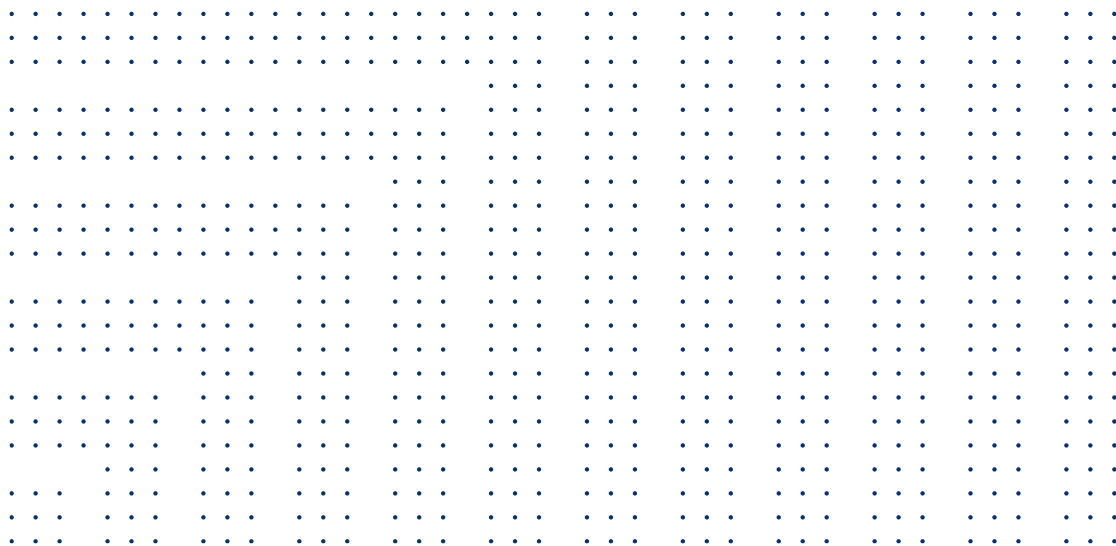




包括的な統合セキュリティ



Genetec Security Centerは、IPビデオ監視、アクセス制御、自動ナンバープレート認識、侵入検知、および通信を1つの直感的でモジュール式のソリューションに統合した真に統合されたプラットフォームです。セキュリティに対する統一されたアプローチを利用することで、組織はより効率的になり、より適切な意思決定を行い、状況や脅威に自信を持って対応できます。

セキュリティセンターのメリット

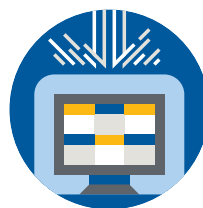


統一されたセキュリティと運用

Omnicastなどのコアセキュリティシステムの統合を通じて™ビデオ管理、Synergis™

アクセス制御、およびAutoVu™自動ナンバープレート認識（ALPR）により、運用効率が向上し、意識が高まります。

あなたのセキュリティ環境の。



信頼性が高くサイバーセキュア

必要なときにいつでもシステムを利用できるようにします。組み込みのフェイルオーバーと冗長性はシステムアクセスを保護し、中断を制限するように機能しますが、高度なセキュリティメカニズム（暗号化、認証、承認）は、機密データへの不正アクセスを防止することでプライバシーを保護します。



一貫した体験

システムの構成と管理から、ライブモニタリング、レポート、モバイルアクセスに至るまで、オペレーターはセキュリティシステム全体で同じ直感的なユーザーエクスペリエンスを享受できます。これにより、必要なだけなので、新しいオペレーターのトレーニングが簡単になります。

単一のプラットフォームでの作業を学ぶ。



柔軟でスケーラブル

オープンアーキテクチャを通じて、ビジネスの変化するニーズに合ったGenetecモジュールとサードパーティのアドオンでセキュリティセンターを強化できます。数百のサイト、数千のカメラ、ドア、インターホンにシームレスに拡張できます

デバイス、および侵入パネル。



効率的な展開とメンテナンス

セキュリティ管理への統一されたアプローチにより、組織は、セキュリティの展開、保守、トレーニング、および日常の管理を大幅に節約できます。そして、互換性の問題を回避します

通常、複数の統合に直面します
独立した製品。



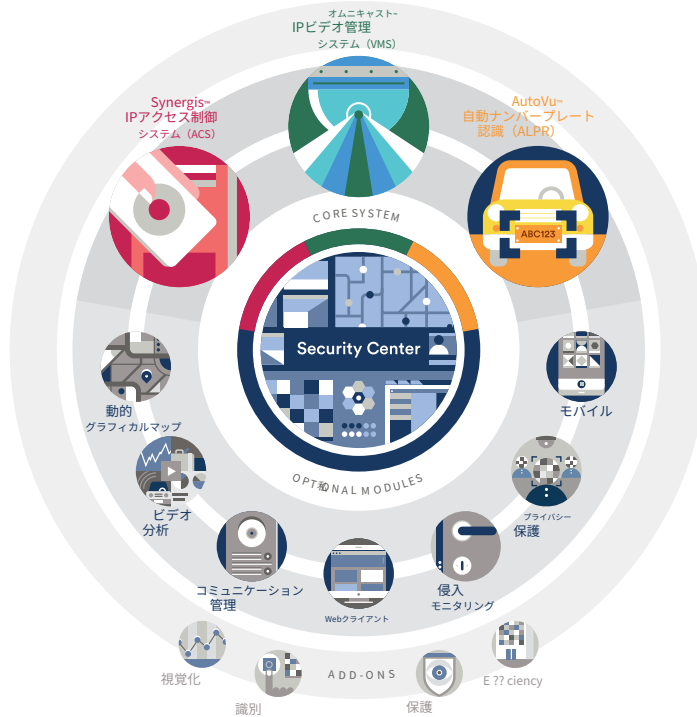
クラウドへの明確な道

オンプレミスインストールの機能を拡張し、クラウドサービスでITインフラストラクチャのコストを削減します。Security Center SaaSエディション、クラウドアーカイブ、自動更新、およびヘルスマニタリングにより、組織はより機敏になり、ハードウェアへの依存度が低くなります。

あなたと一緒に進化する単一のプラットフォーム

セキュリティセンターの中核には、ビデオ管理、アクセス制御、自動ナンバープレート認識 (ALPR) のソリューションであるOmnicast、Synergis、AutoVuがあります。オープンアーキテクチャアプローチを通じて、コアモジュールのスイートを活用することでセキュリティをさらに強化します。

アドオン、およびサードパーティのセキュリティデバイスおよびシステムとの統合。統合により、認識と制御が向上するだけでなく、アプリケーション間の接続の制限、互換性の問題、複雑なメンテナンスなど、従来のセキュリティシステムの欠点も回避されます。



セキュリティセンターのコアシステム

とオムニキャスト、あらゆる規模の組織は、ニーズに合わせてビデオ監視システムを展開することができます。幅広いIPカメラをサポートし、個人のプライバシーを保護しながら、HDビデオと分析に対する高まる需要に対応します。

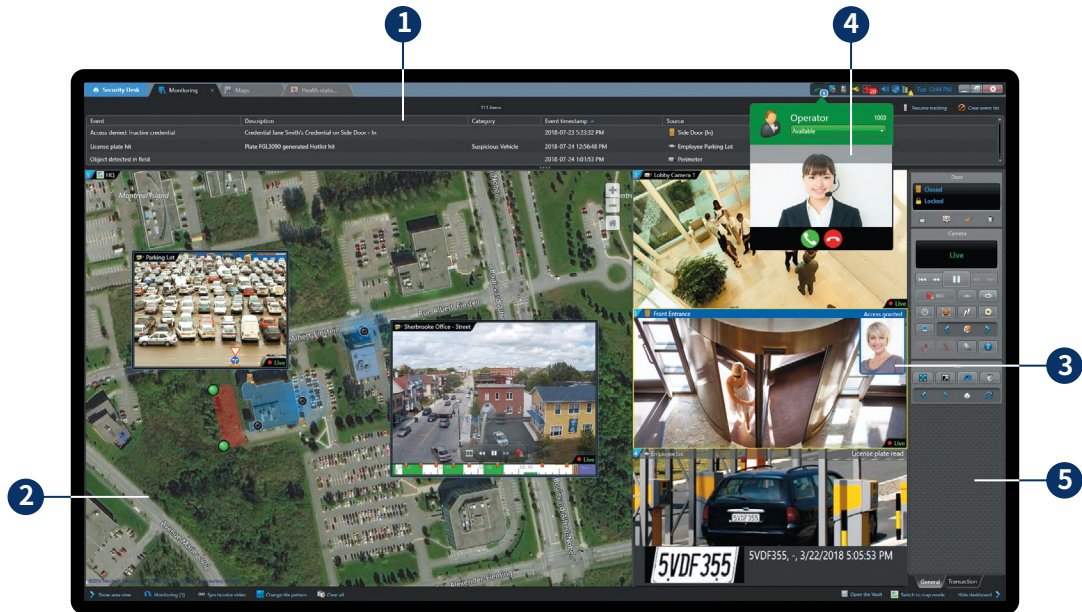
Synergis 組織の物理的セキュリティを強化し、脅威に対応する準備を整えます。増え続けるサードパーティのドア制御ハードウェアと電子ロックのポートフォリオをサポートすることで、ネットワークとセキュリティ機器への既存の投資を活用できます。

固定インストールとモバイルインストールの両方に展開され、**AutoVu** ナンバープレートの読み取りと識別を自動化します。それはあなたがあなたの駐車場と周囲にあなたの物理的セキュリティを拡張することを可能にするので、あなたはあなたの施設に出入りする車両を常に意識しています。

真に統一されたオペレーター体験

さまざまなセキュリティアプリケーションを接続してデータを共有するだけの統合システムとは異なり、SecurityCenterは比類のない統合されたオペレーターとユーザーエクスペリエンスを提供します。ワークステーションまたはセキュリティ運用管理室の単一の監視アプリケーションから、オペレーター

セキュリティ環境全体を表示します。そして、目の前で相関する情報により、彼らはより大きな認識と運用上の洞察から恩恵を受けます。これにより、意思決定と反応時間が改善され、従業員と組織の安全性が高まります。



1 マルチタスクビュー

複数のタブで監視およびレポートタスクを実行して、手元の前の操作にすぐに戻ることができます。

2 インタラクティブマップ

すべてのセキュリティカメラ、ドア、アラームの動的なビューを提供するインタラクティブマップを使用して施設を監視し、リアルタイムのイベントとステータスの更新を行います。

3 カード所有者のライブ検証

周囲のカメラに関連付けられているすべてのドアアクティビティを使用して、ライブまたは録画されたビデオに対してカード所有者のID（写真）を認証します。

4 組み込み通話管理

セキュリティセンターのインターフェイスで、別のオペレーターにビデオ通話を発信するか、インターコムステーションからの着信に応答します。

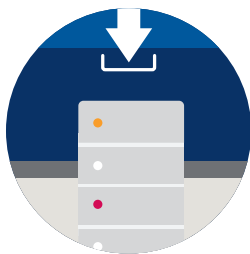
5 ダイナミックダッシュボード

現在選択されているカメラ、ドア、またはエリアに関連付けられているコマンドとコントロールを自動的に表示するアダプティブダッシュボードを介してアクションを実行します。

柔軟な展開オプション

セキュリティセンターを展開する方法と場所には、いくつかのオプションがあります。

展開方法。 現時点では、スタンドアロンのアクセス制御またはビデオシステムのみを探している場合は、再インストールすることなく、将来いつでもビデオ、アクセス制御、またはALPR機能を追加できる柔軟性があります。



スタンドアロン

Security Centerをスタンドアロンのアクセス制御、ビデオ管理、または自動ライセンスとして展開します
プレート認識ソリューション。必要なのは

単純なライセンス変更。



統一

セキュリティセンターを統合プラットフォームとして展開し、統合セキュリティのメリットを享受してください。状況認識の向上、セキュリティの強化、および新たに発見された運用効率をすべての

セキュリティおよび運用スタッフ。

展開する場所。 クラウドへの移行を検討している場合、Security Center SaaSエディションは、クラウドでホストされているSynergisとAutoVuの両方をサポートします。クラウドに部分的にのみ移行したい場合は、ソリューションで一部またはオンプレミスのすべてのコアコンポーネント。



完全にホストされています

展開するものがないため、Security Center SaaS Editionはクラウド*でホストされ、Genetecはソフトウェアインフラストラクチャのケア。

*オムニキャストはホストバージョンとしてサポートされていません



ハイブリッド

ハイブリッド展開モデルでは、Synergisおよび/またはAutoVuはクラウドでホストされ、オンプレミスのOmnicastビデオシステム。

セキュリティセンターの主な機能

マルチサイトの監視と管理

単一の統合インターフェイス内で、すべてのセキュリティアプリケーション全体、およびローカルサイトとリモートサイトの両方からリアルタイムのデバイスと情報を監視します。

リアルタイムの地図ベースの監視

リアルタイムの動的マップを使用してセキュリティ環境を視覚化します。マップから直接、施設をナビゲートし、アクセス制御とALPRイベントを監視し、ライブまたは録画されたビデオを表示し、アラームを管理します。

ユニファイドコミュニケーション管理

SIPベースの通信でセキュリティを拡張します。インターコムデバイスを使用して着信および発信コールを管理し、埋め込まれたオーディオおよびビデオ通話を介して同僚。

統合された動的なレポート

すべてのセキュリティシステムとサイトで実行する統一されたカスタムレポートを使用して、調査を合理化します。グラフと動的チャートに依存して、重大な状況を解決するための洞察を見つけたり、単に運用を改善したりします。

一元化されたアラーム管理

すべてのセキュリティシステム全体でアラーム管理を一元化します。オペレーターは、アラームをリアルタイムで表示し、応答して、ビデオ、ACS、ALPRシステム、またはサードパーティの統合ソリューションによってトリガーされたかどうかを確認します。

一元化されたユーザー管理

セキュリティオペレーターにシームレスなSSOエクスペリエンスを実装します。Security Centerは、ID管理プラットフォームと統合して、ユーザーとグループを自動的に作成および更新します。

フェイルオーバーと冗長性

セキュリティシステム、カメラ、ビデオ録画の可用性、および必要ときにいつでもドアにアクセスできることを期待してください。組み込みのフェイルオーバーおよび冗長性メカニズムは、ハードウェア障害またはネットワークの中断から保護します。

エンドツーエンドのデータセキュリティとプライバシー

クライアント、サーバー、およびエッジデバイス（カメラ、ドアコントローラー）間の安全な通信でビデオとデータを保護します。セキュリティセンターは、転送中または保存中、および証拠をエクスポートするときにビデオを暗号化します。

健康状態の監視

システムステータスとヘルス関連イベントのリアルタイム通知を受信し、システムパフォーマンスの最適化に役立つ専用エンジンを介してシステムのヘルスに関する統計を生成します。

モバイルアプリとウェブアプリ

モバイルアプリとWebアプリを担当者のデバイスに展開して、常に接続を維持できるようにします。ライブおよび録画されたビデオの表示、PTZカメラの制御、モバイルデバイスからのビデオのストリーミング、アクセス制御イベントの確認、ドアのロック解除、外出先でのアラームの管理。

カスタマイズ可能なダッシュボード

構内およびシステムで発生しているイベントの包括的なビューを実現します。ダッシュボードは、セキュリティ環境全体のデータ、グラフ、ヒストグラム、およびデバイスを組み合わせて、日々に合わせて独自のエクスペリエンスを構築できるようにします。

包括的な機能リスト

統合セキュリティプラットフォーム

完全に埋め込まれたアクセス制御、ビデオ、およびALPR

IPデバイスとパートナーアドオンの幅広いエコシステムへのアクセス

統合されたビデオ分析とプライバシーマスキング

組み込みのフェイルオーバーまたはサードパーティソリューションによる高可

用性オンプレミスおよびクラウドベースの展開オプション

接続されたサービス（ソフトウェアとファームウェアの更新、ヘルスマニタリング）

建築

IPベースのセキュリティプラットフォーム

分散型のクライアントサーバーマルチサイトアーキテクチャサード

パーティの仮想化ソリューションと互換性がありますソフトウェア

開発キット（SDK）、Web API、およびツール組み込みのヘルスマ

ニタリングおよびレポートエンジン

OpenID Connect、SAML 2.0、またはMicrosoft ActiveDirectoryを介してユーザーをIDプロバイダーと同期します

コアモジュール

リアルタイムのマップベースの監視（Plan Manager）

SIPベースの通信（Sipelia™）

侵入パネルによる統合セキュリティ

統合されたビデオ分析とプライバシー保護（KiwiVision™）

日常業務用シンクライアント（セキュリ

ティセンターWebクライアント）

スマートデバイス向けの統合モバイルアプリケーション（Genetec mobile）

ユーザーエクスペリエンスとインターフェース

監視とレポートのための単一のタスクベースのアプリケーション

地理的に配置されたマップ、ArcGISデータ、およびカスタムフロアプランをサポートするインタラクティブマップベースのモニタリング

グラフ、チャート、ヒストグラムを使用した動的なビジュアルレポートレポート、チャート、ライブデバイスデータを組み合わせたライブダッシュボード

フェデレーション

リモートの独立したサイトを単一のシステムとして表示する

ビデオ、ACS、侵入などのマルチサイトおよびシステムの監視とレポート

グローバルカード会員管理（GCM）

中央の場所からリモートサイトの設定を管理および更新します

場所間で一元化されたレポートを実行統合されたア

ラーム管理サイト間の上位/上位互換性

脅威レベルの管理

組織の脅威レベルとアクションを事前に定義するアクティブな脅威レ

ベルに基づいてシステムの動作を変更するプラットフォーム全体でア

クションをトリガーします。ビデオとACSセキュリティシステム全体

または特定のエリアとドアを変更するドアをロックする、アクセスを

制限する、または完全にロックダウンするPTZカメラを制御する、録

画設定を変更する

プランマネージャー（ダイナミックマップ）

マップ上でのリアルタイムの監視、コマンド、および制御ド

ア、カメラ、侵入パネル、I/Oゾーンの表示ライブオブジェク

トおよびエンティティの状態の変化

リアルタイムのイベント表示とアラーム管理ドア、PTZカメラ、

侵入エリア、インターホンを操作するIPを介したGISベースの

マップおよびESRIマップへの接続AutoCADフロアプランからデ

バイスをインポートする

ベクター（PDF）とラスター（PNG、JPG）、およびKMLインポー

トESRIArcGISマップのサポート

サイバーセキュリティとプライバシー保護

チェックリストを強化したサイバーセキュリティスコアウィジェット

ユーザーが表示できるものを制御するためのシステムパーティション

グ広範なユーザーアクセス権限のセット

エンドツーエンドのデータ、ビデオ、および通信の暗号化

クレームベースの認証とActiveDirectoryフェデレーシ

ョンサービス（ADFS）のサポート

ファームウェアボルトを使用したカメラファームウェアアップデート

通知ディレクトリのデジタル証明書サポート

パスワード強度メーター

パートナーアドオン

エレベーターの派遣とビルディングオートメーション

周囲とフェンスの保護、レーダー、レーザーシステム侵入シ

ステム、銃声検出

駐車システム

バイオメトリクスおよびサードパーティのアクセス制御シ

ステムビデオ分析、顔認識、フォレンジック検索資産の管

理と追跡、IDスキャン

セキュリティセンターのエディション

所有権モデル-永続的またはサブスクリプション

永久ライセンスを通じてシステムを所有するか、セキュリティセンターのSaaSエディションを展開してサブスクリプションベースの所有モデルへの移行を開始するかを選択します。あなたに柔軟性をもたらしめず先行投資を削減し、使用した分だけ支払うので、予算を立てます。

エディション	標準	プロ	企業	SaaS
SecurityCenter (ベースに含まれています)				
クライアント接続	5	5	5	5
Webクライアント接続	5	5	5	5
PlanManagerベーシック	●●	●●	●●	●●
アラーム管理	●●	●●	●●	●●
高度なレポート	●●	●●	●●	●●
システムパーティショニング	●●	●●	●●	●●
エンティティ (カム、リーダー、フェデレーションサイト、イン				16
ターホン) 最大。カメラの数	50	250	無制限	●●
最大 読者の数	64	256	無制限	●●

SecurityCenterのオプション機能

最大クライアント接続	5	10	無制限	●●
モバイルアプリの接続	○○	○○	○○	5が含まれています
Sipelia通信管理侵入監視	○○	○○	○○	○○
		○○	○○	○○
脅威レベル		○○	○○	●●
Active Directory		○○	○○	●●
サービスとしてのフェデレーション				●●
フェデレーション*			○○	●●
ネイティブアーカイバとディレクトリファイルオーバー			○○	●●

●●含まれている、またはサポートされている

○○オプション

*フェデレーションホストはエンタープライズである必要があります。フェデレーションサイトには、Standard、Pro、またはEnterpriseを使用できます。

Genetec Inc.

genetec.com/locations
info@genetec.com
@genetec

©2020Genetec Inc.無断複写・転載を禁じます。Genetec、Omnicast、Synergis、AutoVu、Sipelia、Federation、およびそれぞれのロゴはGenetec Inc.の商標であり、いくつかの法域で登録されているか、登録待ちの場合があります。このドキュメントで使用されているその他の商標は、それぞれの製品の製造元またはベンダーの商標である可能性があります。