

WatchGuard Access Points AP130 zbh. Standard Wi-Fi Management for Point

Artikelnummer	999984031
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit WatchGuard Cloud können Sie Ihre Sicherheit über eine leistungsstarke Plattform verwalten und Berichte erstellen. Ob Sie die Kosten der Infrastruktur reduzieren oder eliminieren, die Einrichtung beschleunigen, Niederlassungen jeden Umfangs bereitstellen, die Sicherheits-Management-Tools vereinfachen oder mehr Transparenz in Ihr Netzwerk bringen möchten - WatchGuard Cloud ist die Antwort.

- **Kinderleicht mit zentralisiertem Management und Transparenz**
Sie müssen nicht länger von einem Tool zum anderen wechseln, um die Sicherheit oder das Inventar zu verwalten.
- **Lassen Sie Ihre Infrastruktur fallen und sparen Sie Zeit und Geld**
Die Zeiten der Dimensionierung, Aktualisierung und Wartung von Infrastruktur sind vorbei. Mit WatchGuard Cloud gibt es keine Infrastruktur mehr, die bereitgestellt und gewartet werden muss.
- **Verwaltung von AuthPoint in der Cloud**
Die Verwaltung von AuthPoint, der Multifaktor-Authentifizierungslösung von WatchGuard, erfolgt einfach, intuitiv und zentralisiert über die WatchGuard Cloud. Die Management-Benutzerschnittstelle gestattet Ihnen die Ansicht von AuthPoint-Berichten und Warnungen, Konfiguration von Diensten und Verwaltung von Token von nur einem einzigen Standort aus. Erste Schritte sind einfach durch die automatisierte Tokenbereitstellung und -entfernung, vollständige Synchronisierung mit bestehenden Benutzerspeichern (z. B. Microsoft Active Directory und LDAP) und Support für Dutzende von Fremdanbieterintegrationen.
- **Mehr als 100 Dashboards und Berichte für vollständige Netzwerktransparenz**
Verstehen Sie mit WatchGuard Cloud Visibility, was in Ihrem Netzwerk geschieht. Mit über 100 Dashboards und Berichten können Sie schnell wichtige Trends und Anomalitäten anzeigen und dann jeweils detaillierte Daten dazu abfragen, um sie besser zu verstehen. Die Daten sind umsetzbar und aufschlussreich, sodass Sie fundierte Entscheidungen zur Sicherheit Ihres Netzwerks treffen können.

Weitere Bilder

