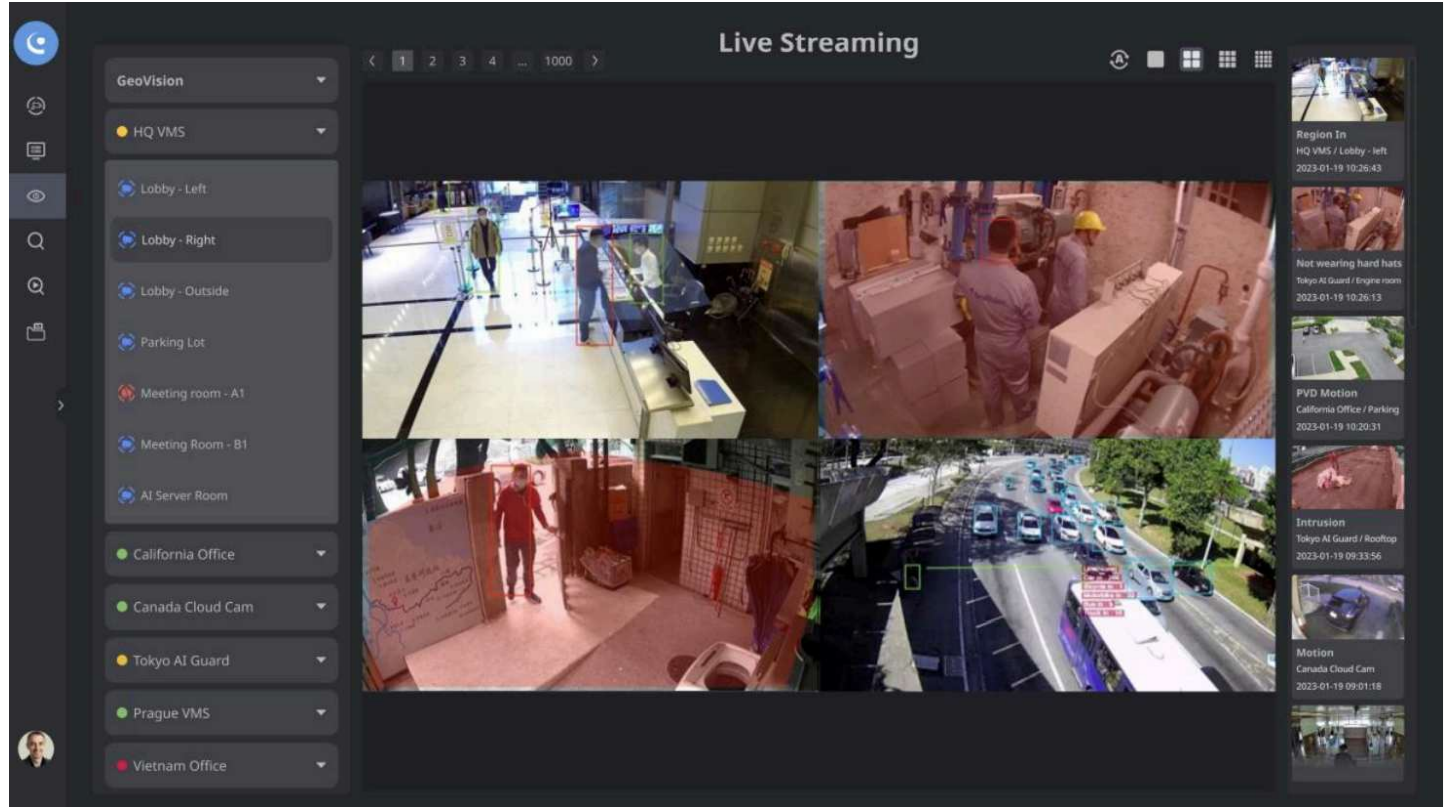


## GV-Cloud VMS



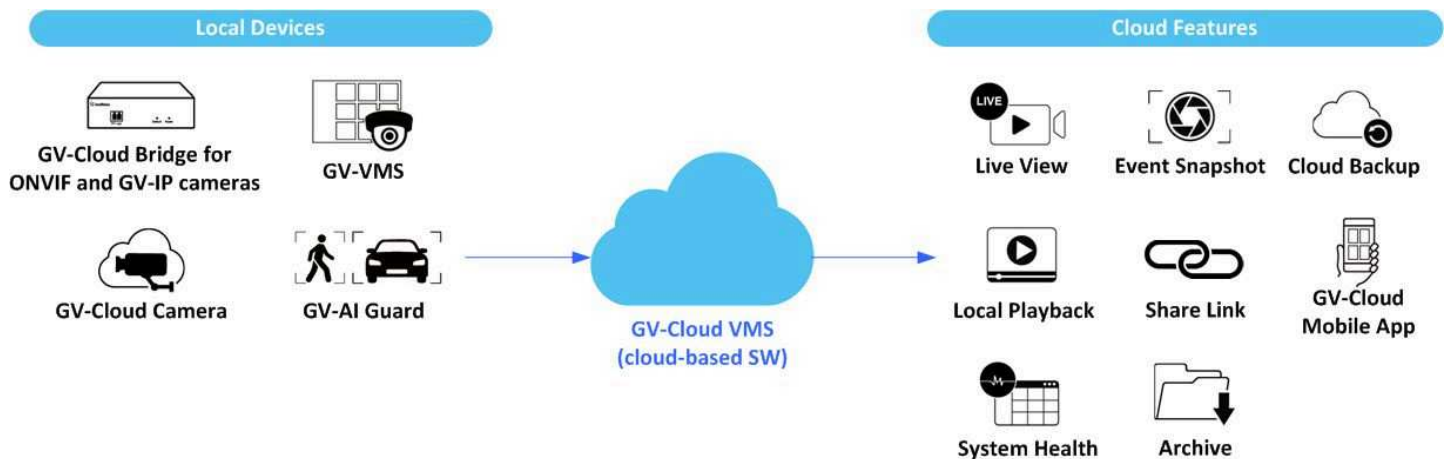
### 概要

GV-Cloud VMSは、クラウドベースの映像監視/データセンターソリューションです。

単一のクラウドプラットフォームで、数千台規模のカメラのアラームデバイス、モーショントリガー、AI イベントを効率的に監視できます。

クラウドソリューションは、カメラ台数やストレージ容量の増加に簡単に対応することができ、ユーザーレベルを組織に合わせてグループ化することが可能です。

GV-Cloud VMSは導入規模を問わず対応可能な、クラウドベース映像監視ソリューションです。



## 主な特徴

- クラウドベースのカメラ/監視システムの集中監視
- 録画映像をクラウド上に保存
- クラウドへのカメラ統合 (NVR/VMS不要)
- GV-Cloud Bridge / GV-Cloud Bridge ProによるONVIFカメラ対応
- ホストストレージ、I/O、カメラを即時表示
- イベントの検索と再生
- 地域毎のユーザー・カメラの権限設定
- 映像の共有と保存が簡単に
- E-Map：イベント発生カメラ設置場所の可視化
- 即時アラート・遠隔監視対応モバイルアプリ
- AIイベントタイプまたは人/車両属性によるAIイベント検索

## 仕様

ホスト数	無制限
グループ数	無制限
ユーザー数	無制限
地域数	無制限
映像解像度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライブ表示/ホストからローカル再生: 最大12 MP</li> <li>● クラウド再生: サブストリームの解像度に基づき、最大4 MP</li> </ul>
クラウドストレージ	3 / 7 / 15 / 30 日
映像圧縮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライブ表示: H.265, H.264</li> <li>● クラウド再生: H.265, H.264</li> </ul>
対応イベント	AIイベント（カウントイベントなし）、カメライベント、I/Oイベント、システムステータス、システム異常、ストレージイベント、ログインイベント
ライブ表示	ホストからのライブ表示
再生	クラウド再生、ホストから直接ローカル再生
映像分割表示	1x1 / 2x2 / 3x3 / 4x4
イベントスナップショットでの再生	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレビュー：最大30秒/クリップ</li> <li>● ダウンロードビデオ：最大60秒/クリップ</li> </ul>
リモート再生ダウンロード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デフォルトJSプレーヤー：最大1時間/クリップ</li> <li>● WSプレーヤー：最大24時間/クリップ</li> </ul>
言語	繁体字中国語, Czech, 英語, German, 日本語, Slovak

注: 仕様は予告なく変更される場合があります。

## 対応ブラウザ

- Chrome
- Firefox
- Safari
- Microsoft Edge

注: WSプレーヤーはSafariに対応していません。

## 対応GeoVision製品

- GV-VMS (レコーディングシステム) : V20.0以降; V18.3.2 + Patch以降; V17.4.7 + Patch以降
- GV-AI Guard (人やモノの混雑/侵入検知ソリューション) : V2.1 以降
- GV-Recoding Server (ストリーミングサーバー) : V2.1.1 + Patch 以降 (現在はベーシックプランのみに対応)
- GV-Cloud Bridge (エンコーダー) : ファームウェア V1.03 以降
- GV-Cloud Bridge Pro (エンコーダー) : ファームウェア V1.00 以降
- GV-Cloudカメラ : GV-GBL4900, GBL4911, GDR4900, GEB4900, GEBF4911, GFER6900, GVD4910
- GV-SNVRシリーズ (スタンドアロンレコーダー) : 今後対応予定

## ライセンス

プラン		ベーシック	スタンダード*	プレミアム	
価格		無料	チャンネルごとの ライセンス	チャンネルごとの ライセンス	
詳細		ログのみ - 30日	イベントスナップショット - 30日	クラウドバックアップ - 3 / 7 / 15 / 30 日	
機能	ライブ表示	✓	✓	✓	
	ローカル再生 (SDカード)*	✓	✓	✓	
	システム状態*	✓	✓	✓	
	イベントスナップショット	-	✓	✓	
	リンクの共有	-	✓	✓	
	アーカイブ	-	-	✓	
	クラウドバックアップ	-	-	解像度による: SD / 720p / 2 MP / 4 MP	
	ビデオ イベント	モーション イベント	-	✓	✓
	AI検索	AIイベント	-	✓	✓
人と車両 属性		-	-	✓	

### 注:

1. スタンダードプランとプレミアムプランは、必要なカメラチャンネル数に応じて価格が設定されます。
2. GV-CloudカメラとGV-Cloud VMSの初回接続には、**スタンダードプラン**180日間の無料トライアルが提供されます。
3. **ローカル再生**は、モーショントリガーイベントのみに対応し、24時間イベントには対応していません。
4. **システム状態**は、ホストのストレージ、I/O、およびカメラの状態を監視します。
5. ライセンスの有効期限が切れる15日前に、通知メールが送信されます。

イベントスナップショットとクラウドバックアップを継続して利用するには、ライセンスを更新してください。アーカイブされた録画データは、手動で削除されない限り、30日間の保存期限の対象外となります。

6. GV AI GuardまたはGV-VMSからカメラを切断すると、ライセンスは自動的にアカウントに戻り、再割り当てが可能になります。
7. 既存のホストを削除すると、GV-Cloud VMS からそのホストに関連付けられたイベントスナップショットおよびクラウドバックアップデータは完全に削除されます。
8. SD解像度は640×480以下となります。
9. **GV-Cloud Bridge / GV-Cloud Bridge Pro / GV-Cloud Camera (GV-GBL4900 / GBL4911 / GDR4900 / GEB4900 / GEBF4911 / GFER6900 / GVD4910)** ホストには、GV-Cloudにイベントをアップロードする際の制限があります：
  - 1分あたり各チャンネルで最大2イベントまでに対応。
  - 1時間あたり64チャンネルで最大 7,680 イベントに対応。
  - 1日あたり64チャンネルで最大184,320イベントに対応。
10. **GV-AI Guard / GV-VMS (V17 / V18 / V20)** ホストには、GV-Cloudにイベントをアップロードする際の制限と月間しきい値があります：
  - **システムイベント**：全チャンネル合計で月間しきい値（25,000件）に達するまでは、1分あたり各チャンネルで最大2イベントまでに対応。しきい値を超過した場合、アップロード可能なイベント数は1分あたり1件に制限されます。
  - **ビデオイベント**：各チャンネルにおいて、1分あたり各チャンネルで最大2イベントまでに対応。しきい値（50,000件）を超過した場合、アップロード可能なイベント数は1分あたり1件に制限されます。
11. GV-Cloudでは、すべての画像および動画データは、米国や欧州連合（EU）を含む複数の地域にまたがるデータセンターでデータ処理および保存を行っています。デバイスがGV-Cloudに接続すると、システムはそのIPアドレスから位置情報を自動的に検出し、最も近い適切なデータセンターにデータを保存します。

### AI検索対応GV-IPカメラ

GV-Cloud VMSでは、下記のGV-IPカメラを使用して、AIイベントタイプまたは人物/車両属性によるイベント後のAI検索に対応しています。詳細については、[ユーザーズマニュアル](#)を参照してください。