

Security Manager



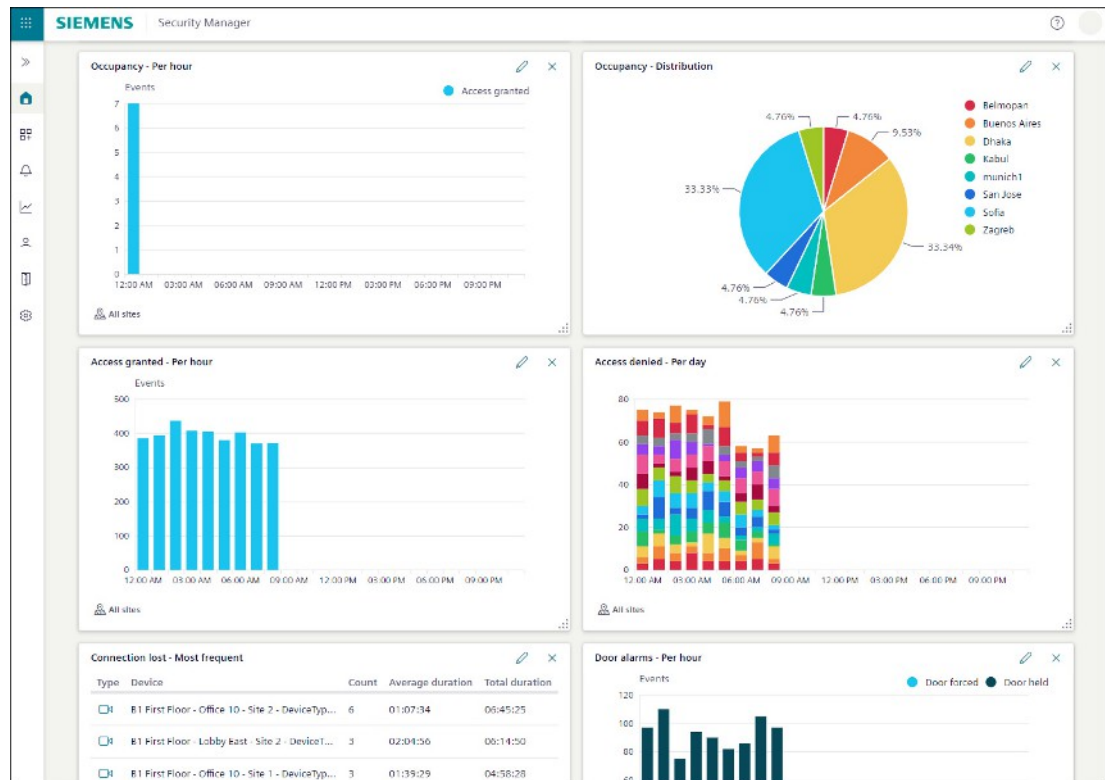
Security Manager / Starter Kit für SiPass und SIPORT ist ein cloud-basiertes Angebot innerhalb von Building X für SiPass- und SIPORT-Kundschaft mit gültigem SUS/SUR.

- Security Monitoring and Insights Dashboards für bis zu 20 PACS-Türen
- Connect to one On-Prem Access Control Systems (SiPass or SIPORT)

URL

securitymanager.siemens.com

Security Monitoring and Insights Dashboards für bis zu 20 PACS-Türen



Gewinnen Sie verwertbare Erkenntnisse auf der Grundlage von Sicherheitsdaten für bis zu 20 PACS-Türen:

- Eindeutige Zutrittsereignisse pro Gebäude darstellen
- Raum- oder Gebäudenutzung basierend auf der Anzahl der gewährten Zutritte messen
- Wartungskandidaten oder Nutzungsabweichungen als Indikator für Fehlfunktionen identifizieren
- Gemeinsame Nutzung von benutzerdefinierten Dashboards
- Geplante Berichte konfigurieren

Connect to one On-Prem Access Control Systems (SiPass or SIPORT)

Verbindung eines SiPass- oder SIPORT-Systems mit Building X Security Manager.

Activity Log

Der Activity Log bietet eine überprüfbare Dokumentation der prüfungsrelevanten Aktionen, wobei sowohl vom Benutzer initiierte als auch systembedingte Änderungen erfasst werden.

Zu den derzeit verfolgten Aktivitäten gehören:

- Benutzeraktionen innerhalb der Punktvertikalen (z. B. Ändern von Punktwerten)
- Benutzeraktionen innerhalb der Benutzervertikale (z. B. Hinzufügen von Benutzern, Zuweisen von Gruppen)
- Vollständige Aktivitätsprotokolle von Security Manager
- Vollständige Aktivitätsprotokolle von Visitor Manager

Benutzerverwaltung

Bietet rollenbasierte Zugriffskontrolle. Die Kundschaft aktiviert das Abo in der Building X Accounts-Applikation. Benutzer und Rollenzuweisungen werden im Security Manager verwaltet (linker Navigationsbereich, Kategorie: Zutritt, Menübefehl: Identitäten).

Datenhosting und Datennutzung

Hostet und verarbeitet personenbezogene und nicht-personenbezogene Daten in Rechenzentren in Europa. Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten und Orte finden Sie in den Data Privacy Terms.

Der Aboplan richtet sich nach der Vereinbarung zwischen der Kundschaft und Siemens.

Standard-Aboplan, falls die Kundschaft das Abo über den Siemens Online-Shop kauft

Security Manager / Starter Kit SiPass & SIPOINT	
Voraussetzung	Gültige SUS / SUR
Funktionen	Sicherheitsüberwachung und Insights Dashboards für bis zu 20 PACS-Türen Anschluss an ein On-Prem-Zutrittskontrollsystem (SiPass oder SIPOINT) Benutzerverwaltung Activity Log
Abometriken	pro SiPass- oder SIPOINT-System
Abodauer	Jährliche, automatische Verlängerung
Abrechnungszeit	Jährlich, Vorauszahlung
Upscaling	Gültig ab sofort, anteilige Abrechnung
Downscaling/Kündigung	Gültig zum Ende der Abolauzeit
Angeschlossene Geräte	Separat zu erwerben

Das Abo für Security Manager / Starter Kit SiPass & SIPOINT entspricht einem regulären, skalierbaren Angebot für diesen Cloud-Dienst. Die Abo-Laufzeit beträgt zwölf (12) Monate mit automatischer Verlängerung; die Gebühr für den Cloud-Dienst wird im Voraus bezahlt. Der Cloud-Dienst kann jederzeit mit Wirkung zum Ende der aktuellen Abo-Laufzeit gekündigt werden.

Die Kundschaft kann die erforderlichen, verbundenen Geräte separat erwerben.

Mit einer erweiterten Nutzung kann die Kundschaft Partnern und Drittparteien den Zugriff und die Nutzung der Cloud-Dienste mit den in den Nutzungsbedingungen aufgeführten Rechten gewähren.

Voraussetzungen

Unterstützte verbundene Geräte

Der Cloud-Dienst ist zur Zeit mit den handelsüblichen verbundenen Geräten von Siemens kompatibel. Connected Devices ermöglichen dem Cloud Service den Datenaustausch mit der technischen Gebäudeinfrastruktur. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der verfügbaren Connected Devices.

Liste von unterstützten verbundenen Geräten	
SIEMENS: SiPass	<p>SiPass mit Sync Agent 2.x*: Das Softwareprodukt SiPass läuft auf Windows-Computerhardware. Die unterstützte Softwareversion ist SiPass MP2.95 (HF11) oder höher.</p> <p>SiPass enthält mehrere Softwareapplikationen, die im Weiteren als "Software" bezeichnet werden und Gebäudedaten an den Cloud-Dienst übermitteln. Folgende Ereigniszustände werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autec: XMP-TMC2150, XMP-TMC2160, XMP-TMC2170, XMP-TMC2180, XMP-TMC2357, XMP-TMC2367, XMP-TMC2457-UP, XMP-TMC3050, XMP-TMC3060, XMP-TMC3070, XMP-TMC3080. • Elatec: Secustos SQ80, Secustos SQ80 K, Secustos SQ80 Legic, Secustos SQ80 K Legic, Secustos MU20 LEGIC, Secustos MU20 K LEGIC • Acre: AR10S-MF+AR40S-MF+AR20M-MF, AR50M-MF <p>Einzelheiten zur Kompatibilität mit der Funktion für virtuelle Berechtigungsnachweise finden Sie im Security Manager / Mobile Access-Datenblatt (www.siemens.com/buildingx/data-sheet/security-manager-mobile-access).</p>
SIEMENS: SIPOINT	<p>SIPOINT mit Sync Agent 2.x*: Das Softwareprodukt SIPOINT läuft auf Windows-Computerhardware. Die unterstützte Softwareversion ist SIPOINT V3.5.0.127 oder höher und SIPOINT 3.4.1.321 oder höher.</p>

Liste von unterstützten verbundenen Geräten	
	<p>SIPORT enthält mehrere Softwareapplikationen, die im Weiteren als "Software" bezeichnet werden und Gebäudedaten an den Cloud-Dienst übermitteln. Folgende Ereigniszustände werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autec: XMP-TMC2150, XMP-TMC2160, XMP-TMC2170, XMP-TMC2180, XMP-TMC2357, XMP-TMC2367, XMP-TMC2457-UP, XMP-TMC3050, XMP-TMC3060, XMP-TMC3070, XMP-TMC3080. <p>Einzelheiten zur Kompatibilität mit der Funktion für virtuelle Berechtigungsnachweise finden Sie im Security Manager / Mobile Access-Datenblatt (www.siemens.com/buildingx/data-sheet/security-manager-mobile-access).</p>

Um den Cloud-Service nutzen zu können, muss ein angeschlossenes Gerät vor Ort installiert, voll funktionsfähig und mit dem Internet verbunden sein. Der Kunde ist für die Bereitstellung des Connected Device vor Ort und alle damit verbundenen Kosten für die Bereitstellung des Cloud-Dienstes in Übereinstimmung mit der zugehörigen Dokumentation für das Connected Device verantwortlich.

(* Sync Agent 2.x unterstützt die Synchronisierung von Identitäten (Name, E-Mail-Adresse und virtueller Berechtigungsnachweis), Berechtigungen, das Hochladen von Ereignissen/Alarmen und das Herunterladen virtueller Berechtigungsnachweisen. Derzeit wird die Synchronisierung von Profilbildern und Berechtigungenachweisen nicht unterstützt.

Webbrowser und Anzeigegeräte

Für die Nutzung des Cloud-Dienstes wird Chrome empfohlen, aber auch andere Standardbrowser können eingesetzt werden. Für ein optimales Benutzererlebnis wird eine Bildschirmauflösung von 1920 x 1080 Pixel oder höher empfohlen.

Internetverbindung

Die Bandbreite der Internetverbindung des Kunden bestimmt die Leistung des Cloud-Dienstes.

Bestellung

Um den Cloud-Dienst zum ersten Mal zu bestellen, muss die Kundschaft ein Angebot von seinem Siemens-Vertriebspartner anfordern.

Produktdokumentation

1) Produktdokumentation im Rahmen eines Standardabos

Allgemeine Vertragsdokumente	Links
Building X Security Manager	www.siemens.com/buildingx/data-sheet/de/security-manager-starter-sipass-siport
Ergänzende Richtlinien für Gebäudeprodukte	www.siemens.com/buildingx/data-sheet/supplemental-terms
General Software Terms and Cloud Supplemental Terms	https://www.siemens.com/si/cloud/terms
Base Terms International	https://www.siemens.com/si/cloud/terms
Zu akzeptierende Nutzungsrichtlinien von Siemens	https://www.siemens.com/si/cloud/terms
Min. Nutzungsbedingungen	www.siemens.com/buildingx/data-sheet/minimum-terms
Datenschutzbestimmungen	https://www.siemens.com/dpt/si
Datenschutz Anhang	https://www.siemens.com/dpt/si
EU Data Act	https://www.siemens.com/buildingx/terms

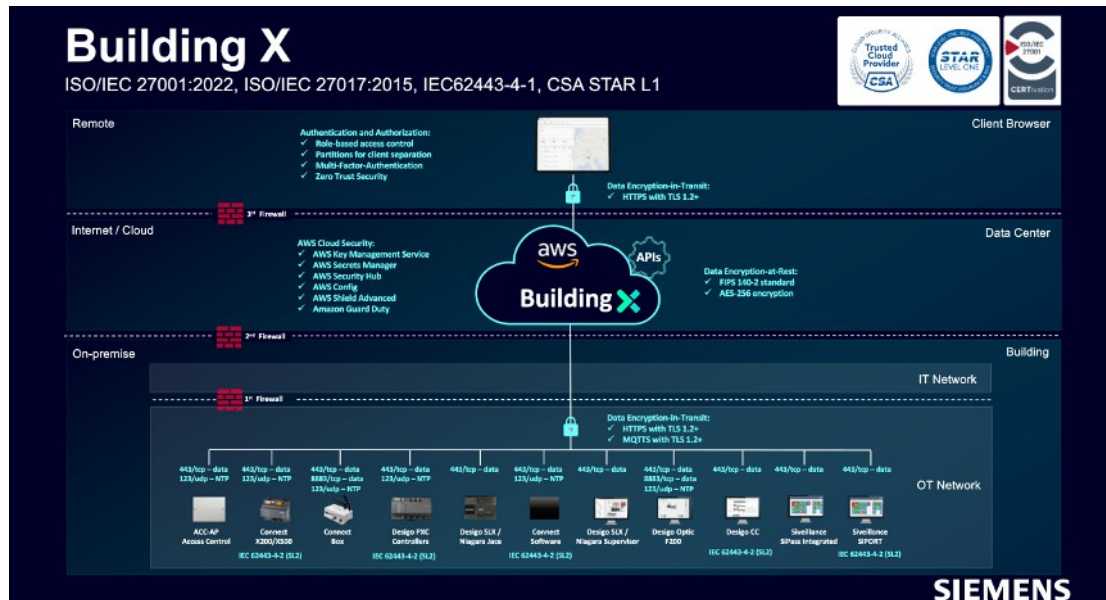
2) Produktdokumentation im Rahmen eines Benutzerdefinierten Abos

Die Vertragsdokumente und die Produktdokumentation werden im Angebot von Siemens an die Kundschaft aufgeführt.

3) Technische Dokumente

Technische Dokumente	Link
Building X- Online-Hilfe	www.siemens.com/buildingx/sid

Topologie



Die Topologie zeigt die Gesamtheit der Möglichkeiten für die Verbindung von Daten mit Gebäude X. Die für diesen digitalen Dienst verfügbaren Optionen finden Sie in der Liste der unterstützten angeschlossenen Geräte und der Softwarekonnektivität von Drittanbietern.

Für die Datenkommunikation zwischen den verbundenen Geräten vor Ort und der Cloud ist eine Internetverbindung erforderlich (von der Kundschaft bereitzustellen).

Spezifische Bedingungen

Verwendung mit hohem Risiko

Die Kundschaft erkennt an und stimmt zu, dass:

- die Angebote nicht dazu bestimmt sind, für den Betrieb eines Hochrisikosystems oder innerhalb eines Hochrisikosystems verwendet zu werden, wenn das Funktionieren des Hochrisikosystems vom ordnungsgemäßen Funktionieren der Angebote abhängig ist; und
- das Ergebnis der Verarbeitung von Daten durch die Nutzung der Angebote außerhalb der Kontrolle von Siemens liegt.

Servicelevel-Vereinbarung

Siemens ist gehalten, bei einem kommerziell zumutbaren Aufwand die Cloud-Dienste während eines jeden Monats bei einer Laufzeit von 98% verfügbar zu machen.

Ausnahmen:

- Geplante Ausfallzeiten, vereinbarte Ausfallzeiten, Routine- und Notwartung,
- Cyberangriffe,
- öffentliche, Dritt- und/oder Kundschafts-Internet- und Kommunikationsnetzwerke,
- Daten, Software, Hardware, Telekommunikation, Infrastruktur, Leistung, Build-Packs oder Netzwerkeinrichtungen anderer Hersteller als Siemens,
- Nachlässigkeit seitens Kundschaft oder Nutzern beim Einsatz der Cloud-Dienste und/oder durch Nichteinhaltung der Anweisungen veröffentlichter Dokumentation,
- Systemkonfigurationen und Plattformen anderer Hersteller, nicht unterstützt durch Siemens,
- Systemadministration, Aktionen, Befehle und Dateiübermittlungen von Kundschaft oder Nutzern,

- h) Änderungen durch andere Parteien als Siemens,
- i) nicht autorisierter Zugriff über Kundenanmeldeinformationen und/oder
- j) alle weiteren, beliebigen Ausfälle ausserhalb der Kontrolle von Siemens.

Customer Support

Siemens bietet Helpdesk-Unterstützung. Die Kundschaft kann sich für weitere Informationen an seinen Siemens-Vertriebspartner wenden. Kunden können auch online eine Supportanfrage stellen: <https://www.siemens.com/support-request>.