

クラウドベースの監視アプリ



クラウドネットワークによる直感的なモバイルユーザーエクスペリエンス

PLANET CloudViewerは、クラウド内のネットワークを監視するためのインテリジェントなアプリです。クラウドネットワークにより、インターネット接続があればどこからでもデータやサービスを利用できるようになります。PLANET CloudViewerを使用すると、携帯電話やタブレットを介して、いつでもどこでもネットワークステータスをリアルタイムで監視できます。ユーザーは、クラウドからネットワークステータス、デバイス情報、ポートとPoEのステータスを簡単に確認して、管理コストを削減できます。



- Real-time monitoring
- Cloud-based management
- Traffic & PoE usage
- At a glance via GUI
- Snapshot
- iOS/Android



- 24時間年中無休のリモートアクセス、いつでもどこでも携帯電話から
- 管理対象デバイスページを介したネットワークの概要。
 - .. スイッチとルーターの詳細を監視する
 - システム情報 (ファームウェアとIPアドレス)
 - ポートステータス (スイッチ)
 - VLAN (スイッチ)
 - PoE (スイッチ)
 - トラフィック (スイッチ)
 - レイヤー2機能: スパニングツリー、SNMP、およびERPSリング (スイッチ)
 - WAN (ルーター)
 - VPN (ルーター)
 - セキュリティ (ルーター)
- アクセス権限の共有
- クラウドサブライアンスまたはPC/サーバーの追加要件はありません
- AndroidとiOSで利用可能

クラウド内のデバイスを簡単に管理するための4つのステップ

PLANET CloudViewerアプリは、簡単な手順に従ってクラウド接続をセットアップすることにより、ユーザーエクスペリエンスを向上させます。設定に多くの時間を必要としません。技術者以外のユーザーでも数分でセットアップできます。

- ステップ1：ダウンロード：GooglePlayまたはAppleStoreからアプリをダウンロードします。ステップ2：登録：PLANET CloudViewerアカウントを作成します。手順3：バインド：ネットワークデバイスをアカウントにバインドします。
- ステップ4：入手：アプリを開いてサービスを楽しむ



ネットワークデバイスのユーザーフレンドリーな可視性

PLANET CloudViewerアプリは、詳細なデバイス情報と、パネルステータス、IPアドレス、MACアドレス、ファームウェアバージョン、稼働時間などのシステム情報のリアルタイム監視を提供します。次のデバイスは異なる情報を表示します。

- スイッチ：ポート、PoE、トラフィック、およびレイヤー2機能に焦点を当てています。[ポート]ページには、デバイスの各ポートの名前とステータスが表示されます。PoEページには、各ポートのPoE使用量と合計PoE使用量が表示されます。トラフィックページには、各ポートのネットワークトラフィックが表示され、バイトまたはパケットで表示できます。レイヤー2機能は、スパンニングツリー、SNMP、およびERPSサービスの有効または無効なステータスを表示します。
- ルーター：WAN、VPN、およびセキュリティ機能に焦点を当てています。WANページには、デバイスのWAN1およびWAN2のステータスが表示されます。VPNページには、IPSec、PPTP、L2TP、SSLVPNなどのVPN接続ステータスが表示されます。また、セキュリティページには、ファイアウォールやIPフィルタリングなどのセキュリティサービスのステータスが表示されます。

iOS 13.0+ Android 6.0+ 20 Nodes 5 Shared Accounts

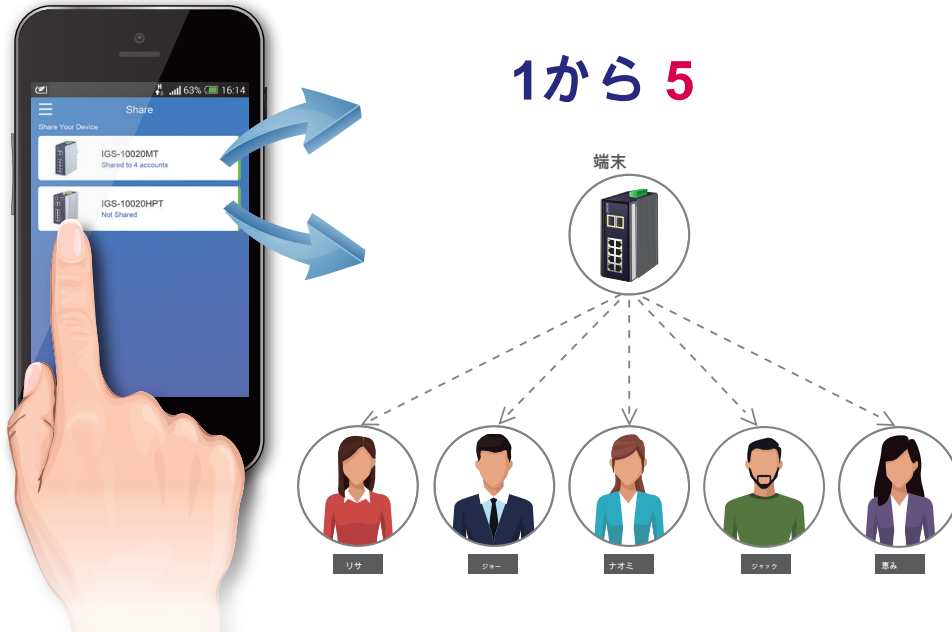
PLANET Cloud-based Devices

IGS-6325-8UP2S2X IGS-10020HPT IGS-20160HPT IGS-20040MT IGS-10020MT IGS-5225-4T2S VR-100

GS-6320-24UP2T2XV GS-4210-8P2S GS-4210-24T2S GS-4210-16T2S GS-4210-24P4C/
GS-4210-24PL4C GS-4210-16P2S

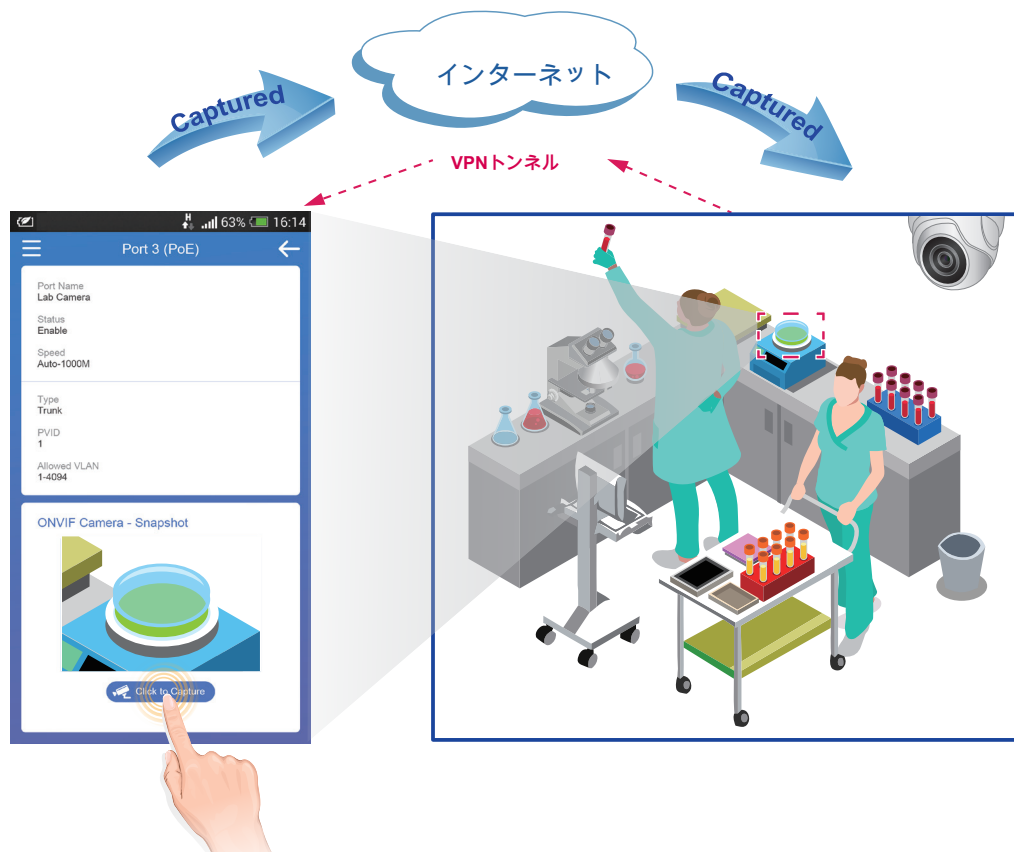
簡単なコラボレーションのためのアクセス権限の共有

PLANET CloudViewerアプリは、アクセス権限を共有する独自の機能を提供します。デバイスの所有者は、PLANET CloudViewerアプリを介して、デバイス監視の権限をチームメンバーと共有できます。複雑なアカウント設定なしで共同作業を行うことで、チームメンバーにメリットがあります。CloudViewerを使用すると、共有メンバーはデバイスの所有者としていつでもどこでもデバイスを監視できます。



PLANET ONVIFカメラで見られるリアルタイムのスクリーンショット

PLANET CloudViewerは、PLANET ONVIFカメラのスクリーンショットをサポートしています。PLANET ONVIFカメラがサポートされているスイッチに接続されている場合、ユーザーはアプリでカメラからスナップショットをプレビューできます。リアルタイムの監視を再現し、管理者がオンサイトのステータスをすぐに理解できるようにします。

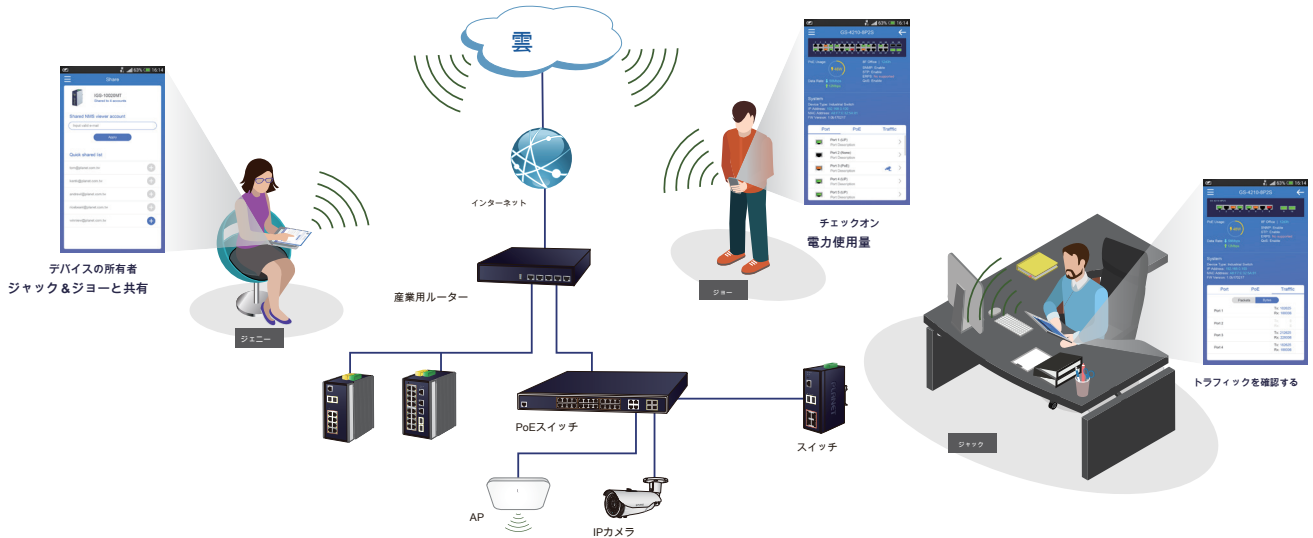
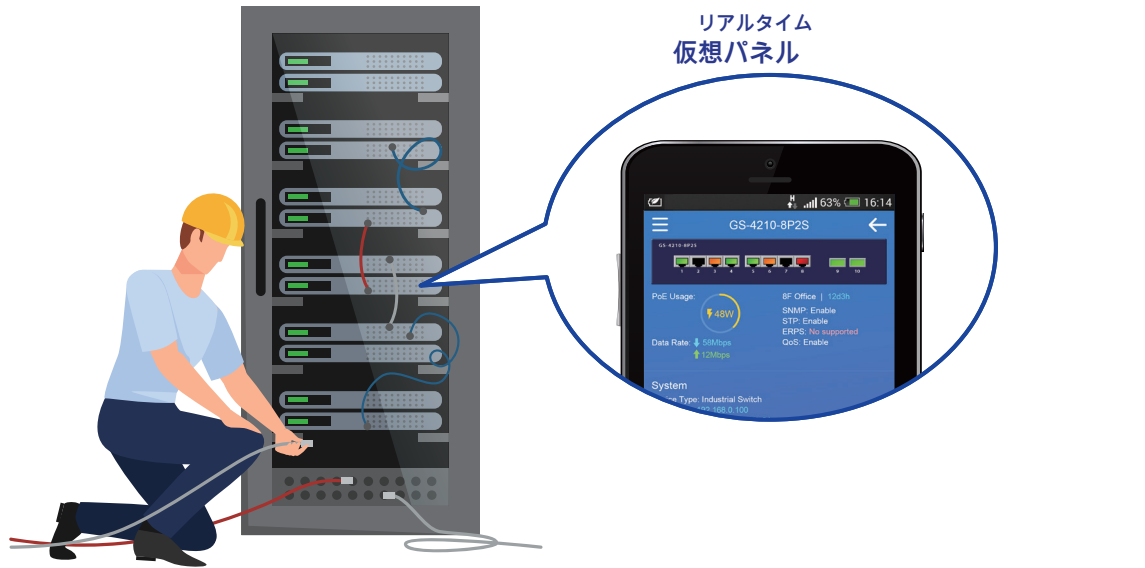


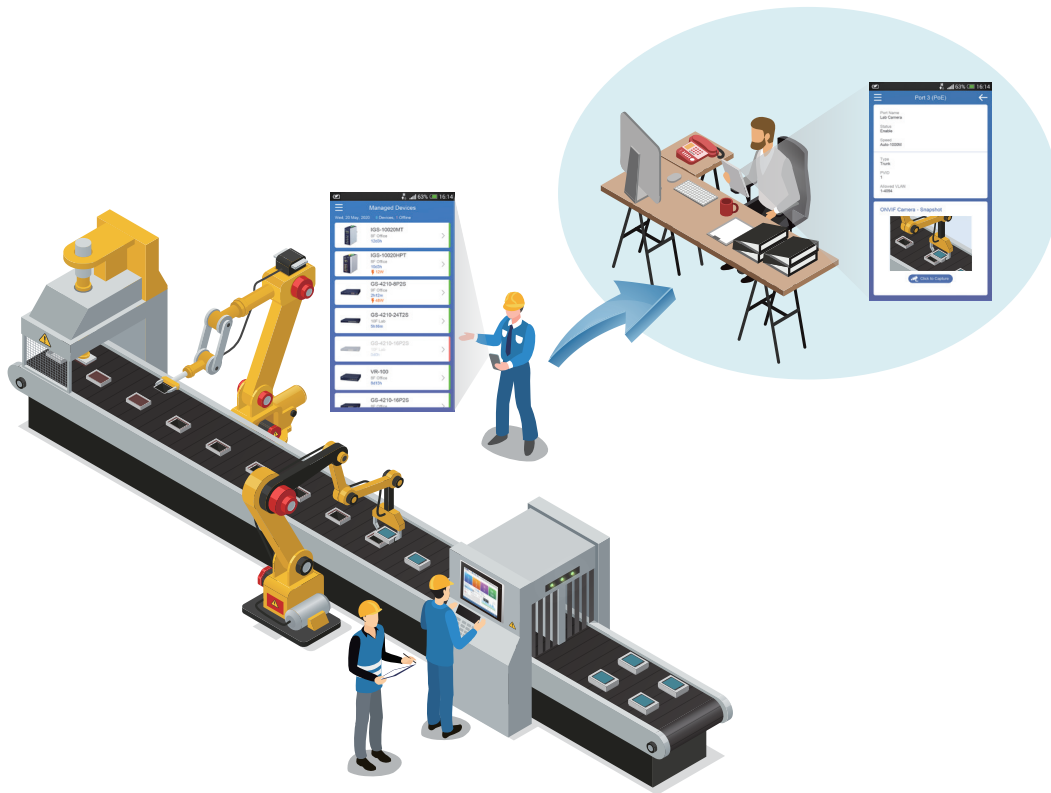
注：スナップショット機能には、同じサブネット領域内のユーザーとカメラが必要です。サブネットエリアにない場合は、VPN接続でアクセスできます。

アプリケーション

クラウドベースのアクセスネットワークソリューション

IT管理がより複雑になると、管理者は得ることができるすべての支援を必要とします。従来、ITスタッフはオフィス内のデバイスにアクセスする必要がありました。ネットワークの問題が発生した場合、ITスタッフは現場にいてステータスを確認する必要があります。PLANET CloudViewer Appは、リアルタイムアクセスデバイスに直感的なクラウドベースのソリューションを提供します。どこにいるのか、いつアクセスするのは制限されません。スマートフォンでインターネットに接続できます。PLANET CloudViewerは、クラウドからのすべてのデバイス情報を提供します。場所や時間の制限なく、リアルタイムの機器情報をお楽しみいただけます。





仕様

製品	PLANETCloudViewerアプリ
システム要求	
サポートされているプラットフォーム	Android : 6.0以降 iOS : 13.0以降
管理	
最大 管理対象デバイス	登録済みアカウントごとに20台のデバイス
共有	各デバイスは5つの登録済みアカウントと共有できます
サポートされているネットワークデバイス	
PLANETスイッチ	GS-4210-24T2S (V2) GS-4210-16T2S (V2) GS-4210-8P2S (V2) GS-4210-24PL4C (V2) GS-4210-24P4C (V2) GS-4210-16P2S (V2) GS-6320-24UP2T2XV IGS-10020HPT (V3) IGS-10020MT (V3) IGS-20040MT (V2) IGS-20160HPT (V2) IGS-5225-4P2S IGS-6325-8UP2S2X
PLANETルーター	VR-100

注文情報

CloudViewerアプリ (Android)	Android版のクラウドベースの監視アプリiOS版のクラウドベ
CloudViewerアプリ (iOS)	スの監視アプリ

関連製品

NMS-500	エンタープライズクラスのユニバーサルネットワーク管理コントローラー
NMS-1000V	LCDタッチスクリーン付きユニバーサルネットワーク管理コントローラー (10" / 12") 5ポート10/100 / 1000TV
VR-100	PNセキュリティルーター
GS-4210-8P2S	8ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +2ポート100 /
GS-4210-16T2S	1000XSFPマネージドスイッチ16ポートレイヤー2マネージドギガビットイーサネットスイッチW /
GS-4210-16P2S	2SFPインターフェイス16ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +2ポート100 /
GS-4210-24T2S	1000XSFPマネージドスイッチ24ポートレイヤー2マネージドギガビットイーサネットスイッチW / 2SFPインターフェイス
GS-4210-24P4C / GS-4210-24PL4C	24ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +4ポートギガビットTP / SFPコンボマネージドスイッチ産業用8ポート10/100
IGS-10020MT	/ 1000T +2ポート1G / 2.5GSFPマネージドギガビットスイッチ産業用8ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +2ポート
IGS-10020HPT	1G / 2.5GSFPマネージドスイッチ
IGS-20160HPT	産業用L2 + 16ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +2ポート10/100 / 1000T +2ポート100 / 1000X SFPマネージドスイッチ (-40~75°C)
IGS-20040MT	産業用L2 + 16ポート10/100 / 1000T +4ポート100 / 1000XSFPマネージドスイッチ
IGS-5225-4P2S	L2 +産業用4ポート10/100 / 1000T 802.3at PoE +2ポート100 / 1000XSFPマネージドイーサネットスイッチ
IGS-6325-8UP2S2X	産業用L38ポート10/100 / 1000T 802.3bt PoE +2ポート1G / 2.5G SFP +2ポート10GSFP +マネージドイーサネットスイッチ
GS-6320-24UP2T2XV	L324ポート10/100 / 1000T 802.3bt PoE +2ポート10GBASE-T + 2ポート10GSFP +マネージドスイッチ、LCDタッチスクリーンおよび冗長電源付き