

# FireCloud Total Access



## Sicherheit für Remote-Anwender und Hybrid-Zugriff

Der hybride Arbeitsplatz von heute erfordert mehr als nur VPN-Schutz. Mitarbeiter benötigen sicheren und zuverlässigen Zugriff auf Cloud-Anwendungen, SaaS und private Ressourcen, wie interne Anwendungen, Datenbanken und Entwicklungsumgebungen.

FireCloud Total Access ist eine cloudbasierte Sicherheitslösung, die Firewall as a Service (FWaaS), Secure Web Gateway (SWG), Virtual Private Network (VPN) und Zero Trust Network Access (ZTNA) kombiniert, um Remote-Anwender vor internetbasierten Angriffen zu schützen und den sicheren Zugriff auf hybride Ressourcen durchzusetzen.

Als Teil des Zero-Trust-Frameworks von WatchGuard ermöglicht FireCloud Total Access es Unternehmen, jedem Anwender überall Schutz auf Enterprise-Niveau zu bieten, egal ob er remote, unterwegs oder im Büro arbeitet.

### Umfassende Hybrid-Sicherheit

FireCloud Total Access erweitert den Schutz auf Enterprise-Niveau, der früher auf das Unternehmen beschränkt war, direkt auf Remote-Mitarbeiter und den Zugriff auf private Anwendungen. Dazu gehören URL Filtering, Intrusion Prevention, DNS-Sicherheit, erweiterte Malware-Erkennung und identitätsgesteuerte ZTNA-Kontrollen, die nur den richtigen Anwendern, Geräten und Anwendungen Zugriff gewähren.

### Wichtige Sicherheitsdienste

#### Zero Trust Network Access (ZTNA)

- Kontrollen auf Anwendungsebene und Zugriff pro Sitzung
- Identitäts- und gerätebasierte Vertrauensprüfung
- Beseitigt das Risiko seitlicher Bewegungen

#### Firewall as a Service (FWaaS)

- Intrusion Prevention (IPS)
- Gateway AntiVirus und Botnet-Erkennung
- Cloud Sandboxing (APT Blocker)
- TLS Inspection und DNS-Filterung

#### Secure Web Gateway (SWG)

- URL Filtering (WebBlocker)
- Anwendungskontrolle zum Blockieren riskanter Apps

#### VPN-Services

- Verschlüsselte Tunnel für Legacy- und benutzerdefinierte Anwendungen
- Zugriff für Remote-Mitarbeiter, bei dem ein traditionelles VPN erforderlich ist

#### Einheitliches Sicherheitsmanagement

- Eine Cloud-Konsole für den Schutz von Remote-Mitarbeitern, VPN und ZTNA-Transparenz
- Zentralisierte Richtlinien, Berichte und Threat Intelligence

### Die wichtigsten Vorteile von FireCloud Internet Access:

- **Schützen Sie Remote-Mitarbeiter**  
Schützen Sie Anwender vor internetbasierten Bedrohungen wie Phishing, Ransomware und bösartigen Websites mit Sicherheitsdiensten, die in der Cloud bereitgestellt werden.
- **Zero-Trust-Zugriff auf private Apps**  
Ermöglichen Sie identitätsbasierten, sitzungsbezogenen Zugriff auf interne und SaaS-Ressourcen, ohne sich auf veraltete VPNs verlassen zu müssen.
- **Vereinheitlichtes Sicherheitsmanagement**  
Kombinieren Sie den Schutz von Remote-Mitarbeitern, VPN-Services und ZTNA-Transparenz in einer einzigen, cloudverwalteten Plattform, um den Betrieb zu vereinfachen.
- **Sicherer Internetzugang:** Steuern Sie den Internetzugang von Remote-Mitarbeitern, um Compliance zu verbessern und sie vor webbasierten Angriffen zu schützen.
- **Konsistente globale Erfahrung**  
Stellen Sie einen sicheren, nahtlosen Zugriff von überall aus über Points-of-Presence (PoPs) sicher, die von WatchGuard in der Cloud verwaltet werden.

## Anwendungsfälle



### Sicherheit für Remote-Mitarbeiter

Schützen Sie Anwender vor internetbasierten Angriffen, wo auch immer sie arbeiten.



### Compliance-Durchsetzung

Setzen Sie Zugriff nach dem Prinzip der geringsten Rechte durch und nutzen Sie überprüfbare Kontrollen.



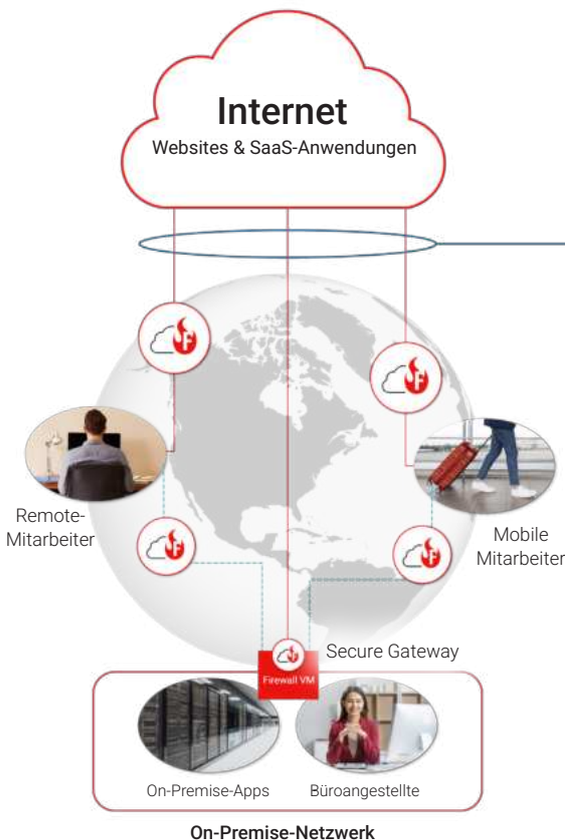
### Hybrid-Zugriff

Verbinden Sie Anwender sicher mit SaaS und internen Anwendungen.



### MSP-Servicebereitstellung

Stellen Sie mandantenfähigen verwalteten Zugriff und Schutz über die zentrale WatchGuard Cloud-Plattform sicher.



### FireCloud Total Access

- Durchsetzungspunkte für globale Points-of-Presence (PoP)
- Firewall as a Service (FWaaS)
- Secure Web Gateway (SWG)
- Integriertes VPN
- Zero Trust Network Access (ZTNA)
- Strenge Identitäts-/Geräteüberprüfung
- Integriertes VPN
- Integrierte MFA/Identitätskontrolle
- Secure Gateway (Netzwerkzugriff)

### WatchGuard Cloud

- **Anwenderauthentifizierung**
  - Verbindungsmanager
  - Identity Provider (IdP)
- **Management Services**
  - Gemeinsame Richtlinien und Konfiguration
  - Einfacher Einrichtungsassistent
  - SAML-Integration für Identity Provider oder lokale Konten festlegen
  - Eine Plattform: NetSec, Identity und Endpoint

Datenverkehr auf Website und Cloud-Apps wird überwacht und kontrolliert

Überwacher, kontrollierter und geschützter Zero-Trust-Datenverkehr zu On-Premise-Ressourcen auf Website und Cloud-Apps

## Informationen zu WatchGuard

WatchGuard® Technologies, Inc. gehört zu den führenden Anbietern im Bereich Cybersicherheit. Unser Unified Security Platform®-Ansatz ist speziell auf Managed Service Provider ausgelegt, damit sie erstklassige Sicherheit bieten können, die die Skalierbarkeit und Schnelligkeit des Unternehmens erhöht und gleichzeitig die betriebliche Effizienz verbessert. Über 17.000 Vertriebspartner und Dienstleister im Bereich Sicherheit verlassen sich auf die prämierten Produkte und Services des Unternehmens, die die Bereiche Network Security and Intelligence fortschrittlicher Endpoint-Schutz, Multifaktor-Authentifizierung sowie sicheres WLAN umfassen, und sorgen somit für den Schutz von über 250.000 Kunden. Gemeinsam bieten diese Bereiche die fünf entscheidenden Elemente einer Sicherheitsplattform: umfassende Sicherheit, kollektive Intelligenz, Transparenz und Kontrolle, operative Ausrichtung und Automatisierung. Neben der Zentrale in Seattle im US-Bundesstaat Washington unterhält das Unternehmen Niederlassungen in Nordamerika, Lateinamerika und Europa sowie im asiatisch-pazifischen Raum. Weitere Informationen finden Sie unter [watchguard.de](https://www.watchguard.de).

DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH, SCHWEIZ +49 700 92229333 INTERNATIONALER VERTRIEB: +1 206 613 0895 WEB: [www.watchguard.de](https://www.watchguard.de) WatchGuard Technologies, Inc.

Hierin sind keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien vorgesehen. Alle hier aufgeführten technischen Daten können sich ändern. Informationen zu zukünftigen Produkten, Ausstattungsmerkmalen und Funktionen werden zu gegebener Zeit zur Verfügung gestellt. © 2025 WatchGuard Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. WatchGuard, das WatchGuard Logo und FireCloud sind eingetragene Marken von WatchGuard Technologies, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Teilnr. WGCE67866\_092325