



Lassen Sie Ihren aktuellen Security-Stand unkompliziert und ohne Risiko mit einem Cyber Threat Assessment Programm (CTAP) bewerten

Was ist ein CTAP?

Hackerangriffe und Cyberattacken nehmen zu und werden immer ausgeklügelter. Sind Sie besorgt, dass Ihre derzeitige Sicherheitsinfrastruktur die heutigen ausgefeilten Angriffe nicht richtig erkennt? Dann ist ein Cyber Threat Assessment Programm genau das Richtige für Sie!

Überprüfen Sie die Sicherheitseffektivität Ihres Netzwerks, Firewall oder E-Mail-Security, indem Sie sich von einem Experten dabei beraten lassen. Wir als Fortinet-Partner verwenden eine FortiGate Firewall, um Schlüsselindikatoren unter die Lupe zu nehmen.

Nach mehreren Tagen der Informationserfassung erhalten Sie einen kompakten **Cyber Threat Assessment Report**, der in drei Hauptabschnitte unterteilt ist:

Was kann ich überprüfen lassen?

- **SD-WAN:** Validieren Sie die Leistung Ihrer Applikationen, die Cloud-Konnektivität, die Sicherheitslage und die Betriebskosten Ihres Wide Area Networks
- **Firewall:** Überprüfen Sie die Sicherheitseffektivität, Nutzerproduktivität und Auslastung Ihres Netzwerks
- **E-Mail:** Prüfen Sie, wie effektiv Ihre E-Mails geschützt sind: Gesucht wird nach Spam, nicht jugendfreien Inhalten, bekannter Malware und anderen Risiko-Meldungen

Security und Bedrohungsprävention

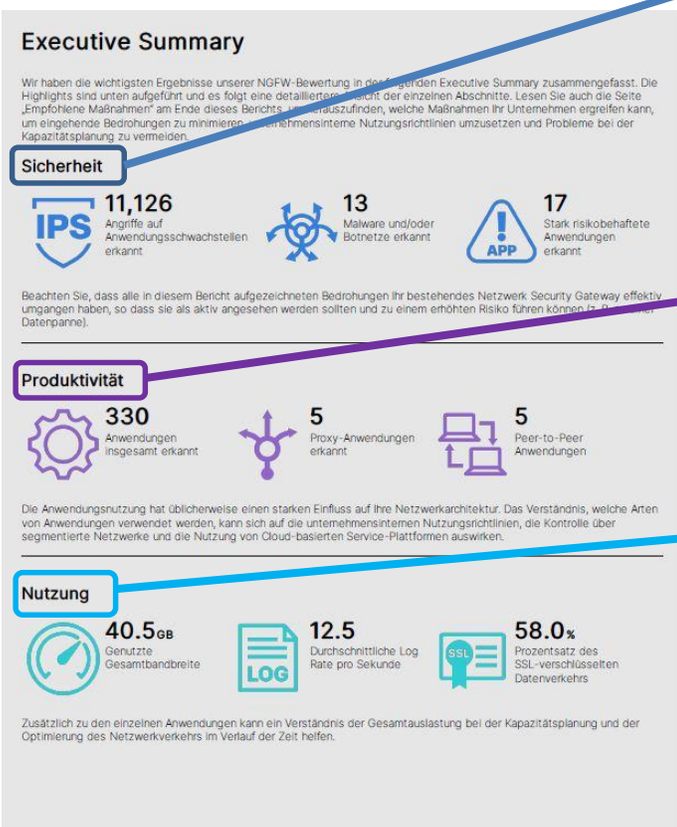
Wie effektiv ist Ihre aktuelle Netzwerk-Sicherheitslösung und Ihr E-Mail-Filter? Sie erhalten Hinweise auf Schwachstellen bei Anwendungen über die Ihr Netzwerk angegriffen werden kann, einschließlich Malware/Botnetze. Auch auf anfällige, unsichere Geräte im Netzwerk wird hingewiesen.

Online-Verhalten im Unternehmen

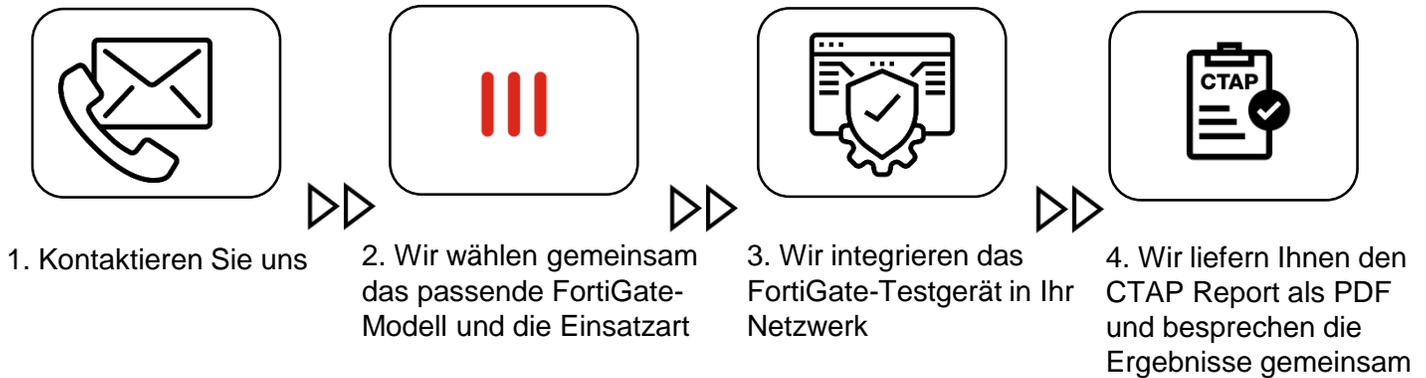
Welche Websites und Webanwendungen werden genutzt? Social Media, Cloud Storage, Filesharing, Video Streaming etc.? (Zusammengefasste anonymisierte Statistiken, nicht nach einzelnen Nutzern unterteilt!)

Netzwerk-Auslastung und Leistung

Wie gestaltet sich die Bandbreitennutzung? Wie kann man diese optimieren? Gemessen wird die Durchsatz-, Sitzungs- und Bandbreitennutzung und gibt Ausschluss darüber, wann das Netzwerk am meisten ausgelastet ist.



Wie läuft das CTAP ab?



Wie steht es um die Sicherheit Ihrer Daten?

Wir nutzen die EU-Datenschutzgrundverordnung (GDPR) als Grundlage für die Einhaltung strenger Datenschutzbestimmungen. Für jeden Bewertungstyp gibt es einen Datenschutzhinweis, den wir Ihnen zusenden können. Nach der Analyse und mit Abruf des Reports werden die Daten automatisch und konform gelöscht.

Wird mein Betrieb gestört und wie lange dauert ein CTAP?

Das CTAP ist darauf ausgelegt mit einer Kopie Ihrer Netzwerk- bzw. E-Mail-Kommunikation zu arbeiten und stört somit Ihren Betrieb nicht und greift auch nicht in diesen ein. Nach Ablauf des Erfassungszeitraums erstellen wir einen Bericht, in dem alle Bedrohungen und Ereignisse aufgeführt sind, die Ihre bestehende Sicherheitsstrategie möglicherweise umgangen haben. Optional können wir uns an kritischen Punkten auch transparent in die Kommunikation eingliedern, wobei dies die kurze Unterbrechung zum physikalischen „Einstecken“ des Testgerätes mit sich bringt.

Sie haben schon einen Security-Hersteller im Einsatz?

CTAPs sind eine gute Möglichkeit, die Wirksamkeit Ihrer bestehenden Lösung zu testen: es ist wie eine kostenfreie zweite Meinung von einem Arzt einzuholen - es kann nicht schaden!

Ein Bericht zur Bewertung der Cyber-Bedrohung gibt Ihnen einen unübertroffenen Einblick in Ihre aktuelle Sicherheitslage und Ihre Netzwerkaktivitäten. Erfahren Sie mehr über Ihren Security-Stand, indem Sie sich noch heute für eine Bewertung anmelden!

Einfach telefonisch unter 030 2201298-30 oder per E-Mail an info@qloc.de

Die Vorteile eines CTAP

Erhalten Sie einen Überblick über:

- **Sicherheitsrisiken** - welche Schwachstellen zum Angriff auf Ihr Netzwerk genutzt werden können
- **Produktivität** - welche Peer-to-Peer, Social Media-, Instant Messaging- und andere Anwendungen laufen- Sichtbarkeit und Kontrolle der Anwendungen
- **Auslastung und Leistung** - Ihre Anforderungen an Durchsatz, Sitzungen und Bandbreitennutzung zu Spitzenzeiten - für das Netzwerk, das E-Mail-System und kritische Anwendungen