



WatchGuard Remote Access Point (RAP)

Die **Remote Access Point (RAP)-Lösung** bietet Unternehmen die Flexibilität, die Unternehmens-SSID auf einen dezentralen Arbeitsplatz auszuweiten, wie z. B. das Home-Office von Remote-Mitarbeitern oder kleine Zweigstellen.

Mit dem zentralen Cloud-Management bietet **WatchGuard Wi-Fi Cloud** eine Lösung für die schnelle und einfache Bereitstellung eines sicheren Fernzugriffs auf den Speicherort von Unternehmensdaten – sie erlaubt es den Remote-Arbeitskräften, produktiv und sicher zu arbeiten, sodass die Auswirkungen auf die Anwender minimal sind.

Remote Access Point bietet verschiedene Vorteile:

Anwendungsfall: Unternehmen

- SSID-Erweiterung auf Remote-Standorte mit den gleichen Sicherheitskontrollen wie im Unternehmenssitz.
- Zentralisiertes Cloud-Management für einfache Bereitstellung und Verwaltung.
- Integration der WatchGuard-Firewall zur Absicherung des VPN ohne zusätzliche Hardware.

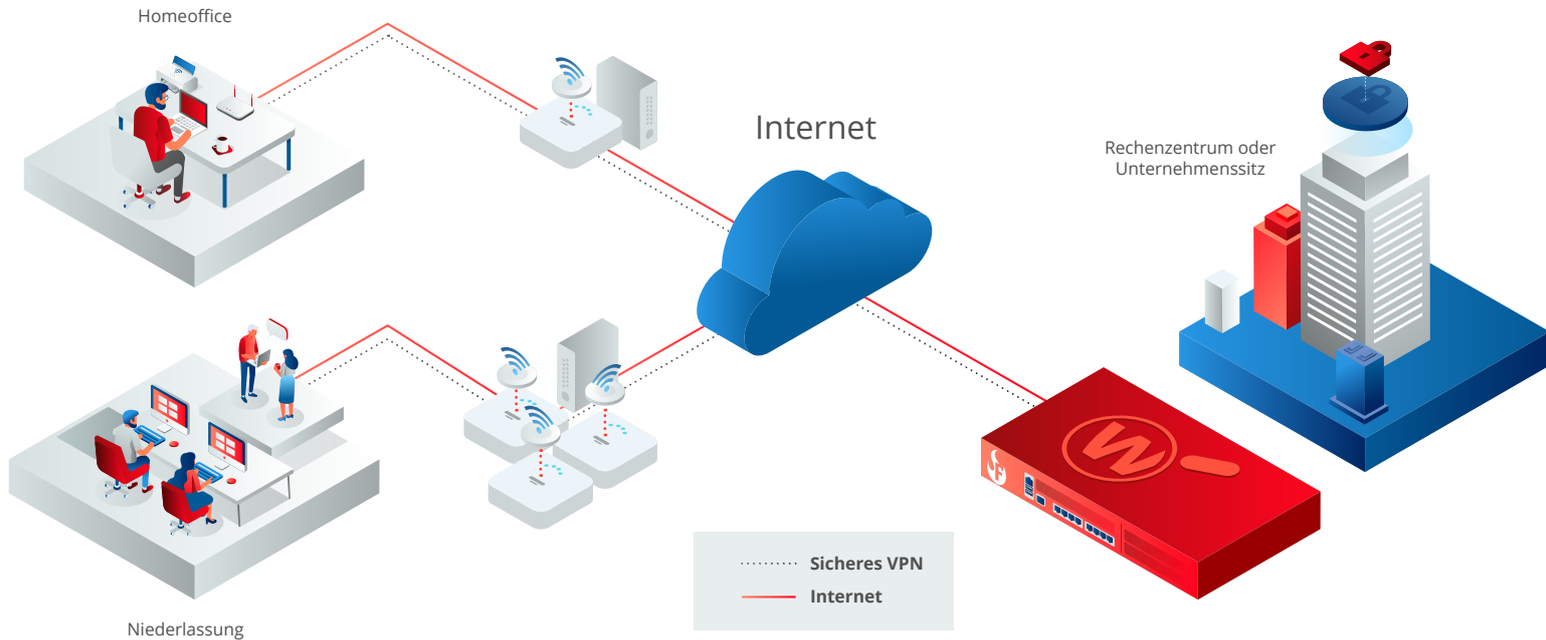
Anwendungsfall: Remote-Mitarbeiter

- Leistungsstarkes WLAN für Mitarbeiter, die an externen Standorten oder von zu Hause aus arbeiten.
- Sicherer Zugriff auf Unternehmensdatenressourcen von zu Hause oder einem Remote-Standort aus.
- Zentralisiertes Cloud-Management für einfache Bereitstellung und Verwaltung.



Remote Access Point (RAP)

WatchGuards Remote Access Point-Lösung nutzt Industriestandardprotokolle, um den Access Point an einem Remote-Standort einfach und sicher über das öffentliche Internet mit dem Ort zu verbinden, an dem sich die Geschäftsdaten befinden.



Sicherer Zugriff

Durch den Aufbau eines IPSec-VPNs vom AP zur Unternehmensfirewall wird der Datenverkehr zu und von drahtlosen Endpoints, die mit der gesicherten SSID verbunden sind, sicher über den verschlüsselten Tunnel an sein Ziel weitergeleitet. Remote-Mitarbeiter können auf diese Weise sicher auf Geschäftsdaten zugreifen. Die Optionen zum Tunneln des gesamten oder nur des für das Unternehmensnetzwerk bestimmten Datenverkehrs bieten Netzwerkadministratoren Flexibilität bei der Bereitstellung, sodass die Leistung optimiert wird. Die VPN-Tunnel sind an die SSID gebunden, d. h. Unternehmen können die Bereitstellung an die verschiedenen Geschäftsanforderungen anpassen.

Einfache Integration

Die Lösung ist so konzipiert, dass sie sich nahtlos in branchenübliche Firewalls integrieren lässt. Dabei erfolgt eine dokumentierte Integration in die Remote-Werke von WatchGuard Firebox, die nun schnell und sicher, ohne einen zusätzlichen Agenten auf den Remote-Rechnern, auf Geschäftsdaten zugreifen können.

Sicherheit

Die Sicherheit, die Sie von der WatchGuard Wi-Fi Cloud gewohnt sind, kann nun auch auf diese Remote-Mitarbeiterstandorte ausgedehnt werden, sodass eine vollständige Trusted Wireless Environment-Konformität und Überwachung überall dort möglich ist, wo sich Ihre Mitarbeiter befinden. Mit der zentralisierten, Cloud-verwalteten Bereitstellung und fortlaufenden Wartung, wie SSID-Management und Geräteüberwachung, wird alles in einer Verwaltungsoberfläche und einem Berichtstool konsolidiert.

Weitere Informationen über die **WatchGuard Wi-Fi Cloud-Lösung** finden Sie unter www.watchguard.com/wifi

