



GFI LanGuard®: mehrfach prämierte Netzwerksicherheit, weltweit bewährt

Teil der Produktfamilie **GFI Security**

🔧 Patch-Management ⚠️ Schwachstellen-Scans

🔍 Netzwerk-Audit 🔒 Bewertung der Netzwerksicherheit

Erhalten Sie einen vollständigen Überblick über den aktuellen Schutz Ihrer IT-Umgebung inklusive angebundener Mobilgeräte – erkennen, bewerten und beheben Sie Schwachstellen mit nur minimalem Aufwand.



Weitere Informationen und kostenlose Testversion:

gfisoftware.de/languard

Patch-Management

Lassen Sie GFI LanGuard sowohl sicherheitsrelevante als auch funktionserweiternde Patches effizient installieren und verwalten – ob für Microsoft-Betriebssysteme, Mac OS X, verschiedene Linux-Distributionen oder zahlreiche Applikationen unterschiedlicher Hersteller. Auch Sicherheits-Updates für alle gängigen Webbrowser werden automatisch eingespielt.

Beliebte Applikationen wie Apple QuickTime®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Flash® Player, Adobe® Reader®, Shockwave® Player, Mozilla Firefox®, Mozilla Thunderbird®, Java™ Runtime u.v.m. werden per Patch-Management auf dem neuesten Stand gehalten.

Bewertung von Schwachstellen

Lassen Sie Ihr Netzwerk mit Hilfe einer umfassenden Datenbank zu branchenweit etablierten Kontrollen und Bewertungen auf über 60.000 Schwachstellen überprüfen. Mehr als 11.500 OVAL-Checks und Scans zu den SANS Top 20-Sicherheitslücken kommen zum Einsatz.

Innovative Technologie mit ressourcenschonenden Agenten sorgt für eine intelligente Lastverteilung beim Aufspüren und Beheben von Schwachstellen – ein besonderer Vorteil für große Netzwerke.

Führen Sie Schwachstellen-Scans für verschiedene Plattformen (Microsoft Windows, Mac OS, Linux™) und virtuelle Maschinen durch. Ebenso möglich sind Kontrollen von Smartphones und Tablets sowie von Druckern, Switches und Routern der Hersteller HP, Cisco®, 3Com, Dell, SonicWALL, Juniper, NETGEAR, Nortel, Alcatel, IBM, D-Link, Linksys u.v.m.

Überprüfen Sie den aktuellen Schutz Ihrer IT-Infrastruktur per leicht verständliche, grafische Darstellung des Gefährdungsgrads durch Schwachstellen. Erkannte Probleme können nach Bedarf behoben, für künftige Scans ignoriert, lediglich bestätigt oder neu klassifiziert werden.

Netzwerk-Audits

Informieren Sie sich im Anschluss an Scans und Patch-Bereitstellung über den neuen Sicherheitsstatus Ihres Netzwerks.

GFI LanGuard meldet neben angeschlossenen USB-Geräten, Smartphones und Tablets auch installierte Software, Anzahl der Freigaben und offenen Ports, unsichere Passwörter, nicht länger genutzte Benutzer- oder Gruppenkonten oder auch den Sicherheitsstatus von Linux-Systemen.

Remote-Zugriff und Reporting

Zusätzlich zur Desktop-Applikation erlaubt das Web-Interface von GFI LanGuard einen mühelosen Remote-Zugriff von jedem Ort aus: Kontrollieren Sie den aktuellen Schutz Ihrer IT-Umgebung über jedes Internet-fähige Endgerät.

Bei Verwendung von mehreren GFI LanGuard-Instanzen in großen Netzwerken lassen sich alle Standorte über die zentrale Web-Konsole im Blick behalten, gemeinsames Reporting inklusive. Der Skalierbarkeit sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Dank direkter Active-Directory-Einbindung zur Anmeldung und Authentifizierung sind Benutzerrechte individuell konfigurierbar.

Profitieren Sie von umfassendem Reporting mit technischen oder für Entscheider relevanten sowie Compliance-spezifischen Berichten (PCI DSS, HIPAA, CIPA, SOX u. v. m.).

Schnellzugriff

Unterstützte Betriebssysteme: gfisoftware.de/languard-supported-os/

Unterstützte Applikationen: gfisoftware.de/languard-supported-apps/

Unterstützte Hardware: gfisoftware.de/languard-supported-devices/

Wichtige Vorteile auf einen Blick

Zentrale Steuerung von Patch-Management, Schwachstellenbewertungen und Netzwerk-Audits

Automatisiertes Patching für Microsoft®-Betriebssysteme, Mac OS® X und Linux®-Distributionen sowie beliebte Applikationen

Über 60.000 Schwachstellen-Checks zur Kontrolle des Netzwerks samt Computern, Smartphones, Tablets, Druckern, Routern und Switches sowie von virtuellen Umgebungen

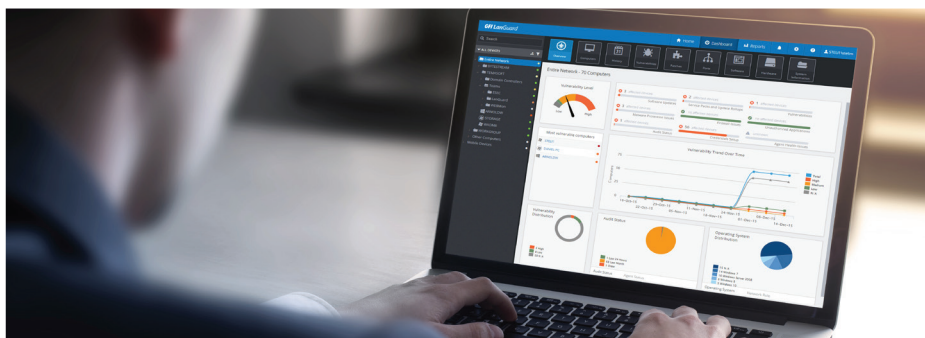
Unterstützung bei der Einhaltung von Sicherheitsvorgaben durch PCI DSS, HIPAA, CIPA, SOX, GLB/GLBA und PSN CoCo

System requirements

Nähere Systemanforderungen finden Sie hier: gfisoftware.de/languard/requirement

GFI LanGuard ist in folgenden Sprachen erhältlich:

Deutsch, Englisch, Italienisch, Japanisch und Chinesisch (vereinfacht/traditionell)



Jetzt GRATIS testen: gfisoftware.de/languard

GFI Software™
www.gfisoftware.de

GFI-Niederlassungen weltweit:
www.gfisoftware.de/contact-us

© 2017 GFI Software – Alle Rechte vorbehalten.
Alle aufgeführten Produkt- und Firmennamen können Marken der jeweiligen Inhaber sein. Sämtliche Angaben in diesem Dokument waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach bestem Wissen korrekt; Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

GFI LanGuard ist eine eingetragene Marke, und GFI sowie das GFI Software-Logo sind Marken von GFI Software in Deutschland, den USA, dem Vereinigten Königreich und anderen Ländern.