



## GFI LanGuard<sup>®</sup>, de bekroonde oplossing die door bedrijven overal ter wereld wordt vertrouwd.

Onderdeel van de **GFI Security**-productreeks

- 🔧 Patchbeheer
- ⚠️ Scannen op kwetsbaarheden
- 🔍 Netwerkcontrole
- 🔒 Inzicht in netwerkbeveiliging

Met dit product kunt u uw netwerk en aangesloten apparaten scannen op mogelijke veiligheidslekken en deze detecteren, beoordelen en herstellen. Deze oplossing biedt een compleet beeld van uw netwerk en helpt u met minimale inspanning de beveiliging te handhaven.



Ontdek meer met uw GRATIS testversie:

[gfi.nl/languard](http://gfi.nl/languard)

## Patchbeheer

GFI LanGuard zorgt voor een compleet patchbeheer van beveiligingspatches en andersoortige patches voor Microsoft-besturingssystemen, Mac OS X, de belangrijkste Linux-distributies en toepassingen van derden. Deze oplossing kan ook automatisch patchen voor alle belangrijke webbrowsers.

Ondersteuning wordt geboden voor een groot aantal populaire toepassingen van derden, zoals Apple QuickTime®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Flash® Player, Adobe® Reader®, Shockwave® Player, Mozilla Firefox®, Mozilla Thunderbird®, Java™ Runtime en nog vele andere.

## Beoordeling van kwetsbaarheden

Tijdens beveiligingscontroles worden meer dan 60.000 beoordelingen van kwetsbaarheden uitgevoerd, met behulp van een uitgebreide kwetsbaarheidsdatabase van industriële sterkte die de normen OVAL (meer dan 11.500 controles) en SANS Top 20 bevat.

Innovatieve agenttechnologie verdeelt de scan- en herstellast over diverse machines. Dit komt in het bijzonder van pas in ondernemingsnetwerken.

Kwetsbaarheidsscans worden uitgevoerd op meerdere platformen (Windows, Mac OS, Linux™) en ook virtuele machines worden ondersteund. Daarnaast kan GFI LanGuard controles uitvoeren op smartphones en tablets, printers, switches en routers van fabrikanten zoals HP, Cisco®, 3Com, Dell, SonicWALL, Juniper, NETGEAR, Nortel, Alcatel, IBM D-Link en Linksys.

Een grafische indicator van het dreigingsniveau geeft een intuïtieve en gebalanceerde beoordeling van de kwetsbaarheidsstatus van uw infrastructuur. Gedetecteerde kwetsbaarheden kunnen worden beheerd door een keuze te maken tussen herstellen, negeren, bevestigen en opnieuw categoriseren, al naargelang wenselijk is.

## Netwerkcontrole

Zodra u hebt gescand op kwetsbaarheden en uw systemen hebt gepatcht, kunt u de controlefunctie van GFI LanGuard gebruiken om alle informatie over de beveiligingsstatus van uw netwerk te bekijken.

Controles kunnen betrekking hebben op aangesloten USB-apparaten, smartphones en tablets, softwaretypes en softwareversies, het aantal open shares, open poorten, zwakke wachtwoorden, gebruikers of groepen die niet langer in gebruik zijn, en de beveiligingsstatus van Linux-systemen in uw netwerk.

## Dashboards:

Naast de standaardinterface van GFI LanGuard-producten bevat het product ook een rapportage-interface op het web, waarmee beheerders de status van hun netwerkbeveiliging kunnen controleren vanaf elk apparaat met een internetverbinding, waar dan ook ter wereld.

Klanten met grote netwerken kunnen meerdere exemplaren van GFI LanGuard en één webconsole installeren, waarmee zij toegang krijgen tot een gecentraliseerd overzicht en samengevoegde rapportage voor alle exemplaren. Op deze manier is een vrijwel onbeperkte schaalbaarheid mogelijk. Verder is directe integratie met Active Directory voor referenties en verificatie mogelijk, en kunnen klanten verschillende gebruikers met verschillende rechten configureren.

GFI LanGuard biedt ook ondersteuning voor uitgebreide rapportage, waaronder technische rapporten, beheerrapporten en rapporten inzake naleving van normen (PCI-DSS, HIPAA, CIPA, SOX, enz.).

## Snelle links:

Ondersteunde besturingssystemen: [gfi.nl/languard-supported-os/](http://gfi.nl/languard-supported-os/)

Ondersteunde toepassingen: [gfi.nl/languard-supported-apps/](http://gfi.nl/languard-supported-apps/)

Ondersteunde hardware: [gfi.nl/languard-supported-devices/](http://gfi.nl/languard-supported-devices/)

## Voordelen in één oogopslag

Patchbeheer, beoordeling van kwetsbaarheden en netwerkcontrole gecentraliseerd

Geautomatiseerd patchen voor de besturingssystemen Microsoft®, Mac OS® X, Linux® en toepassingen van derden

Meer dan 60.000 beoordelingen van kwetsbaarheden worden uitgevoerd in netwerken, waaronder computers, smartphones, tablets, printers, routers, switches en virtuele omgevingen

Helpt bij naleving van PCI DSS en andere beveiligingsvoorschriften (bijvoorbeeld HIPAA, CIPA, SOX, GLB/GLBA, PSN CoCo)

## Systeemvereisten

Ga voor meer informatie naar:

[gfi.nl/languard/requirement](http://gfi.nl/languard/requirement)

**GFI LanGuard is beschikbaar in:**

Duits, Engels, Italiaans, Japans, Traditioneel en Vereenvoudigd Chinees

**GFI Software™**  
[www.gfi.nl](http://www.gfi.nl)

Ga voor een volledig wereldwijd overzicht van kantoren en contactgegevens van GFI naar: [www.gfi.nl/contact](http://www.gfi.nl/contact)

© 2017 GFI Software – Alle rechten voorbehouden. Alle genoemde product- en bedrijfsnamen zijn mogelijk handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. Naar ons beste weten waren alle details ten tijde van de publicatie van deze tekst correct; deze informatie kan echter worden gewijzigd.

GFI LanGuard is een gedeponeerd handelsmerk, en GFI en het GFI Software-logo zijn handelsmerken van GFI Software in Duitsland, de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk en in andere landen.

Start uw Gratis testversie op [gfi.nl/languard](http://gfi.nl/languard)