

# Váš virtuální poradce pro bezpečnost IT



- ⊕ Správa aktualizací
- ⚠ Skenování zranitelností
- 📊 Reportování dle bezpečnostních norem
- 🔍 Auditování sítě
- 🔍 Detailní pohledy do bezpečnosti sítě



Více naleznete na adrese

[www.gfi-software.cz](http://www.gfi-software.cz),

kde můžete získat také BEZPLATNOU zkušební verzi.

GFI LanGuard je oceněné řešení, kterému důvěřují podniky po celém světě. Umožňuje vám skenovat, detekovat, hodnotit a napravit bezpečnostní slabiny ve vaší síti a v připojených zařízeních. Poskytuje komplexní obrázek vaší sítě a pomáhá udržovat bezpečnost s minimálním úsilím.

### Správa aktualizací

GFI LanGuard umožňuje komplexní správu aktualizací, bezpečnostních i ostatních záplat pro operační systémy Microsoft, Mac OS X, hlavní distribuce Linuxu a aplikace třetích stran. Dovede také automaticky aktualizovat všechny nejlépe používané webové prohlížeče.

Podporuje mnoho oblíbených aplikací třetích stran, například Apple QuickTime®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Flash® Player, Adobe® Reader®, Shockwave® Player, Mozilla Firefox®, Mozilla Thunderbird®, Java™ Runtime a mnohé další.

### Hodnocení zranitelnosti

Bezpečnostní audity kontrolují přítomnost více než 60 000 zranitelností pomocí nejrozsáhlejší databáze zranitelností, která zahrnuje standardy OVAL (více než 11 500 kontrol) a SANS Top 20.

Inovativní technologie agentů dovoluje, aby byla zátěž vyvolaná skenováním a nápravou distribuována na více počítačů. To je zvláště užitečné ve větších podnikových sítích.

Skenování zranitelností je multiplatformní (Windows, Mac OS, Linux™), a jsou podporovány také virtuální počítače. Navíc umí GFI LanGuard auditovat smartphony a tablety, tiskárny, switche a směrovače od řady výrobců, mezi něž patří HP, Cisco®, 3Com, Dell, SonicWALL, Juniper, NETGEAR, Nortel, Alcatel, IBM, D-Link a Linksys.

Grafický indikátor úrovně ohrožení nabízí intuitivní ohodnocení stavu zranitelností vaší infrastruktury. Každou detekovanou zranitelnost lze podle volby ošetřit buď napravením, nebo ignorovat, potvrdit, nebo opětovně kategorizovat jako opodstatněnou.

### Audit sítě

Jakmile jste provedli skenování zranitelností a svůj systém aktualizovali, můžete použít auditovací funkci GFI LanGuard, a tak zjistit všechno o bezpečnostním statusu vaší sítě.

Audity mohou zahrnovat kontrolu připojených USB zařízení, smartphonů a tabletů, typů a verzí software, počtu otevřených sdílení, otevřených portů, slabých hesel, uživatelů nebo skupin, které už nepoužívají, a bezpečnostního stavu Linuxových systémů ve vaší síti.

### Další funkce:

GFI LanGuard má výkonný ovládací panel, který poskytuje komplexní souhrnný přehled o bezpečnostním stavu sítě. Integrace s více než 4 000 kritickými bezpečnostními aplikacemi zajišťuje, že budou vždy aplikovány nejnovější aktualizace a definice. GFI LanGuard také podporuje rozsáhlé reportování, které zahrnuje technické a manažerské reporty stejně jako compliance reporty pro specifické standardy (PCI-DSS, HIPAA, CIPA, SOX, atd.).

Funkce Wake-on-LAN je také podporována GFI LanGuardem. GFI LanGuard dovede zapnout zařízení před skenováním a vypnout po něm – tím šetří energii a maximalizuje pohodlí uživatelů.

Více o technických specifikacích produktu naleznete na:

[www.gfi-software.cz/gfi-languard/](http://www.gfi-software.cz/gfi-languard/).



Začněte s bezplatnou zkušební verzí na [gfi-software.cz](http://gfi-software.cz).

### Výhody v kostce

- Centralizovaná správa aktualizací, hodnocení zranitelností a audit sítě.
- Automatizovaná aplikace aktualizací pro operační systémy Microsoft®, Mac OS® X, Linux® a aplikace třetích stran.
- Provádí se více než 60 000 ohodnocení zranitelnosti po celé síti, což zahrnuje počítače, smartphony, tablety, tiskárny, směrovače, switche a virtuální prostředí.
- Pomáhá s compliance pro PCI DSS a další bezpečnostní předpisy (např. HIPAA, CIPA, SOX, GLB/GLBA, PSN CoCo).

Úplný seznam předností získáte na:

[www.gfi-software.cz](http://www.gfi-software.cz).

### Systémové požadavky

Microsoft Windows Server 2016 Standard/  
DataCenter

Microsoft Windows Server 2012  
(including R2) Standard/Enterprise

Microsoft Windows Server 2008  
(including R2) Standard/Enterprise

Microsoft Windows 10 Pro/Enterprise

Microsoft Windows 8/8.1 Pro/Enterprise

Microsoft Windows 7 Professional/  
Enterprise/Ultimate

Microsoft Windows Vista Business/  
Enterprise/Ultimate

Microsoft Small Business Server 2011

Microsoft .NET Framework 4.5.1.

Pro cílové počítače na bázi Apple Mac je požadován Mac OS X verze 10.5 nebo vyšší.

Aktualizování Linux je podporováno pro cílové systémy mající: RedHat Enterprise Linux 5 +, CentOS 5 +, Ubuntu 10.04 +, Debian 6 +, OpenSuse 11.2 +, SUSE Linux Enterprise 11.2 + a Fedora 19+.

Pro cílové skenované počítače založené na UNIXu je požadován Secure shell (SSH); ten je implicitní součástí všech velkých distribučních OS Linux.

**GFI LanGuard je k dispozici v těchto jazycích:**

angličtina, italština, němčina, japonština, tradiční a zjednodušená čínština.

**GFI**

[www.gfi-software.cz](http://www.gfi-software.cz)

© 2015 GFI Software - Windows XP (SP 2) Vista/7/8 jsou obchodní známky společnosti Microsoft Corporation.

GFI LanGuard je registrovaná obchodní známka a GFI a logo GFI jsou registrované obchodní známky společnosti GFI Software v Německu, USA, Velké Británii a dalších zemích.

Všechny zde zmíněné názvy produktů a společností mohou být ochrannými známkami.