

Trifft dies Ihre Anforderungen?

- ▶ Stärkung der Cybersecurity
- ▶ Schutz von Remote-Mitarbeitern beim Zugriff auf Cloud Anwendungen
- ▶ Bessere Kontrolle über Mitarbeitergeräte außerhalb der Unternehmensstandorte

Dann brauchen Sie

ZTNA

- ▶ Anwendungsbeispiel auf der Rückseite



IT SECURITY ANWENDUNGSBEISPIEL

Für seinen 24/7 Patientenservice arbeitet ein **Gesundheitsdienstleister** in drei Schichten mit vielen Remote-Mitarbeitern

ZTNA

mehr erfahren



byon.de/
security-fabric

ANFORDERUNG

- Stärkung der Cybersecurity
- Bessere Kontrolle über Mitarbeitergeräte, wenn außerhalb der Unternehmensstandorte gearbeitet wird
- Schutz von Remote-Mitarbeitern beim Zugriff auf im Rechenzentrum gehostete Anwendungen

ANWENDUNG

- ZTNA-Lösung und FortiAuthenticator-Lösung mit über 1.000 Endpunkt-Lizenzen
- Kombination von ZTNA und SASE, um Remote-Mitarbeiter vollständig zu schützen

ERGEBNIS

- Sicherer, ortsunabhängiger Zugriff auf Rechenzentren und Cloud-Anwendungen über das Internet
- Erhebliche Verbesserung der alten Proxy-Lösung
- Bessere Endbenutzererfahrungen
- Kontinuierlicher Geschäftsbetrieb für alle, die regelmäßig auf Anwendungen zugreifen