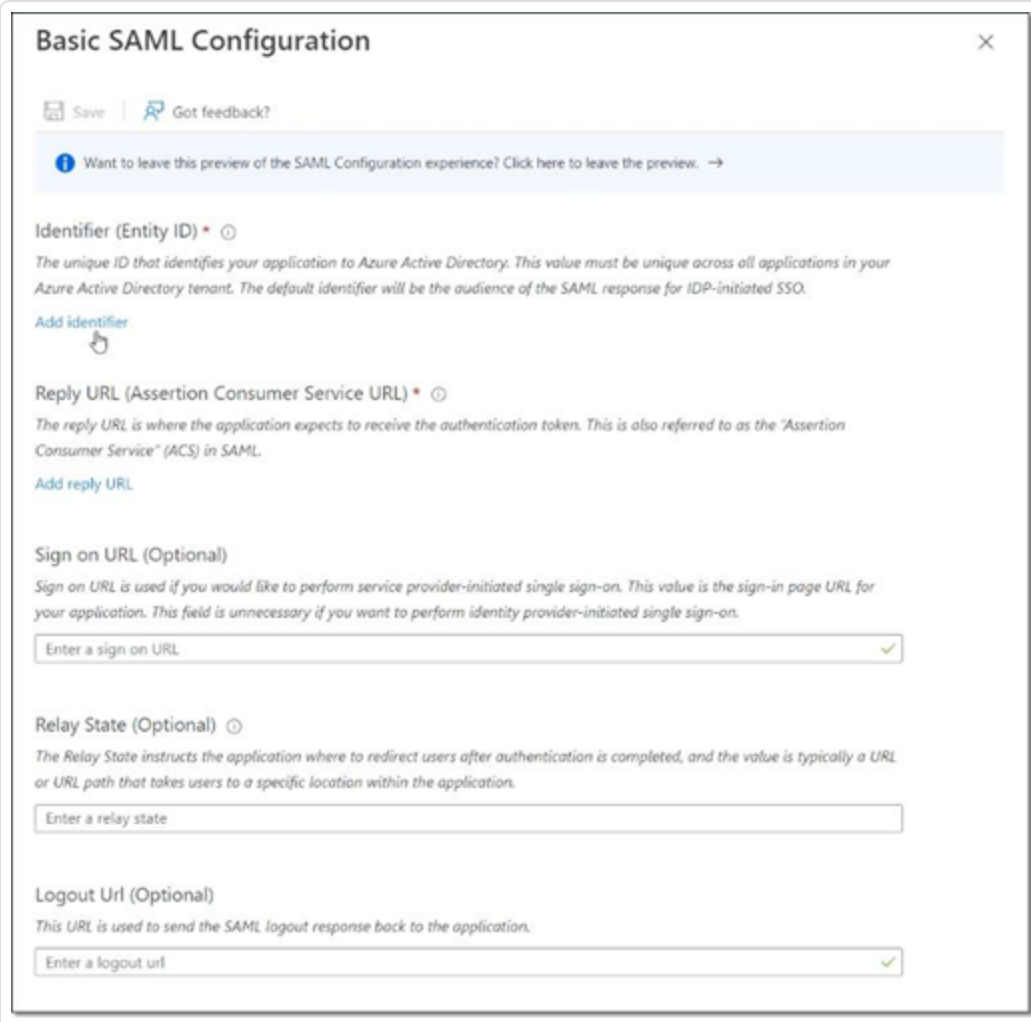
givenname	user.givenname
surname	user.surname
emailaddress	user.mail
name	user.userprincipalname
Unique User Identifier	user.userprincipalname
- SAML Certificates:** A table showing certificate details:

Token signing certificate	Active
Status	Active
Thumbprint	D994292775296E30185D819A5C4265F255744CE2
Expiration	5/22/2027, 11:02:49 PM
Notification Email	ykyrychenko@tenable.com
App Federation Metadata Url	https://login.microsoftonline.com/f116c1cc-9304-...
Certificate (Base64)	Download
Certificate (Raw)	Download
Federation Metadata XML	Download



2. Klicken Sie in Abschnitt 1, **Grundlegende SAML-Konfiguration**, auf „Bearbeiten“  .

Der Seitenbereich **Grundlegende SAML-Konfiguration** wird angezeigt.



Basic SAML Configuration

Save | Got feedback?

Want to leave this preview of the SAML Configuration experience? Click here to leave the preview. →

Identifier (Entity ID) *

The unique ID that identifies your application to Azure Active Directory. This value must be unique across all applications in your Azure Active Directory tenant. The default identifier will be the audience of the SAML response for IDP-initiated SSO.

Add identifier

Reply URL (Assertion Consumer Service URL) *

The reply URL is where the application expects to receive the authentication token. This is also referred to as the "Assertion Consumer Service" (ACS) in SAML.

Add reply URL

Sign on URL (Optional)

Sign on URL is used if you would like to perform service provider-initiated single sign-on. This value is the sign-in page URL for your application. This field is unnecessary if you want to perform identity provider-initiated single sign-on.

Enter a sign on URL

Relay State (Optional)

The Relay State instructs the application where to redirect users after authentication is completed, and the value is typically a URL or URL path that takes users to a specific location within the application.

Enter a relay state

Logout Url (Optional)



This URL is used to send the SAML logout response back to the application.

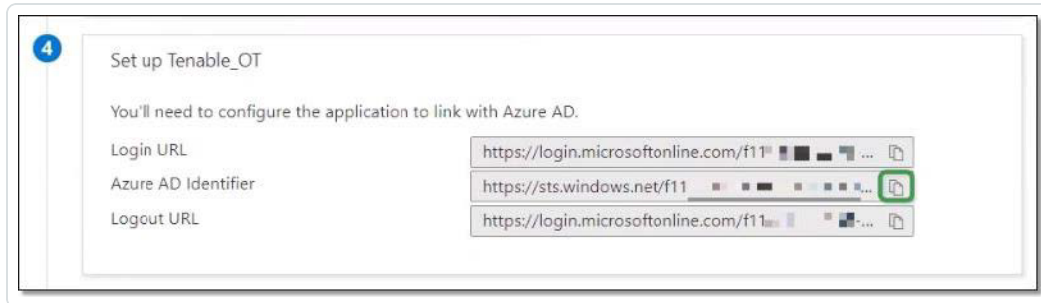
Enter a logout url

3. Geben Sie im Feld **Bezeichner (Entitäts-ID)** eine temporäre ID für die Tenable-Anwendung ein (z. B. tenable_ot).
4. Geben Sie im Feld **Antwort-URL (Assertionsverbraucherdienst-URL)** eine gültige URL ein (z. B. https://OT Security).

Hinweis: Sowohl der Bezeichner als auch die Antwort-URL werden später im Konfigurationsprozess geändert.



5. Klicken Sie auf  **Speichern**, um die temporären Werte zu speichern und den Seitenbereich **Grundlegende SAML-Konfiguration** zu schließen.
6. Klicken Sie in Abschnitt 4, **Einrichten**, auf das Symbol  **Kopieren**, um den **Microsoft Entra ID-Bezeichner** zu kopieren.



7. Wechseln Sie zur OT Security-Konsole und gehen Sie zu **Benutzer und Rollen > SAML**.
8. Klicken Sie auf **Konfigurieren**, um den Seitenbereich **SAML konfigurieren** anzuzeigen, und fügen Sie den kopierten Wert in das Feld **IDP-ID** ein.

Configure SAML [Close]

Warning: You must enter at least one group object ID in order to proceed

IDP ID *
https://SAML_Host.com

IDP URL *
https://SAML_host/saml-authresponse

CERTIFICATE DATA *
PEM format only
Replace Current Certificate

USERNAME ATTRIBUTE *
NameID

GROUPS ATTRIBUTE *
GroupsID


DESCRIPTION

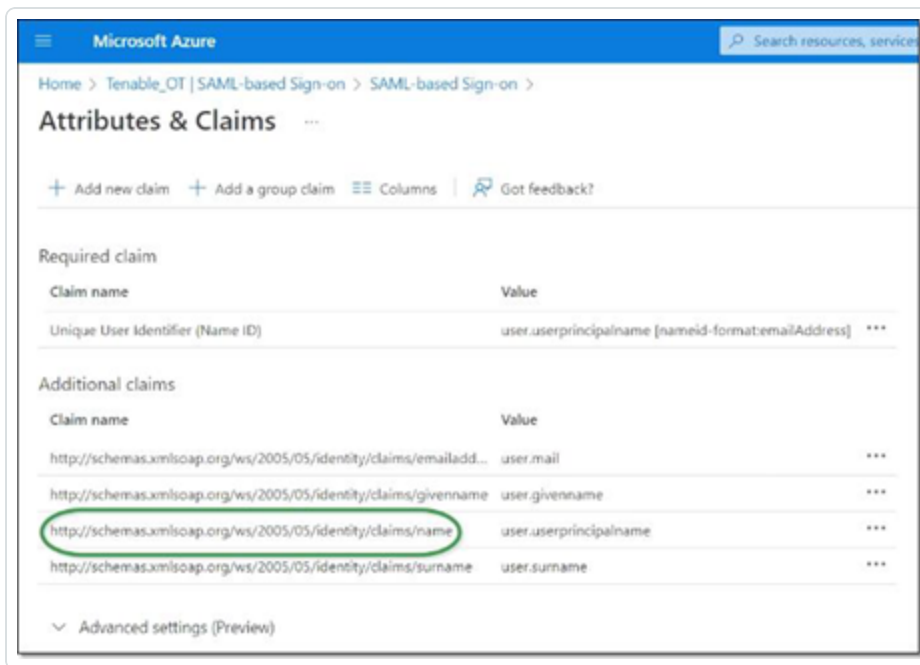
ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID

Cancel Save

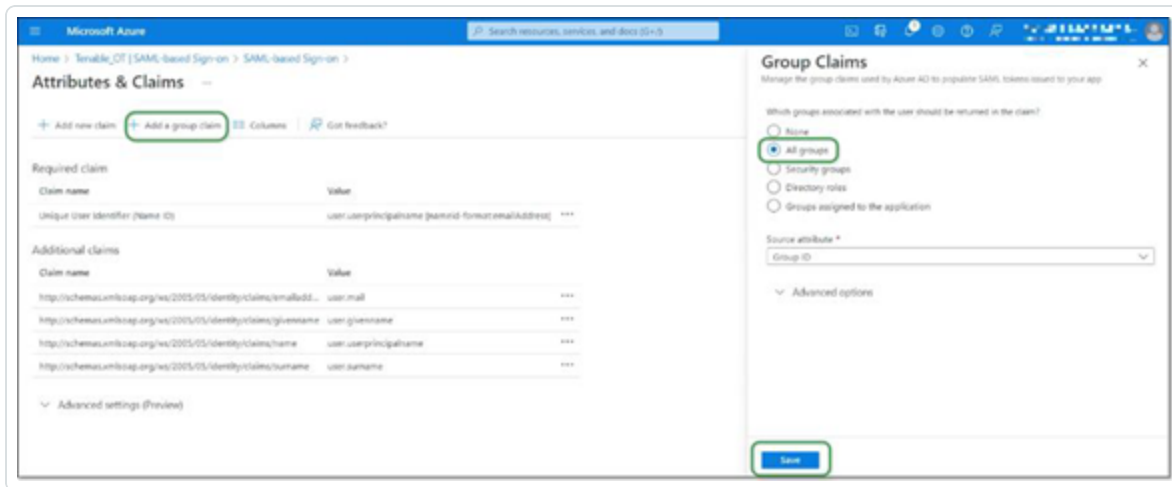
9. Klicken Sie in der **Azure**-Konsole auf das Symbol, um die **Anmelde-URL** zu kopieren.
10. Kehren Sie zur **OT Security**-Konsole zurück und fügen Sie den kopierten Wert in das Feld **IDP-URL** ein.
11. Klicken Sie in der **Azure**-Konsole in Abschnitt 3, **SAML-Zertifikate**, für **Zertifikat (Base64)** auf **Herunterladen**.



12. Kehren Sie zur **OT Security**-Konsole zurück und klicken Sie unter **Zertifikatdaten** auf **Durchsuchen**. Navigieren Sie dann zur Sicherheitszertifikatdatei und wählen Sie sie aus.
13. Klicken Sie in der **Azure**-Konsole in Abschnitt 2, **Attribute & Ansprüche**, auf  **Bearbeiten**.
14. Wählen Sie unter **Zusätzliche Ansprüche** die URL unter **Anspruchsname** aus, die dem Wert **user.userprincipalname** entspricht, und kopieren Sie sie.

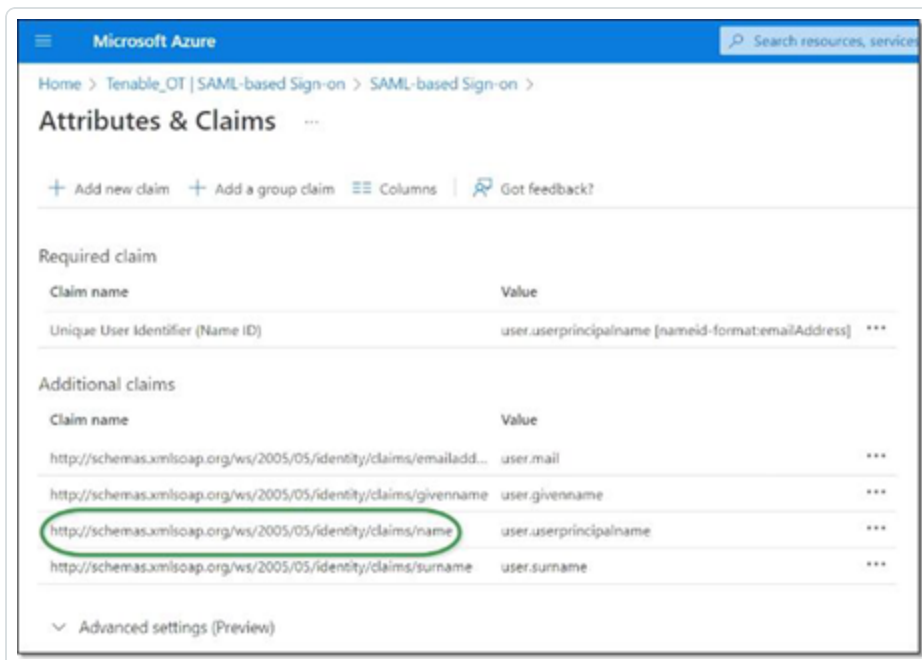


15. Kehren Sie zur **Tenable**-Konsole zurück und fügen Sie diese URL in das Feld **Username-Attribut** ein.
16. Klicken Sie in der Azure-Konsole auf **+ Gruppenanspruch hinzufügen**, um den Seitenbereich **Gruppenansprüche** anzuzeigen. Wählen Sie dann unter **Welche dem Benutzer zugeordneten Gruppen sollen im Anspruch zurückgegeben werden?** die Option **Alle Gruppen** aus und klicken Sie auf **Speichern**.



Hinweis: Wenn die Gruppeneinstellung in Microsoft Azure aktiviert ist, können Sie „Der Anwendung zugewiesene Gruppen“ anstelle von „Alle Gruppen“ wählen. Azure stellt dann nur die Benutzergruppen bereit, die der Anwendung zugewiesen sind.

17. Markieren und kopieren Sie unter **Zusätzliche Ansprüche** die URL unter **Anspruchsname**, die dem Wert „user.groups [All]“ zugeordnet ist.



18. Kehren Sie zur **Tenable**-Konsole zurück und fügen Sie die kopierte URL in das Feld **Groups-Attribut** ein.



19. Wenn Sie eine Beschreibung der SAML-Konfiguration hinzufügen möchten, geben Sie diese in das Feld **Beschreibung** ein.

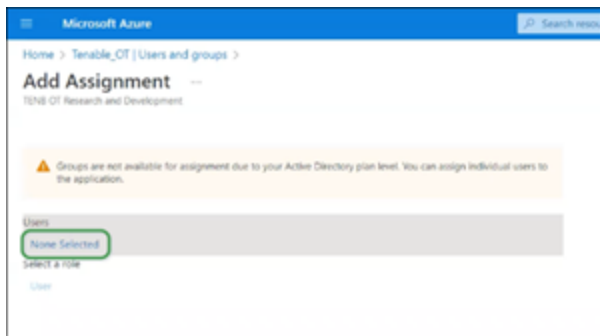
Schritt 3 – Zuordnen von Azure-Benutzern zu Tenable-Gruppen

In diesem Schritt werden Microsoft Entra ID-Benutzer der OT Security-Anwendung zugewiesen. Die jedem Benutzer gewährten Berechtigungen werden festgelegt, indem die Azure-Gruppen, denen die Benutzer zugewiesen sind, einer vordefinierten OT Security-Benutzergruppe zugeordnet werden, die eine zugeordnete Rolle und einen Satz von Berechtigungen hat. Die vordefinierten Benutzergruppen von OT Security sind folgende: „Administratoren“, „Schreibgeschützt“ (Benutzer mit reinen Leseberechtigungen), „Sicherheitsanalysten“, „Sicherheitsmanager“, „Site-Operatoren“ und „Supervisoren“. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzer und Rollen](#). Jeder Azure-Benutzer muss mindestens einer Gruppe zugewiesen werden, die einer OT Security-Benutzergruppe zugeordnet ist.

Hinweis: Administratorbenutzer, die über SAML eingeloggt sind, werden als externe Administratoren betrachtet und erhalten nicht alle Berechtigungen lokaler Administratoren. Benutzern, die mehreren Benutzergruppen zugewiesen sind, werden die höchstmöglichen Berechtigungen aus ihren Gruppen gewährt.

So ordnen Sie Azure-Benutzer zu OT Security zu:

1. Navigieren Sie in **Microsoft Azure** zur Seite **Benutzer und Gruppen** und klicken Sie auf **+ Benutzer/Gruppe hinzufügen**.
2. Klicken Sie im Bildschirm **Zuweisung hinzufügen** unter **Benutzer** auf **Keine ausgewählt**.



Der Seitenbereich „Benutzer“ wird angezeigt.



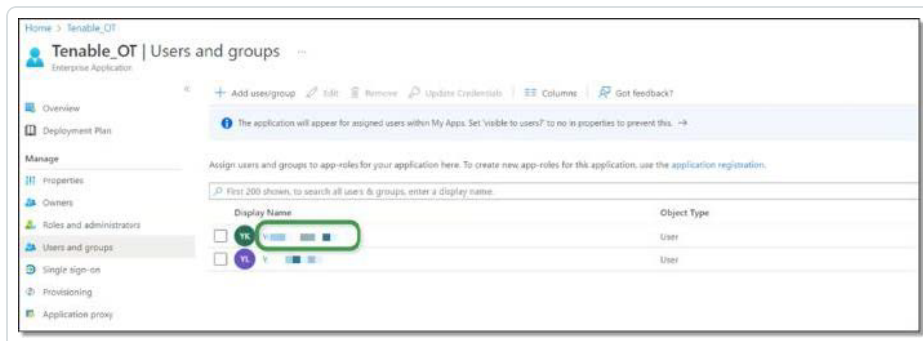
Hinweis: Wenn die Gruppeneinstellung in Microsoft Azure aktiviert ist und Sie zuvor **Der Anwendung zugewiesene Gruppen** anstelle von „Alle Gruppen“ ausgewählt haben, können Sie Gruppen anstelle von einzelnen Benutzern zuweisen.

- Suchen Sie nach allen gewünschten Benutzern, und klicken Sie auf sie. Klicken Sie anschließend auf **Auswählen** und dann auf **Zuweisen**, um die Benutzer der Anwendung zuzuweisen.



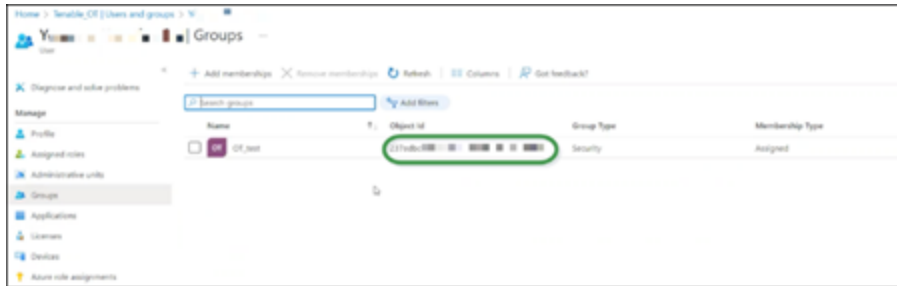
Die Seite **Benutzer und Gruppen** wird angezeigt.

- Klicken Sie auf den **Anzeigenamen** eines Benutzers (oder einer Gruppe), um das Profil dieses Benutzers (oder dieser Gruppe) anzuzeigen.





5. Wählen Sie im Bildschirm **Profil** in der linken Navigationsleiste **Gruppen** aus, um den Bildschirm **Gruppen** anzuzeigen.
6. Markieren und kopieren Sie unter **Objekt-ID** den Wert für die Gruppe, die Tenable zugeordnet wird.



7. Kehren Sie zur **OT Security**-Konsole zurück und fügen Sie den kopierten Wert in das Feld der gewünschten **Gruppenobjekt-ID** ein (z. B. Gruppenobjekt-ID für Administratoren).
8. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 7 für jede Gruppe, die Sie einer bestimmten Benutzergruppe in OT Security zuordnen möchten.
9. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Informationen im Seitenbereich zu speichern und diesen zu schließen.

Configure SAML [X]

GROUPS ATTRIBUTE ^{*}

http://schemas.microsoft.com/w

DESCRIPTION

ADMINISTRATORS GROUP OBJECT ID

237ed

READ-ONLY USERS GROUP OBJECT ID

SECURITY ANALYSTS GROUP OBJECT ID

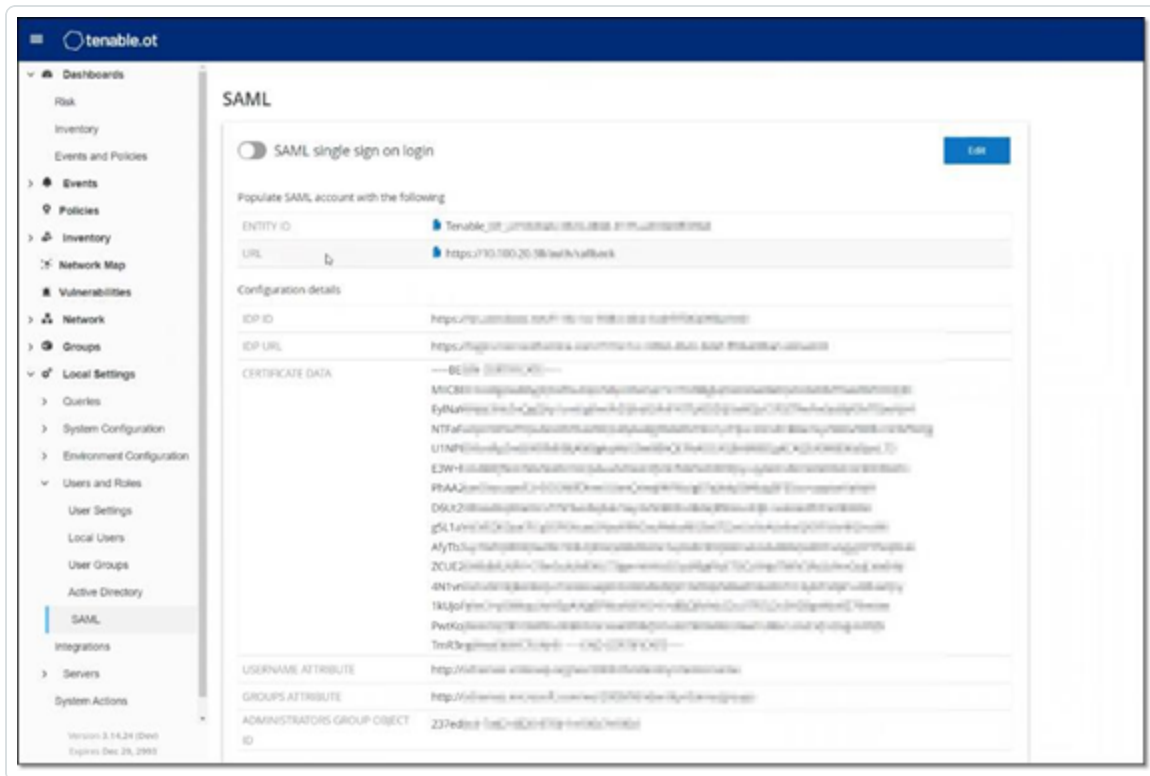
SECURITY MANAGERS GROUP OBJECT ID

SITE OPERATORS GROUP OBJECT ID

SUPERVISORS GROUP OBJECT ID

Cancel Save

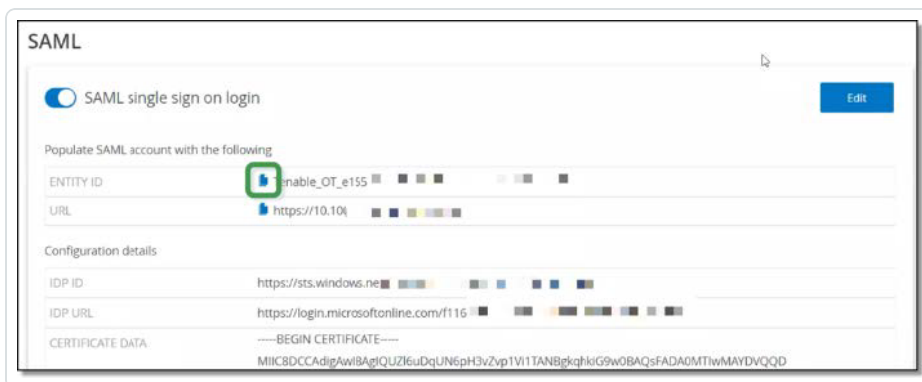
Der SAML-Bildschirm wird in der OT Security-Konsole mit den konfigurierten Informationen angezeigt.



Schritt 4 – Abschließen der Konfiguration in Azure


So schließen Sie die Konfiguration in Azure ab:

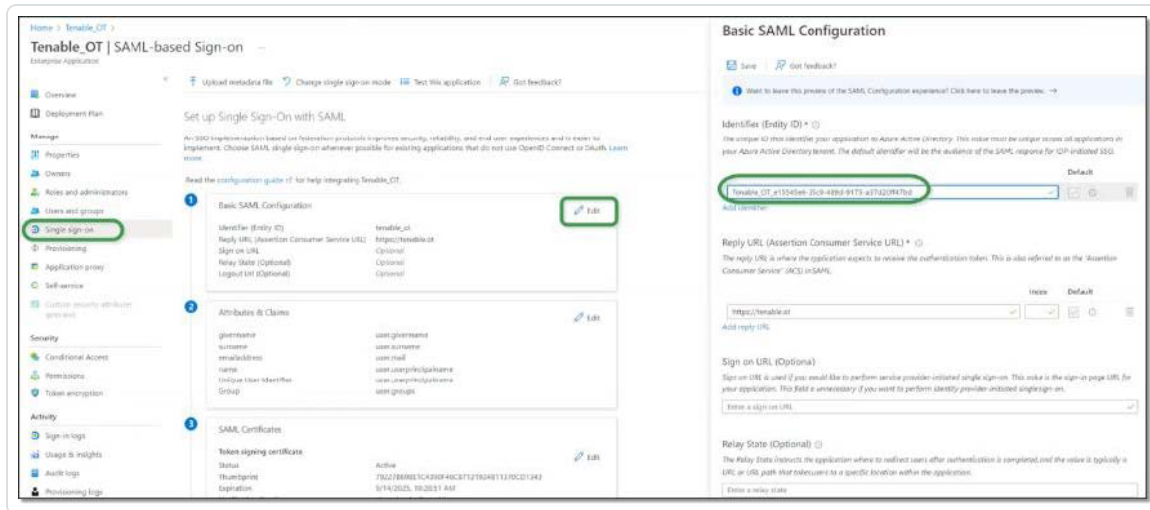
1. Klicken Sie im OT Security-Bildschirm **SAML** unter **Entitäts-ID** auf das Symbol für „Kopieren“.




2. Wechseln Sie zum **Azure**-Bildschirm und klicken Sie im Navigationsmenü auf der linken Seite auf **Einmaliges Anmelden**, um die Seite **SAML-basierte Anmeldung** zu öffnen.



3. Klicken Sie in Abschnitt 1, **Grundlegende SAML-Konfiguration**, auf  **Bearbeiten** und fügen Sie den kopierten Wert in das Feld **Bezeichner (Entitäts-ID)** ein. Ersetzen Sie dabei den zuvor eingegebenen temporären Wert.



4. Kehren Sie zum OT Security-Bildschirm **SAML** zurück und klicken Sie unter **URL** auf das Symbol für „Kopieren“.
5. Fügen Sie in der **Azure**-Konsole im Seitenbereich **Grundlegende SAML-Konfiguration** unter **Antwort-URL (Assertionsverbraucherdienst-URL)** die kopierte URL ein. Ersetzen Sie dabei die zuvor eingegebene temporäre URL.
6. Klicken Sie auf  **Speichern**, um die Konfiguration zu speichern, und schließen Sie den Seitenbereich.

Die Konfiguration ist abgeschlossen und die Verbindung wird im Bildschirm **Azure-Unternehmensanwendungen** angezeigt.

Schritt 5 – Aktivieren der Integration

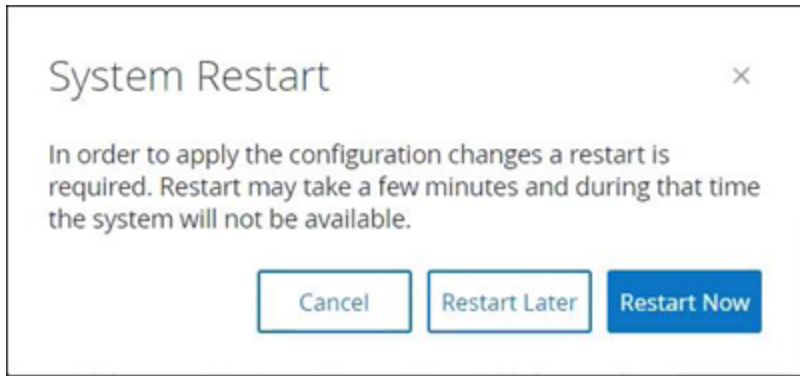
Um die SAML-Integration zu aktivieren, muss OT Security neu gestartet werden. Der Benutzer kann das System sofort oder später neu starten.

So aktivieren Sie die Integration:



1. Klicken Sie in der OT Security-Konsole im Bildschirm **SAML** auf den Umschalter **SAML Single Sign-On-Login**, um ihn auf **EIN** zu stellen.

Das Benachrichtigungsfenster **Systemneustart** wird angezeigt.



2. Klicken Sie auf **Jetzt neu starten**, um das System sofort neu zu starten und die SAML-Konfiguration anzuwenden, oder klicken Sie auf **Später neu starten**, um die Anwendung der SAML-Konfiguration auf den nächsten Neustart des Systems zu verschieben. Wenn Sie sich für einen späteren Neustart entscheiden, wird das folgende Banner angezeigt, bis der Neustart abgeschlossen ist:



Einloggen mit SSO

Nach dem Neustart enthält das **OT Security**-Login-Fenster unter der Schaltfläche „Einloggen“ den neuen Link **Über SSO einloggen**. Azure-Benutzer, die OT Security zugewiesen wurden, können sich mit ihrem Azure-Konto bei OT Security einloggen.

So loggen Sie sich mit SSO ein:



1. Klicken Sie im Login-Bildschirm von **OT Security** auf den Link **Über SSO einloggen**.



Wenn Sie bereits bei Azure eingeloggt sind, gelangen Sie direkt zur OT Security-Konsole, andernfalls werden Sie zur Login-Seite von Azure weitergeleitet.

Benutzer mit mehr als einem Konto werden auf die Microsoft-Seite **Konto auswählen** umgeleitet, auf der sie das gewünschte Konto für den Login auswählen können.



Revisionsverlauf

Produktversion: OT Security – Revisionsverlauf des Dokuments:

Dokumentrevision	Datum	Beschreibung
1.0	8. Oktober 2018	Erste Version des Benutzerhandbuchs für Version 2.5 erstellt
1.1	28. Januar 2019	Aktualisiert für Version 2.7
1.2	20. August 2019	Aktualisiert für Version 3.1
1.3	10. Oktober 2019	Überarbeitet für aktuell unterstützte Funktionen
1.4	12. Januar 2019	Aktualisiert für Version 3.3
1.5	24. März 2020	Aktualisiert für Version 3.4
1.6	6. April 2020	Aktualisiert für Version 3.5
1.7	27. April 2020	Dokumentation von Sensoren hinzugefügt
1.8	3. Juni 2020	Aktualisiert für Version 3.6
1.9	8. August 2020	Aktualisiert für Version 3.7
2.0	11. Oktober 2020	Aktualisiert für Version 3.8
2.1	2. Dezember 2020	Aktualisiert für Version 3.9
2.2	6. April 2021	Aktualisiert für Version 3.10
2.3	30. Juni 2021	Aktualisiert für Version 3.11
2.4	12. Dezember 2021	Aktualisiert für Version 3.12
2.5	25. März 2022	Aktualisiert für Version 3.13
2.6	22. August 2022	Aktualisiert für Version 3.14
2.7	25. September 2022	SAML-Integration hinzugefügt (SP1)
2.8	31. Januar 2023	Aktualisiert für Version 3.15



2.9	25. Juli 2023	Aktualisiert für Version 3.16
3.0	11. September 2023	Aktualisiert für Version 3.17
3.1	15. März 2024	Aktualisiert für Version 3.18
3.2	30. Juli 2024	Aktualisiert für Version 3.19