



Chiudi la porta alle vulnerabilità delle patch

Il primo passo per mantenere la sicurezza della tua rete è l'essere consapevoli di tutti gli elementi che la compongono. GFI LanGuard offre questa visibilità, consentendoti di valutare dove potrebbero potenziali vulnerabilità e mettendo a tua disposizione gli strumenti per correggerle. GFI LanGuard offre queste potenti funzionalità in un'applicazione facile da usare e da implementare.

- ✓ **Visualizza la tua rete e i punti di ingresso delle minacce** - Scopri automaticamente tutti gli elementi della tua rete: computer da tavolo e portatili, telefoni cellulari, tablet, stampanti, server, macchine virtuali, router e switch.
- ✓ **Trova i punti deboli sfruttate dalle minacce** - Esegui la scansione della rete alla ricerca di patch mancanti. Ogni anno vengono rilasciate oltre 5.000 patch e ciascuna può rappresentare il difetto nel mirino dei pirati informatici. Trova le lacune nei sistemi operativi Microsoft, MacOS, Linux. Identifica le patch mancanti in software di terze parti come Adobe, Java e altri 60 grandi fornitori.
- ✓ **Trova le lacune che ti rendono vulnerabile** - GFI LanGuard ti consente di applicare le patch a livello centrale in modo automatico oppure implementare agenti sulle macchine in modo che lo facciano loro salvando l'elaborazione del server. Non dipendere dagli individui per garantire che il tuo perimetro abbia patch aggiornate. Controlla quali patch installare e, qualora riscontrassi problemi, ripristina le patch. Applica patch che sono più che semplici patch di sicurezza: molte patch correggono i malfunzionamenti consentendo alle applicazioni di funzionare meglio.
- ✓ **Reportistica sui requisiti di conformità e vulnerabilità** - Le normative di conformità indicano molti requisiti per garantire che i dati finanziari, sanitari o altri dati personali siano protetti nelle reti e sistemi. Ottieni una reportistica automatizzata e formattata, necessaria ai revisori per dimostrare la conformità ai tanti requisiti indicati nelle normative PCI DSS, HIPAA, SOX, GLBA, PSN e CoCo.

Gestisci delle patch su più sistemi operativi

GFI LanGuard è compatibile con i sistemi operativi Microsoft®, Mac OS X® e Linux® e con molte applicazioni di terze parti come Apple QuickTime®, Adobe®, Mozilla®, Firefox® e altro ancora. Scansiona la tua rete automaticamente o a richiesta. Scarica automaticamente le patch mancanti o quelle ripristinate.

Gestisci delle patch per più motori di ricerca

GFI LanGuard è la prima soluzione che automatizza l'applicazione di patch per tutti i principali motori di ricerca installati su sistemi Windows® come Microsoft Internet Explorer®, Mozilla Firefox®, Google Chrome™, Apple Safari® e Opera™.

Rileva le vulnerabilità prima che le rilevino i pirati informatici

Lo scanner per la sicurezza di rete di GFI LanGuard è in grado di identificare più di 60.000 vulnerabilità. Esegue la scansione dei dispositivi, identifica e classifica le vulnerabilità della sicurezza, consiglia una linea di condotta e fornisce gli strumenti per risolvere il problema. L'indicatore grafico del livello di minaccia fornisce una valutazione intuitiva e ponderata dello stato di vulnerabilità dei dispositivi scansionati.

Reportistica basata su internet

L'interfaccia di reportistica basata su internet opera attraverso una connessione sicura (https) supportata da tutti i principali browser. Clienti con reti grandi possono installare più istanze (siti) di GFI LanGuard e una console Internet che fornisce una visualizzazione centralizzata e la reportistica aggregata di tutte le istanze.

Traccia le vulnerabilità più recenti e gli aggiornamenti mancanti

GFI LanGuard viene fornito con un archivio completo di valutazione delle vulnerabilità, inclusi standard come OVAL (oltre 11.500 controlli) e SANS Top 20. Questo archivio viene aggiornato regolarmente con informazioni derivate da BugTraq, SANS Corporation, OVAL, CVE e altri. Il sistema di aggiornamento automatico consente un aggiornamento costante grazie ai nuovi aggiornamenti di sicurezza e controlli di vulnerabilità di Microsoft.

Integrazione con app di sicurezza di terze parti

GFI LanGuard si integra con oltre 4.000 applicazioni di sicurezza critiche, tra cui: antivirus, antispysware, firewall, anti-phishing, client di salvataggio, client VPN, filtro URL, gestione patch, browser Internet, messaggistica istantanea, peer to peer (P2P), crittografia del disco, prevenzione della perdita di dati e controllo dell'accesso ai dispositivi. Fornisce rapporti sullo status ed elenchi di applicazioni di messaggistica istantanea o peer to peer (P2P) installate nella tua rete. Corregge anche eventuali problemi come l'attivazione aggiornamenti antivirus o antispysware.

Controlla le vulnerabilità sui dispositivi in rete

GFI LanGuard protegge gli switch, i router, i punti di accesso e le stampanti dagli attacchi. Supporta anche la scansione delle vulnerabilità su smartphone e tablet con Windows®, Android™ e iOS®, oltre ad altri dispositivi di rete come stampanti, router e switch forniti da produttori come HP®, Cisco® e molti altri.

Scopri cosa accade nella tua rete

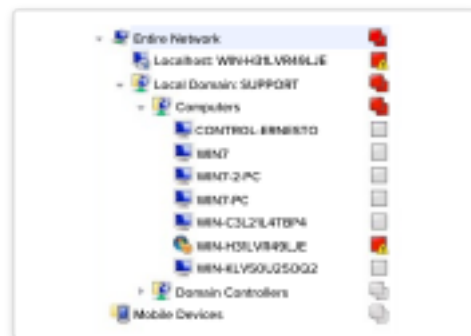
Il controllo di rete di GFI LanGuard offre una visione completa della rete, inclusi i dispositivi USB collegati, smartphone e tablet, nonché del software installato, condivisioni aperte, porte aperte, password deboli e qualsiasi informazione relativa alle macchine. Proteggi la tua rete chiudendo porte, eliminando utenti obsoleti o disabilitando i punti di accesso senza cavi.

Controlli di sicurezza

La console interattiva fornisce un riepilogo dello stato attuale di sicurezza della rete e una cronologia di tutte le modifiche rilevanti nella rete. Scendi nel dettaglio delle informazioni, dai sensori di sicurezza a livello di rete ai risultati delle singole scansioni di sicurezza.

Modalità con o senza agente

GFI LanGuard può essere configurato per essere eseguito in modalità senza agente o con agente. La tecnologia degli agenti consente controlli di rete automatizzati e distribuisce il carico delle scansioni sui computer client.



Prova gratis per 30 giorni