

# Vorteile eines Upgrades auf Senstar Symphony™ 8

# SENSTAR™



Mit der Version 8 verwandelt sich Senstar Symphony von einem vollwertigen VMS in eine Betriebsplattform die in der Lage ist, ein breites Spektrum von Sicherheits-, Standortmanagement- und Datenintelligenzanforderungen gemeinsam zu verwalten. Eine modulare Lösung, mit der Sie genau die Funktionen aktivieren können, die Sie benötigen. Senstar Symphony bietet branchenführendes Videomanagement, Sicherheitsmanagement, Zutrittskontrolle und Data-Intelligence-Module, die alle unter einer optimierten, einheitlichen Schnittstelle zusammenarbeiten.

## Sicherheitsmanagement

Neue Funktionen machen Senstar Symphony 8 zu einem vollwertigen Sicherheitsmanagementsystem (SMS):

- Grafische Anzeige von PIDS-Sensoren und Alarmorten im Lageplan
- Anzeige des aktuellen Gerätestatus auf dem Lageplan und im Gerätebaum
- Alarm-Verwaltung:
  - Zweistufiges Alarmmanagement (quittieren und löschen)
  - Maskieren und temporäres Ausblenden einzelner Zonen oder Sensoren
  - Benutzerdefinierte Optionen zur Alarmklassifizierung
- Verbesserte Lagepläne:
  - Importieren von AutoCAD-Dateien (.dwg)
  - Erstellen von Hyperlinks zwischen Karten
  - Anpassen von Hintergrundfarben und Beschriftungen
- Auslösen von Aktionen aus dem Lageplan oder dem Gerätebaum
- Verbessertes Regelwerk (AND und AND NOT-Operatoren, Kaskadierung von Aktionen)
- Überwachungsfenster für Systemereignisse

## Videomanagement und -Analyse

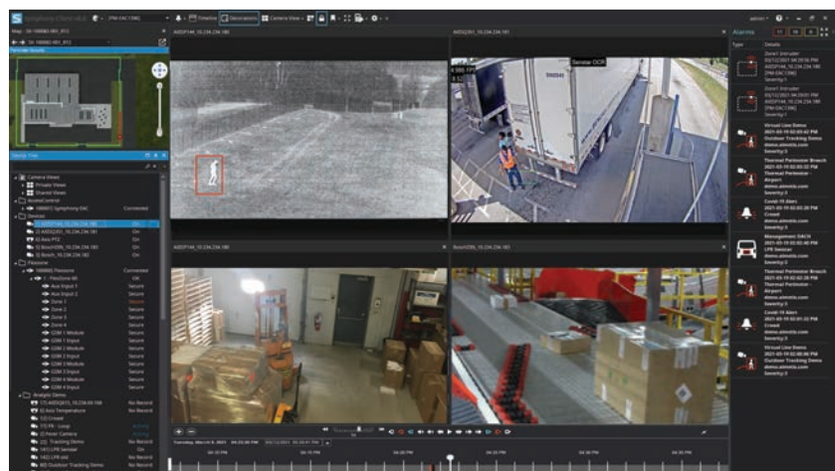
Senstar Symphony 8 erweitert das Videomanagement um die folgenden neuen oder verbesserten Funktionen:

- Die neue 64-Bit-Architektur (Server, Clients und Videoanalyse) bietet deutliche Leistungsverbesserungen
- ONVIF Profile T-Unterstützung
- Konsolidierte Zeitleiste
- Verknüpfen Sie bestimmte Kameras mit beliebigen Hardware-Geräten
- Verbesserte Videoanalyseleistung

## Zutrittskontrolle

Senstar Symphony 8 integriert zusätzlich die Zutrittskontrollfunktionalität in den Windows-Client:

- Anzeigen von Profilbildern der Karteninhaber neben Videostreams
- Voller Zugriff auf die Zutrittskontrollgeräte-Funktionen über die Bildschirmsteuerung, Lageplan oder Gerätebaum
- Anzeige des Status aller AC-Geräte im Lageplan oder Gerätebaum
- Suche nach AC-Ereignissen direkt im Senstar Symphony-Client



Senstar Symphony 8 verwandelt Videomanagement in eine voll funktionsfähige Common Operating Plattform

## Sensor Fusion Engine (Early Adopter Release)

Senstar Symphony 8 unterstützt die neue Sensor Fusion Engine, mit der störende Alarme für Standorte, die mit Senstar PIDS-Sensoren geschützt sind, verhindert werden können:

- Synthese von Daten aus FlexZone-Sensoren und Videoanalysen zur Personen- und Fahrzeugverfolgung im Außenbereich zur Generierung von verwertbaren Informationen
- Das System ist mehr als boolesche Integration, sondern nutzt Low-Level-Daten, um Sicherheitsrisiken auf intelligente Weise zu charakterisieren
- Verbessern Sie die Erkennungswahrscheinlichkeit und erzeugen Sie weniger unerwünschte Alarme
- Transparent für den Benutzer (nur 1 Alarm)

## Funktionen für Cybersicherheit und Datenschutz

Um die Sicherheit Ihrer Daten und Systeme zu gewährleisten, wurde Senstar Symphony 8 mit Blick auf die Cybersicherheit entwickelt und verbessert:

- Aktualisierung von .Net Framework 4.8
- TLS 1.2-Aktualisierung
- Unterstützung für SQL Server 2019
- Aktualisierte und gepatchte Bibliotheken
- Konfigurierbare Aufbewahrungszeiten für Protokolle
- Granulare Operator-Berechtigungen für Zutrittskontrollfunktionen
- Operator-Auditprotokoll für Sicherheits- und Zutrittskontrollaktionen

## Vereinfachte Lizenzierung

Mit Senstar Symphony 8 wird die Professional-Lizenz nicht mehr unterstützt. Bestehende Professional-Lizenzen werden automatisch auf die Enterprise-Version umgewandelt, während die Standard-Lizenzen gleich bleiben. Eine Liste der unterstützten Funktionen nach Lizenztyp finden Sie im Dokument „Senstar Symphony Server- und Client-Funktionen“.

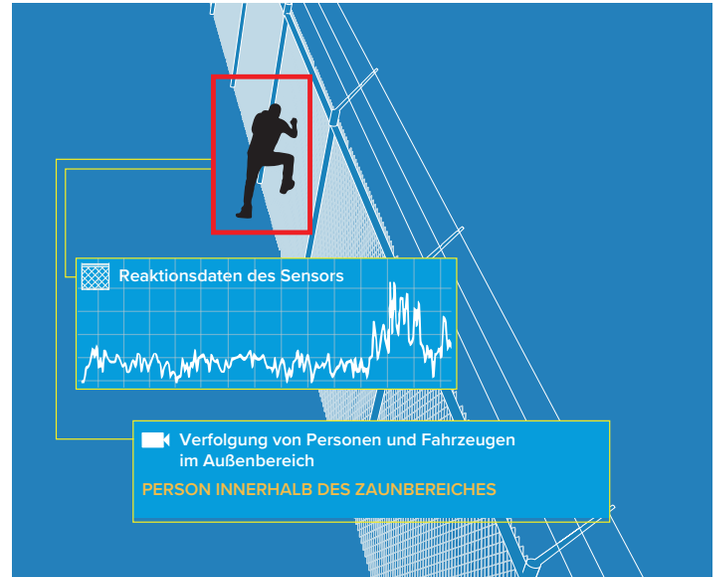
## Vorhandene Kameras und Videos beibehalten

Senstar Symphony 8 kann mit Ihren vorhandenen Kameras<sup>†</sup> verwendet werden, da der einfache Upgrade-Prozess so gestaltet ist, dass Sie Ihr vorhandenes Videomaterial und seine Metadaten weiterhin einsehen können. Alle zuvor aufgezeichneten Videos bleiben weiterhin abspielbar.

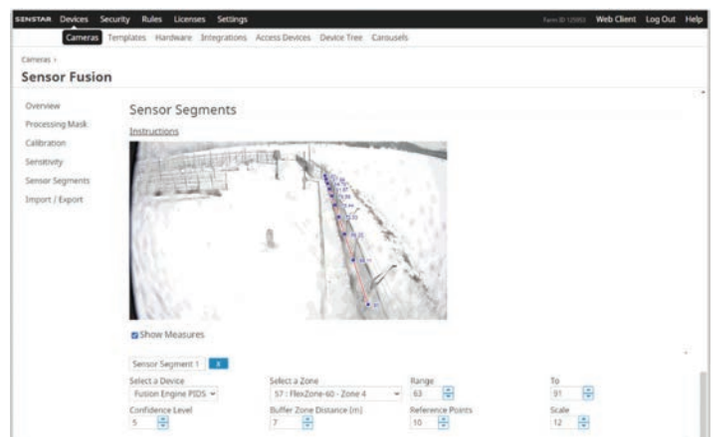
<sup>†</sup> Kontaktieren Sie Senstar für die Verfügbarkeit von 64-Bit-Kameratreibern.

## Kontaktieren Sie uns

Wenn Sie mit Symphony 7 arbeiten, kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie Ihr Unternehmen von Senstar Symphony 8 profitieren kann, und um Upgrade-Optionen zu besprechen. Upgrades für Kunden mit aktiven Maintenance- und Supportlizenzen sind kostenlos und werden vollständig unterstützt.



Die Sensor Fusion Engine synthetisiert auf intelligente Weise Low-Level-Daten von Zaunsensoren und Videoanalyse, um das höchstmögliche Maß an Schutz zu bieten und gleichzeitig weniger Fehlalarme zu generieren. Sensor Fusion erzeugt eine deutlich höhere Zuverlässigkeit als ein einzelnes Zaunsensor- oder Videoanalyse-System oder sogar eine Boolesche Logik-Integration der beiden.



Die in Senstar Symphony 8 integrierte und für Early Adopters verfügbare Sensor Fusion Engine ist einfach zu konfigurieren und transparent für den Sicherheitsmitarbeiter.

# SENSTAR™