

Genetec Cloudlink 210

スケーラブルなマルチワークロード アプライアンス

Genetec Cloudlink™ 210は、セキュリティ運用の効率化を目的に設計されたコンパクトな形状のクラウドマネージド アプライアンスです。ビデオ監視、入退室管理¹、侵入管理といった複数のワークロードをサポートし、複雑なハードウェア構成を低減し導入時の合理化を実現します。Cloudlink 210は、柔軟なハイブリッドネットワーク管理機能と内蔵のセキュリティ機能により、サイバー脅威から組織を保護しながらリソースの運用を最適化します。デュアルネットワークインターフェースとスケーラブルなアーキテクチャにより、ハイブリッドなセキュリティ用途に最適となり、高度化するセキュリティ環境において効率的で信頼性の高いパフォーマンスを確かなものとします。

対応能力

- ▶ 最大64台のカメラ
- ▶ 最大44TBのビデオストレージ
- ▶ 最大22TBの冗長化構成



主な特長

自動アップデートによる継続的な新機能の提供

マルチワークロード サポート

デュアルネットワークインターフェースによりネットワークを分離

デュアルドライブ対応

ラックマウント対応

導入メリット



セキュリティインフラの合理化

ビデオ監視、入退室管理、侵入管理といった複数のセキュリティワークロードを1台のデバイスで行えます。これらの機能が統合されたことで、複雑なハードウェア構成を排除し、導入やメンテナンスを合理化できるだけでなく、ITチームの負荷を最小化します。



セキュリティを強化しネットワークを分離

Cloudlink 210はデュアルネットワーク構成のため、2つの分離されたネットワークに同時に接続できます。このネットワーク分離により、不審なデバイスやインターネットから機密性の高いデータへのアクセスを防止し、クリティカルな情報資産の完全性を担保できます。



導入が容易でメンテナンス負担を最小化

Cloudlink 210は、導入設置やメンテナンスが合理化できるだけでなく、ダウンタイムを低減し、継続的なシステムパフォーマンスを保証します。タッチスクリーンによる一元化された管理インターフェースにより、導入プロセス、メンテナンス、最適化を円滑に行えます。組織は、運用効率を高め、セキュリティインフラをスムーズに稼働させることが可能になります。

導入ケース

銀行・金融機関

銀行では極めて高度なセキュリティとコンプライアンスが必要とされますが、複数のシステムの管理では、その管理リスクと煩雑性が増加します。Cloudlink 210では、セキュリティ運用を一元化でき、支店間をシームレスに保護しながら、アップデートを自動化し、内蔵された冗長性によるコンプライアンスを維持します。

施設管理と複数拠点

施設管理マネージャーには、テナントのペースを阻害するような時代遅れのインフラではなく、テナントの変化に合わせて拡張が可能なセキュリティシステムが必要です。Cloudlink 210は、マルチテナントアクセスと侵入監視を合理化し、シームレスなリモート管理を実現することで管理者の負担を削減します。

店舗

店舗や小売業者は、対応に時間を要する分断されたシステムではなく、損失を防ぐために高速で効率的なセキュリティシステムを求めています。Cloudlink 210は、ビデオ監視、入退室管理、侵入管理がリアルタイムで統合されることで、盗難の低減、把握能力の向上、複数拠点の運用を合理化します。

技術仕様

プロセッサ

Quad-core, 64-bit CPU

システムメモリ

16 GB RAM
16 GB フラッシュドライブ

OS

Genetec™ Edge OS (Linuxベース)

インターフェース

2x 10/100/1000 Mbps イーサネットポート
4x スーパーバイズインプット
1x アウトプットリレー (最大 2.0 A @ 30 VDC)
2x RS-485 ポート
2x ディスプレイポート
2x USB ポート

電源

電源入力: 90~264 VAC 50~60 Hz (AC
電源から24V DC変換外部電源アダプタ
付属)
平均電力消費: 35 W

入力スループット

最大200 Mbps

カメラ互換性

ONVIF プロフィール S

形状および動作環境

形状 (W x H x L):

19.4 x 8.4 x 24.0 cm
(7.6 x 3.3 x 9.4 インチ)

動作温度

32°F ~ 122°F (0°C ~ 50°C)

動作湿度

5% ~ 95%, 結露なきこと
屋内使用のみ

認証

CE, UKCA, CMIM, FCC, RoHS,
REACH, WEEE

認証中

RCM, NOM, KC, BIS

ストレージ

ビデオストレージ

ハードディスク1台または2台
(監視用途向けグレード, SATA 3.0)

サイバーセキュリティ

暗号化方法

データ転送中はTLS 1.2による暗号化
データ保存時はAES-256による暗号化

サイバーセキュリティプライアンス

セキュアブート
サイバーセキュリティ強化版Genetec™
Edge OS
TPM 2.0 ハードウェア
デュアルネットワークインターフェース
ワークロードの一元化

保証とサポート

ハードウェア保証

2年間保証

互換ソリューション

Security Center SaaS

製品モデル

モデル名	データ保持	ディスクストレージ	重量
GCL-210-M1HA	標準	8TBハードディスク1台	2.5 kg (5.5 lbs)
GCL-210-M3HA	拡張	22TBハードディスク1台	2.5 kg (5.5 lbs)
GCL-210-M3JA	拡張	22TBハードディスク2台 ・ 22TBでの冗長化構成 (標準) ・ 44TBでの拡張構成	3.1 kg (6.8 lbs)

¹ 製品発売時未対応

ハードウェア仕様は予告なく変更される場合があります。提供されるユニットは、この文書に示されているものと同様またはそれ以上のものとなります。インターフェース: サポートされる用途については、管理者ガイドを参照してください。

© Genetec Inc. 2025. Genetec, Genetec Cloudlinkおよび Genetec のロゴはGenetec Inc. の商標であり、それぞれの地域で登録されているかまたは登録申請中です。この文書で使用されているその他の商標は各製品の製造元または販売元の商標です。