



Schließen Sie die Tür für Patch-Schwachstellen

Die Sicherheit Ihres Netzwerks beginnt damit, dass Sie sich aller Elemente bewusst sind, aus denen es besteht. GFI LanGuard bietet diese Sichtbarkeit und ermöglicht es Ihnen, zu beurteilen, wo potentielle Schwachstellen bestehen und gibt Ihnen die Möglichkeit, sie zu patchen. GFI LanGuard bietet diese leistungsstarken Funktionen in einer benutzerfreundlichen und einfach zu implementierenden Anwendung.

- ✓ **Beobachten Sie Ihr Netzwerk und wo sich Schwachstellen befinden** - Ermitteln und gruppieren Sie automatisch alle Elemente Ihres Netzwerks: Computer, Laptops, Mobiltelefone, Tablets, Drucker, Server, virtuelle Maschinen, Router und Switches.
- ✓ **Finden Sie Sicherheitslücken für Bedrohungen** - Scannen Sie Ihr Netzwerk nach fehlenden Patches. Jedes Jahr werden über 5.000 Patches veröffentlicht. Jeder kann das Ziel von Hackern sein. Entdecken Sie Lücken in Microsoft-, MacOS- und Linux-Betriebssystemen. Identifizieren Sie fehlende Patches in Webbrowsern und Software von Drittanbietern wie Adobe, Java und 60 weiteren großen Anbietern.
- ✓ **Schließen Sie Sicherheitslücken, die Sie angreifbar machen** - Mit GFI LanGuard können Sie Patches zentral und automatisch bereitstellen oder Agenten auf Computern bereitstellen, damit diese dies tun und die Serververarbeitung speichern. Verlassen Sie sich nicht auf Einzelpersonen, um Ihre Sicherheitslücken in Ordnung zu halten. Steuern Sie, welche Patches Sie installieren, und setzen Sie Patches zurück, wenn Sie Probleme finden. Installieren Sie mehr als nur Sicherheitspatches: Viele Patches beheben Fehler, damit Anwendungen besser ausgeführt werden können.
- ✓ **Bericht über Compliance- und Schwachstellenanforderungen** - Es gibt viele Bestimmungen, die einzuhalten sind, um sicherzustellen, dass finanzielle, gesundheitliche oder andere personenbezogene Daten in Netzwerken und Systemen sicher sind. Holen Sie sich die automatisierten, formatierten Berichte, die Prüfer benötigen um die Konformität für die verschiedenen Anforderungen der PCI DSS-, HIPAA-, SOX-, GLBA-, PSN- und CoCo-Vorschriften nachzuweisen.

Patch-Verwaltung für mehrere Betriebssysteme

GFI LanGuard ist kompatibel mit Microsoft®, Mac OS X® und Linux®, Betriebssystemen sowie vielen Anwendungen von Drittanbietern wie Apple QuickTime®, Adobe®, Mozilla® Firefox® und mehr. Scannen Sie Ihr Netzwerk automatisch oder bei Bedarf. Fehlende Patches oder Rollback-Patches automatisch herunterladen.

Patch-Verwaltung für mehrere Webbrowser

GFI LanGuard ist die erste Lösung, die das Patchen für alle gängigen Webbrowser automatisiert, die auf Windows®-Systemen ausgeführt werden: Microsoft Internet Explorer® Mozilla Firefox®, Google Chrome™ Apple Safari® und Opera™.

Erkennen Sie Schwachstellen, bevor Hacker dies tun

Der GFI LanGuard Netzwerksicherheitsscanner kann mehr als 60.000 Sicherheitslücken identifizieren. Es scannt Geräte, identifiziert und kategorisiert Sicherheitslücken, empfiehlt eine Vorgehensweise und bietet Ihnen Werkzeuge zur Lösung des Problems. Die grafische Anzeige der Bedrohungsstufe bietet eine intuitive, gewichtete Bewertung des Schwachstellenstatus gescannter Geräte.

Webbasierte Berichterstattung

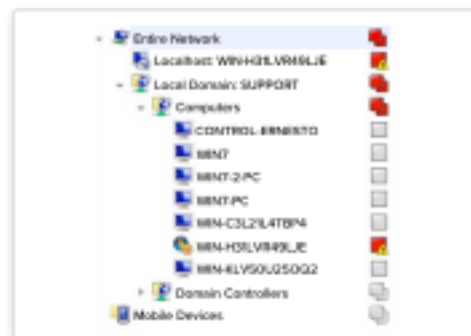
Die webbasierte Berichtsschnittstelle erfolgt über eine sichere (https) Verbindung, die von allen gängigen Browsern unterstützt wird. Kunden mit großen Netzwerken können mehrere GFI LanGuard-Instanzen (Sites) und eine Webkonsole installieren, die eine zentralisierte Ansicht und zusammengefasste Berichterstattung für alle Instanzen bietet.

Verfolgen Sie die neuesten Schwachstellen und fehlenden Updates

GFI LanGuard wird mit einer Datenbank zur Schwachstellenbewertung geliefert, die Standards wie OVAL (über 11.500 Prüfungen) und SANS Top 20 enthält. Diese Datenbank wird regelmäßig von BugTraq, SANS Corporation, OVAL, CVE und anderen aktualisiert. Das Auto-Update-System hält es mit neu veröffentlichten Microsoft-Sicherheitsupdates und Schwachstellenprüfungen ständig auf dem neuesten Stand.

Integriert in Sicherheits-Apps von Drittanbietern

GFI LanGuard lässt sich in mehr als 4.000 wichtige Sicherheitsanwendungen integrieren, darunter: Antivirus, Anti-Spyware, Firewall, Anti-Phishing, Backup-Client, VPN-Client, URL-Filter, Patch-Management, Webbrowser, Instant Messaging, Peer-to-Peer, Festplatte Verschlüsselung, Verhinderung von Datenverlust und Kontrolle des Gerätezugriffs. Es enthält Statusberichte und Listen von Instant Messaging- oder Peer-to-Peer-Anwendungen, die in Ihrem Netzwerk installiert sind. Außerdem werden alle Probleme behoben, die besondere Aufmerksamkeit erfordern, z. B. das Auslösen von Antiviren- oder Anti-Spyware-Updates.



Überprüfen Sie die Schwachstellen auf vernetzten Geräten

GFI LanGuard schützt Ihre Switches, Router, Access Points und Drucker vor Angriffen. Es unterstützt auch das Scannen von Sicherheitslücken auf Smartphones und Tablets unter Windows®, Android™ und iOS® sowie eine Reihe von Netzwerkgeräten wie Drucker, Router und Switches von Herstellern wie HP®, Cisco® und vielen anderen.

Wissen, was in Ihrem Netzwerk passiert

Die Netzwerkprüfung von GFI LanGuard bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über Ihr Netzwerk - einschließlich angeschlossener USB-Geräte, Smartphones und Tablets sowie installierter Software, offener Freigaben, offener Ports, schwacher Kennwörter und aller Hardwareinformationen. Sichern Sie Ihr Netzwerk, indem Sie Ports schließen, veraltete Benutzer löschen oder drahtlose Zugriffspunkte deaktivieren.

Sicherheitsüberprüfungen

Das interaktive Dashboard bietet eine Zusammenfassung des aktuellen Netzwerksicherheitsstatus und einen Verlauf aller relevanten Änderungen im Netzwerk im Laufe der Zeit. Prüfen Sie Informationen, von netzwerkweiten Sicherheitssensoren bis hin zu einzelnen Sicherheits-Scan-Ergebnissen.

Führen Sie agentenlose oder agentenbasierte Modi aus

GFI LanGuard kann so konfiguriert werden, dass es im agentenlosen oder agentenbasierten Modus ausgeführt wird. Die Agententechnologie ermöglicht automatisierte Netzwerksicherheitsprüfungen und verteilt die Scanlast auf die Clientcomputer.

30 Tage lang kostenlos testen