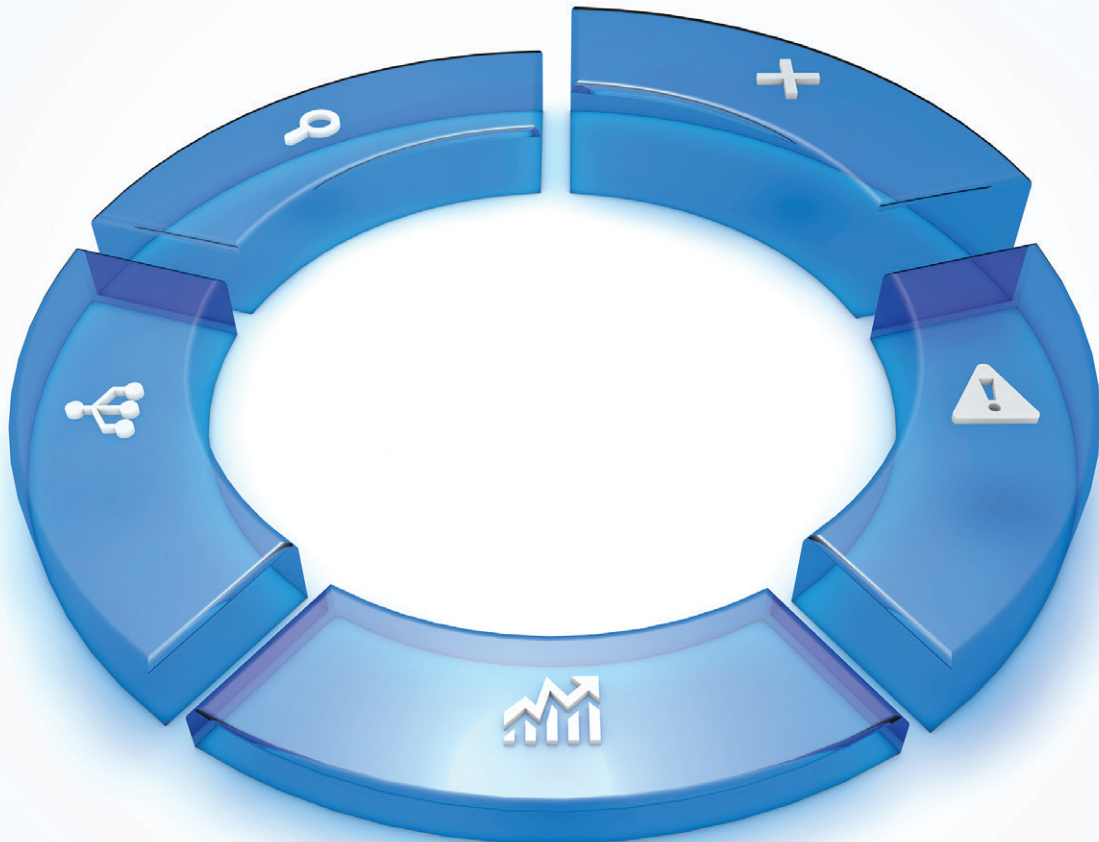


Ihr virtueller IT-Sicherheitsberater



- ⊕ Patch-Management    ⚠ Schwachstellen-Scans
- 📊 Compliance-Reportingt    🌐 Netzwerk-Audits
- ⌚ Informationen zur Netzwerksicherheit



Weitere Infos und gratis testen:

[gfisoftware.de/languard](http://gfisoftware.de/languard)

**Microsoft Partner**  
Gold Application Development  
Silver Devices and Deployment  
Silver Midmarket Solution Provider

**GFI LanGuard™**  
Netzwerksicherheits-Scans und Patch-Management

**Unternehmen weltweit vertrauen auf die preisgekrönte Lösung GFI LanGuard. Sicherheitslücken in Ihrem Netzwerk und in damit verbundenen Geräten werden aufgespürt, bewertet und behoben. Sie erhalten einen kompletten Überblick über Ihr Netzwerk und können Systeme leichter und effektiver vor Gefahren bewahren.**

### Patch-Management

GFI LanGuard bietet Patch-Verwaltung für sicherheitsrelevante und funktionserweiternde Patches für Microsoft-Betriebssysteme, Mac OS X, gängige Linux-Distributionen und Anwendungen anderer Hersteller. Zusätzlich lassen sich auch alle wichtigen Browser automatisch mit Patches versorgen.

GFI LanGuard unterstützt das Einspielen von Patches für gängige Applikationen wie Apple QuickTime®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Flash® Player, Adobe® Reader®, Shockwave® Player, Mozilla Firefox®, Mozilla Thunderbird®, Java™ Runtime u. v. m.

### Schwachstellenbewertung

Lassen Sie Ihr Netzwerk mithilfe einer umfassenden Datenbank zu branchenweit etablierten Schwachstellenkontrollen und -bewertungen auf über 50.000 Schwachstellen überprüfen. Mehr als 10.000 OVAL-Checks und Scans zu den SANS Top 20-Sicherheitslücken kommen zum Einsatz.

Dank einer innovativen agentenbasierten Technologie wird die Scan-Last auf mehrere Computer im Netzwerk verteilt. Zudem können Patches vorgehalten und im gesamten Netzwerk bereitgestellt werden – ein besonderer Vorteil für große Netzwerke.

Führen Sie Schwachstellen-Scans von verschiedenen Plattformen (Windows, Mac OS®, Linux™) und virtuellen Maschinen durch. Zudem führt GFI LanGuard auch Audits von Smartphones und Tablets sowie von Druckern, Switches und Routern folgender Hersteller durch: HP, Cisco®, 3Com, Dell, SonicWALL, Juniper, NETGEAR, Nortel, Alcatel, IBM und Linksys.

Bewerten Sie den Schutz Ihrer Infrastruktur mithilfe einer leicht verständlichen, grafischen Darstellung des Gefährdungsgrads. Erkannte Schwachstellen können nach Bedarf behoben, für künftige Scans ignoriert, lediglich bestätigt oder mit einem neuen Schweregrad klassifiziert werden.

### Netzwerk-Audits

Lassen Sie nach dem Scannen und der Patch-Aktualisierung den aktuellen Sicherheitsstatus Ihres Netzwerks anzeigen.

Erhalten Sie Informationen zu angeschlossenen USB- und anderen mobilen Endgeräten wie Smartphones und Tablets, installierter Software, Anzahl der Freigaben und offenen Ports, unsicheren Passwörtern, nicht länger genutzten Benutzer- oder Gruppenkonten oder auch Angaben zum Sicherheitsstatus von Linux-Systemen.

### Weitere Funktionen:

Über das leistungsstarke Dashboard von GFI LanGuard erhalten Sie eine vollständige Übersicht über den Status Ihres Netzwerks. Zudem überprüft GFI LanGuard den Status von über 4.000 Sicherheitsanwendungen.

GFI LanGuard enthält umfassendes Reporting mit technischen, für Entscheider relevanten und Compliance-spezifischen (PCI-DSS, HIPAA, SOX usw.) Berichten.

Außerdem bietet GFI LanGuard Wake-on-LAN-Unterstützung zum Hochfahren ausgeschalteter Computer und zum Ausschalten nach Scan-Ende – für maximale Energie- und Zeiteinsparung.

### Schnellzugriff:

Unterstützte Betriebssysteme: [www.gfisoftware.de/languard-supported-os/](http://www.gfisoftware.de/languard-supported-os/)

Unterstützte Anwendungen: [www.gfisoftware.de/languard-supported-apps/](http://www.gfisoftware.de/languard-supported-apps/)

Unterstützte Hardware: [www.gfisoftware.de/languard-supported-devices/](http://www.gfisoftware.de/languard-supported-devices/)



Laden Sie die kostenlose Testversion unter [gfisoftware.de/languard](http://www.gfisoftware.de/languard)

### Wichtige Vorteile auf einen Blick

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

Automatische Patch-Bereitstellung für Betriebssysteme von Microsoft®, Mac OS® X und Linux® sowie Anwendungen anderer Hersteller

Kontrolle des Netzwerks samt Computern, Smartphones, Tablets, Druckern, Routern und Switches sowie von virtuellen Umgebungen mit über 50.000 Schwachstellen-Checks

Unterstützung bei Einhaltung des PCI DSS und anderer Sicherheitsvorgaben wie HIPAA, SOX, GLB/GLBA und PSN CoCo

Vollständige Übersicht zu allen Vorteilen: [www.gfisoftware.de/languard](http://www.gfisoftware.de/languard)

### Systemanforderungen

Windows Server 2003, 2008/2008 R2, 2012 und Windows XP (SP 2), Vista, 7, 8

Microsoft .NET Framework 3.5

Mac OS X 10.5 oder höher für Apple Mac-basierte Scanziele

Patch-Management für folgende Linux-Systeme: RedHat Enterprise Linux 5+, CentOS 5+, Ubuntu 10.04+, Debian 6+, OpenSuse 11.2+, SUSE Linux Enterprise 11.2+ und Fedora 19+

Secure Shell (SSH) für zu scannende UNIX-Computer (standardmäßig in jeder gängigen Linux-Distribution enthalten)

**GFI LanGuard ist in folgenden Sprachversionen verfügbar:**

Deutsch, Englisch, Italienisch



[www.gfisoftware.de](http://www.gfisoftware.de)

Kontaktdaten aller GFI-Niederlassungen weltweit finden Sie hier: <http://www.gfisoftware.de/contact-us>

© 2014 GFI Software – Windows 7/8/2008/Vista/2003/XP/2000/NT sind Marken der Microsoft Corporation.

GFI WirelessSentry, WiSe, GFI und das GFI-Logo sind Marken und eingetragene Marken von GFI Software und seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern.

Alle aufgeführten Produkt- und Firmennamen können Marken der jeweiligen Inhaber sein.