

SALES GUIDE

Netzwerksicherheitsprüfungen anbieten *mit GFI LanGuard MSP*



GFI Software™

Übersicht

In Zeiten der Cyber-Kriegsführung, in denen Hacker ständig neue Schwachstellen ausnutzen, müssen Unternehmen ihre Netzwerke proaktiv schützen. GFI LanGuard bietet eine robuste und umfassende Lösung für die Durchführung von Netzwerk-Sicherheitsaudits, mit der Unternehmen sicher und vorschriftsmäßig arbeiten können.

Die Wichtigkeit von Netzwerksicherheitsaudits

Ein Netzwerksicherheitsaudit ist ein grundlegender Prozess, der es Unternehmen ermöglicht, ihre gesamte Sicherheitslage zu bewerten und einen soliden Schutz vor potenziellen Bedrohungen zu gewährleisten. Durch die Durchführung regelmäßiger Audits können Unternehmen eine proaktive Verteidigungsstrategie einführen, anstatt nur auf Sicherheitsvorfälle zu reagieren. Außerdem hilft es bei der Einhaltung von Compliance-Vorschriften und stärkt die Integrität von Daten und der Netzwerkinfrastruktur.

GFI LanGuard: Ihr zuverlässiger Partner für Netzwerksicherheit

GFI LanGuard ist eines der führenden Auditing-Tools für die Netzwerksicherheit und bietet Unternehmen eine beispiellose Transparenz und Kontrolle. Die fortschrittlichen Funktionen von GFI LanGuard ermöglichen die effektive Erkennung von Sicherheitslücken und die rasche Bereitstellung von Patches zur Stärkung der Netzwerkabwehr.

MSPs mit "Pay-per-Scan"-Lizenzierung unterstützen

Heutzutage entscheiden sich immer mehr Unternehmen dafür, Sicherheitsaudits an Managed Service Provider (MSPs) zu delegieren, anstatt sich auf interne Teams zu verlassen. Diese Entscheidung beruht auf der Erkenntnis, dass MSPs aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung in der Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen besser in der Lage sind, Best Practices im Sicherheitsbereich umzusetzen.

Um MSPs bei der Durchführung umfassender Netzwerksicherheits-Audits zu unterstützen, bietet GFI für GFI LanGuard eine monatliche Lizenzierung nach dem Pay-per-Scan-Prinzip an, deren Details im [MSP Licensing Leitfaden für GFI LanGuard](#) zu finden sind.

Durchführung eines Audits der Netzwerksicherheit: Ein umfassender Ansatz

Vor der Einleitung des Prüfungsverfahrens ist eine sorgfältige Planung erforderlich. Berücksichtigen Sie die folgenden Schritte:

- **Zeitraumen und Umfang:** Legen Sie den Zeitrahmen für das Audit und den spezifischen Umfang der Bewertung fest.

- **Checkliste für Sicherheitsaudits:** Erstellen Sie eine umfassende Checkliste für Sicherheitsaudits, die auf die Bedürfnisse Ihres Kunden zugeschnitten ist.
- **Erforderliche Tools ermitteln:** Bestimmen Sie die erforderlichen Tools. GFI LanGuard ist dabei ein wichtiger Partner für Sie.
- **Einrichten eines Auditing-Teams:** Stellen Sie ein spezielles Team zusammen, das den Audit-Prozess effizient verwaltet und überwacht.

Nachfolgend finden Sie eine Muster-Checkliste für Netzwerksicherheitsaudits, die Sie als Ausgangspunkt verwenden und an die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen können auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen können:

- | | | |
|--|---|--|
| ✓ Umfang der Prüfung | ✓ Identifizierung sensibler Daten und ihres Speicherorts | ✓ Sicherstellen, dass die Benutzer sicher auf das Internet zugreifen |
| ✓ Identifizierung von Bedrohungen | ✓ Gewährleistung der Sicherheit sensibler Daten | ✓ Durchführen von Penetrationstests |
| ✓ Server inspizieren | ✓ Überprüfung und Überarbeitung interner Richtlinien | ✓ Überprüfung der aktuellen Backup-Strategien |
| ✓ Firewalls verstärken | ✓ Überprüfung der Passwort- und Zugangsstrategien | ✓ Überprüfung der Verfahren des Verwaltungssystems |
| ✓ Neubewertung der Sicherheitssoftware | ✓ Sicherstellen, dass alle Betriebssysteme und Drittanbieter-SW auf dem neuesten Stand sind | ✓ Überprüfung der Protokolle und des Protokollüberwachungssystems |
| ✓ Identifizierung von Schwachstellen | ✓ Entfernung unerwünschter Anwendungen | ✓ Suchen nach unautorisierten Zugangspunkten |

Häufigkeit der Netzwerkaudits: Eine wesentliche Überlegung

Als MSP, der Netzwerksicherheitsprüfungen anbietet, sollten Sie daran denken, dass Netzwerksicherheit eine ständige Verpflichtung und keine einmalige Aufgabe ist. Regelmäßige Netzwerk-Scans und neue Audit-Berichte sind entscheidend, um Sicherheitsprobleme anzugehen und zu entschärfen. Für die ultimative Sicherheit wird daher empfohlen, dass [Kunden Schwachstellen- und Patch-Management als Dienstleistung in Anspruch nehmen](#), die Sie als MSP anbieten können

Vorteile des Einsatzes von GFI LanGuard für Netzwerk-Audits

GFI LanGuard sammelt eine Vielzahl an Informationen von den Endpunkten, mit deren Hilfe eine Vielzahl von Punkten auf der Audit-Checkliste abgehakt werden können. Einige der wichtigsten Funktionen sind:

- **Überprüfung von Netzwerkgeräten:** Identifizieren und bewerten Sie alle aktiven Geräte in Ihrem Netzwerk, um potenzielle Einstiegspunkte für Angreifer zu erkennen.

4 Netzwerksicherheitsprüfungen anbieten mit GFI LanGuard MSP

- **Patch-Verwaltung:** GFI LanGuard ermöglicht die Erkennung und Behebung fehlender Patches für verschiedene Betriebssysteme und Anwendungen, darunter Windows OS, MAC, Linux und Software von Drittanbietern.
- **Schwachstellenanalyse:** Führen Sie umfassende Schwachstellenbewertungen für Betriebssysteme, Netzwerkgeräte, mobile Geräte und Anwendungen von Drittanbietern durch, um Sicherheitslücken proaktiv zu schließen.
- **Überprüfung von Software und Hardware:** Gewinnen Sie Einblicke in die eingesetzte Software und Hardware, um die Einhaltung von Vorschriften zu gewährleisten und Sicherheitsrisiken zu verringern.
- **Integrierte Compliance-Berichterstattung:** Einfache Erstellung von Compliance-Berichten zur Vereinfachung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften.

Weitere Informationen finden Sie in unserem [Leitfaden für die Durchführung einer Netzwerksicherheitsprüfung](#).

Schützen Sie Ihr Netzwerk mit GFI LanGuard

Mit den leistungsstarken Auditing-Funktionen von GFI LanGuard zur Netzwerksicherheit können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Netzwerke vor Cyber-Bedrohungen geschützt sind. Nutzen Sie die innovativen Funktionen von GFI LanGuard, um Ihre wertvollen Ressourcen, Daten und Ihren guten Ruf zu schützen.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder einen Termin für ein Netzwerk-Audit mit GFI LanGuard vereinbaren möchten, kontaktieren Sie uns unter sales@gfi.com



Alle Produkt- und Firmennamen, die genannt werden, können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Alle Informationen in diesem Dokument waren nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.

Die in diesem Dokument enthaltene Information kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.