



A GFI é líder na criação de software para segurança em redes e conteúdos, bem como software de comunicação. Actualmente é líder de mercado, com várias patentes em soluções de segurança de rede e de e-mail.

A estratégia de preço agressiva e a tecnologia multi-premiada é especialmente desenhada para clientes de PME´s, oferecendo no entanto a capacidade de expansão necessária para quando estamos perante os clientes de grandes dimensões.

Entre alguns clientes de renome, podemos nomear a Caterpillar, a Coca-Cola Beverages AG, NASA, Volkswagen e a Força Aérea dos Estados Unidos.

GFiEndPointSecurity

Gestão de dispositivos móveis- Bloqueie em PC's ou redes locais a transferência de dados para dispostivos moveis (CD's, Pen Drives, USB, Leitores MP3, iPods, SmartPhone, etc.)

GFi MailSecurity

Para Exchange/SMTP - Email anti-virus, content policies, anti-trojan, detecção de ataques

GFi Mail Archiver

Para Exchange - Arquivo de Email interno e externo da empresa

GF FAX maker

Para Exchange/SMTP - Servidor de fax em rede para Exchange/SMTP

GFiLANguard

GFI LANguard Network Security Scanner - Scanner de segurança na rede, scanner de portas e gestão de patchs

GFiEvents/Manager

Gestão de eventos - Gestão de eventos na rede

GFiMailEssentials

Para Exchange/SMTP- Software de Anti-spam para servidores de correio.

GFi Wat Server Monitor

Monotorização de rede e servidor -Automaticamente alerta e corrige erros na rede

GFi WebMonitor

Para ISA Server - Monotorização em tempo real de HTTP/FTP, anti-virus e controlo de acessos

















GFi EndPointSecurity



Tenha o controlo da rede com a ajuda do GFI EndPointSecurity

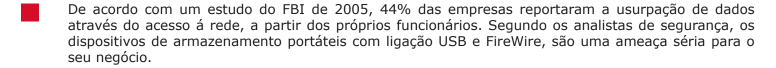
O GFI EndPointSecurity, permite aos administradores, gerirem de forma activa os acessos á rede por parte dos utilizadores através de:

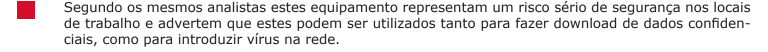
- Leitores de MP3, incluindo iPod, Creative Zen e outros dispositivos similares
- Memórias USB, CompactFlash, cartões de memória, CDs, disquetes & outros dispositivos de armazenamento
- PDAs, BlackBerry, telemoveis e produtos similares.
- Placas de rede, portáteis e outras ligações de rede.
- Bloqueie em PC´s ou redes locais a transferência de dados para dispostivos moveis (CD´s, Pen Drives, USB, Leitores MP3, iPods, SmartPhone, etc.) Controle as entradas e saídas de dados através de memórias USB, iPods, PDAs, ou de outros equipamentos, através do Endpoint Security.
- De certeza que a sua empresa investiu num antivírus que corre na rede, pelo menos numa firewall, ou em software de gestão de conteúdos Web, para o proteger contra ameaças externas. No entanto qualquer utilizador pode entrar no seu escritório, ligar uma pen drive USB do tamanho de um porta-chaves e levar até 32GB de dados confidenciais.

Isto representa uma enorme ameaça.

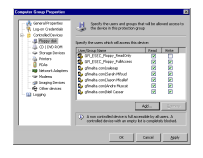
Os utilizadores podem levar dados confidenciais, podem introduzir vírus no sistema, trojans, software ilegal e muito mais – sendo que estas acções podem afectar a sua rede e prejudicar a sua empresa severamente.

No entanto enquanto administrador de sistema, não possui capacidade para controlar este problema, porque as politicas de grupo não oferecem controlo destas situações.

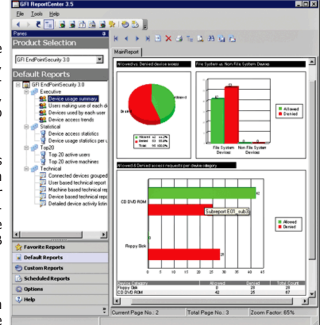














for Exchange/SMTP

Antivírus para e-mail, politicas de acesso a conteúdos, anti-trojan, detecção de ataques









GFi MailSecurity

□ Console Root

-& Licensing -& Information Store Pro ->⇒ Content Checking

Settings
 (B) Version Information
 (B) Vers

Attachment Checking

BitDefender Anti-Virus
Norman Anti-Virus

Kaspersky Anti-Virus

@ Block this list

Email Exploit Engine

Quarantine RSS Feeds

FITML Sanitizer
Patch Checking
Reporting
Realtime Monitor

- Q Ouerantine

SECURITY & MESSAGING SOFTWARE

Software de antivírus para e-mail, com protecção para vírus e tojans.

A necessidade de monitorizar mensagens de e-mail na pesquisa de conteúdos perigosos, ofensivos e confidenciais, é mais evidente do que nunca.

O mais mortal dos vírus, capaz de deitar abaixo o seu servidor de e-mail e a rede da empresa em apenas alguns minutos, é frequentemente distribuindo em todo o mundo por mensagens de e-mail, em apenas algumas horas.

- Inclui os motores do Norman Virus Control & BitDefender
 - O GFI MailSecurity inclui os motores de pesquisa de vírus das marcas Norman Virus Control e BitDefender, dois motores de antivírus com certificações ICSA e Checkmark.
- Novo Motores de pesquisa Kaspersky, McAfee e AVG (opcional)

No sentido de atingir um nível de segurança mais

elevado, pode adquirir adicionalmente os motores de pesquisa de vírus do Kaspersky, McAfee e/ou AVG, como terceiro, quarto ou quinto motor de pesquisa, ou como substituto de um outro motor de pesquisa.

- As soluções que utilizam antivírus de apenas um fabricante, podem não fornecer a protecção suficiente. Pior ainda, o e-mail tornou-se a principal porta para exploração de falhas por parte de trojans e outro tipo de programas que pretendam penetrar na rede. Os produtos que utilizam o motor de pesquisa de vírus de um único fabricante não protegem contra falhas de e-mail, e outros tipos de ataques que exploram estas falhas.
- A sua única protecção é configurar regras de conteúdos disponibilizados por e-mail e um software para protecção de vírus, que protejam o servidor e a rede. O GFI MailSecurity funciona como uma firewall e fornece protecção de mail, contra vírus, exploração de ameaças, bem como ataques de e-mail organizados da sua organização.
- Detecção de Spyware

O GFI MailSecurity inclui um motor de pesquisa de Trojans, com capacidade de detecção de código malicioso, incluindo spyware e adware. O GFI MailSecurity pode também detectar spyware que esteja a ser transmitodo por e-mail, através do motor de pesquisa de vírus do Kaspersky (opcional), que incorpora uma definição dedicada de spyware e adware, que inclui um extensa base de dados de spyware, trojans e adware identificados.





















for Exchange

Arquivo de Email interno e externo da empresa

- Arquive e-mails e faça a gestão de caixas de correio de toda a empresa.

 GFI MailArchiver para Exchange fornece-lhe uma forma fácil de arquivar o e-mail da empresa, permitindo-lhe arquivar de forma central todo o correio interno e externo.
- O GFI MailArchiver permite-lhe arquivar o passado, o presente e o futuro das mensagens de e-mail, numa única ou em várias bases de dados, fornecendo tanto ao administrador de rede como aos funcionários um vasto leque de benefícios.
- Os administradores de rede podem agora evitar o sofrimento causado pela gestão de ficheiros PST e :
 - Eliminar ficheiros PST corrompidos e o moroso processo de recuperação dos mesmos.
 - Ultrapassar o risco de perdas em PST, após falhas de hardware nas estações de trabalho dos funcionários.
 - Liberte-se de complexos processos de backup, copiando os ficheiros PST de cada computador, de cada um dos funcionários individualmente.
- GFI MailArchiver permite aos funcionários realizar estas acções, sem a necessidade de assistência do administrador da rede:
 - Utilizarem o próprio browser para localizarem e acederem a todos os seus e-mails em qualquer parte do mundo.
 - Recuperarem facilmente e-mails de volta para a caixa de correio, através de um processo OneClick Restore, evitando o incomodo processo de recuperar os dados a partir de um backup de tape ou disco, poupando tempo ao administrador de rede.
- Novo Arquiva automaticamente os e-mails da empresa, numa única área de armazenamento.

O seu servidor de e-mail, não é o local ideal para armazenar todo o e-mail da empresa. Com o passar do tempo, o sistema terá tendência para degradar a performance do e-mail. Movendo e-mails antigos para uma base de dados, vai manter a performance do servidor de e-mail em alta, e o espaço de armazenamento compactado. O GFI MailArchiver disponibiliza 3 opções de armazenamento de e-mail numa base de dados centralizada.

Numa base de dados SQL: Devido ao facto do e-mail ser gravado numa base de dados SQL standard, torna o processo de recuperação fácil, sem ser necessário recorrer a ferramentas de backup de Exchange especiais.

Numa base de dados SQL e NTFS: Esta alternativa permite-lhe armazenar meta data dos e-mails num servidor de SQL, guardando os e-mails numa pasta, no formato MIME, numa drive formata em NTFS. Esta solução permite-lhe poupar espaço de armazenamento num servidor de SQL.

Base de dados embutida e NTFS: Esta alternativa permite-lhe armazenar meta data dos e-mails numa base de dados embutida no GFI MailArchiver, cujos e-mails são guardados numa base de dados em formato MIME numa pasta formatada em NTFS. Esta é uma solução muito interessante para quem pretenda poupar dinheiro em licenças de Microsoft SQL Server.







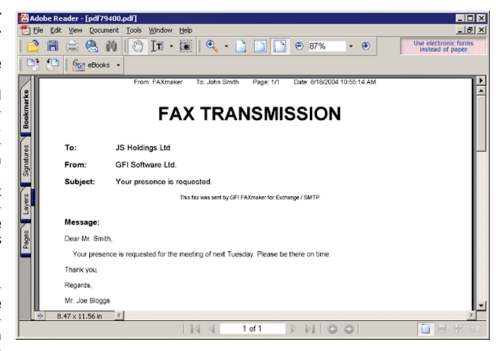


Servidor de fax em rede para Exchange/SMTP

GFI FAXmaker – o servidor de fax que não requer administração!

Enviar faxes manualmente está totalmente ultrapassado. O servidor de fax profissional da GFI garante-lhe uma poupança substancial de custos, melhorias ao nível do serviço de cliente e da imagem que passa da sua empresa. O processo de enviar um fax é muito menor e os faxes recebidos são automaticamente integrados com os processos de arquivo actuais.

Com mais de 100.000 servidores de fax vendidos desde o seu lançamento, e numerosos prémios de prestígio da indústria, o GFI FAXmaker é a



solução líder de servidor de fax para empresas. Quando falamos em fiabilidade, facilidade de utilização e preço, o GFI FAXmaker é a solução.

Gateway de envio de fax por e-mail, para Exchange, Notes & servidores SMTP

GFI FAXmaker para Exchange/SMTP, oferece uma integração perfeita com o seu servidor de e-mail. Isto permite aos utilizadores enviar e receber faxes e SMS directamente no cliente de e-mail, tornando a sua compreensão e utilização fácil.

Suporte para Fax over IP (FOIP)

O GFI FAXmaker disponibiliza a funcionalidade de Fax over IP (FOIP), permitindo-lhe enviar faxes através da Internet, permitindo-lhe uma integração fácil com uma estrutura de IP existente.
O GFI FAXmaker FOIP também pode ser utilizado para implementar uma diminuição de custos em chamadas internacionais, visto que com esta solução as chamadas passam a ser locais.

Suporta Microsoft Exchange 2000/2003/5.5

O GFI FAXmaker integra-se com o servidor Exchange 2000/2003 através um conector standard Exchange SMTP. Isto faz com que não necessite de fazer alterações na Active Directory. Isto torna o GFI FAXmaker escalável e indiferente aos novos service packs e versões do Exchange. O GFI FAXmaker pode ser instalado no servidor de Exchange (se utiliza 2000/2003), ou numa máquina independente, não sendo necessário nesta situação a instalação de no servidor de Exchange.





























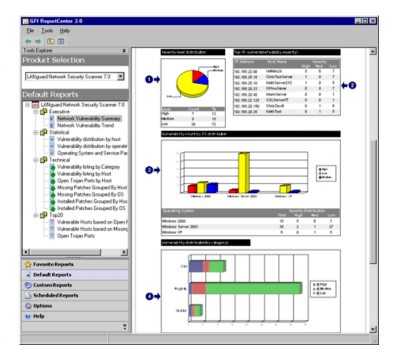
Scanner de segurança na rede, scanner de portas e gestão de patchs

Scanner de segurança na rede, scanner de portas e gestão de patchs

GFI LANguard Network Security Scanner (N.S.S.), pesquisa a sua rede na procura de eventuais vulnerabilidades de segurança, pesquisando toda a rede por eventuais falhas de segurança através de patches de segurança em falta, service packs, portas abertas, partilhas abertas, contas de utilizador que estejam em utilização e muito mais.

Com esta informação (disponibilizada em relatórios configuráveis), pode facilmente fechar a rede contra hackers. O GFI LANguard N.S.S., também permite implementar patches e service packs remotamente, em aplicações e sistemas operativos.

O GFI LANguard N.S.S é a solução de pesquisa de falhas de segurança para Windows líder e a um preço bastante competitivo.



Monitorização de eventos na rede.

GFI LANguard Security Event Log Monitor (S.E.L.M), realiza uma listagem de eventos, assentes na detecção de intrusões e de todas as ocorrências registadas em toda a rede. O GFI LANguard S.E.L.M., arquiva e analisa todos os acontecimentos ocorridos nas máquinas de rede e alerta-o em tempo real para falhas de segurança, ataques, bem como outras situações críticas.

A análise inteligente do GFI LANguard S.E.L.M.'s, faz com não necessite de ser um "Guru de Eventos na Rede" para que consiga:

- Monitorizar as tentativas dos utilizadores a acederem a pastas protegidas e a ficheiros confidenciais.
- Monitorizar servidores críticos e criar alertas, para eventos específicos que ocorram na rede
- Criar uma cópia e limpar os registos de eventos automaticamente, em máquinas remotas.
- Detecta ataques, a partir de contas de utilizadores locais
- Etc.











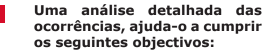




GFiEventsManager

Monitorização de acontecimentos na rede - sem necessitar de ser um "guru"!

A análise das ocorrências na rede, é uma ferramenta valiosa de monitorizar a segurança na rede bem como a sua performance, sendo no entanto muitas vezes ignorada devido á sua complexidade e volume de dados. Á medida que as organizações vão crescendo, necessitam de uma abordagem mais estruturada das ocorrências na rede, para análise posterior. Um estudo recente, desenvolvido pelo Instituto SANS, descobriu que 44% dos administradores de sistema, não quardam os registos dos ventos mais do que um mês.



- Informação do sistema e a manter a segurança na rede
- Motorização do estado do sistema
- Cumprimento com a legislação relativamente a software legalizado
- Determinar os responsáveis por um acontecimento prejudicial na rede

Análise detalhada dos eventos da rede

O GFI EventsManager recolhe dados a partir de todos os dispositivos que utilizam os registos do Windows, W3C, e Syslog e aplica regras para identificação dos dados chave. Isto permite-lhe identificar quando um funcionário pretende reiniciar o PC, pegar no telefone do trabalho para ligar para casa, identificar os ficheiros a que acedeu, etc. O GFI EventsManager também lhe dá alertas em tempo real, quando ocorrem eventos críticos e sugere acções a tomar.

Gestão de eventos baseado em regras

O GFI EventsManager vem com um conjunto de pré-configurado para alertas de eventos que possam ocorrer, que permitem classificar e filtrar eventos que se enquadrem em determinadas situações. Pode correr estas regras por defeito sem ter que as configurar, ou pode optá-la por editá-las á medida de acordo com a infra-estrutura da sua rede.



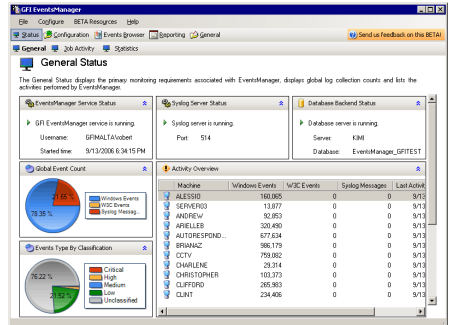












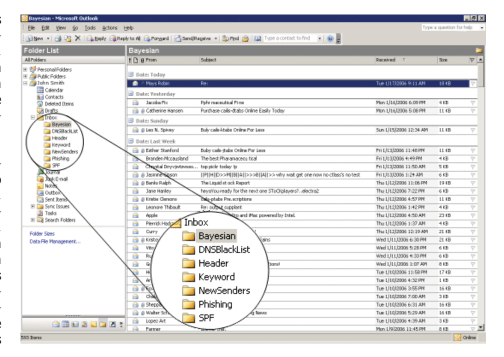


for Exchange/SMTP

Software Anti-spam para servidores de Exchange.

Com a quantidade de e-mails fraudulentos, e com conteúdos impróprios ou ofensivos, que são enviados para a sua empresa todos os dias, um software anti-spam torna-se vital para a estratégia de segurança da mesma.

O Spam faz com que os utilizadores desperdicem muito do seu tempo e recursos da rede, podendo mesmo tornar-se perigoso. O GFI MailEssentials, disponibiliza anti-spam para servidores de Exchange, bem como para outros servidores de e-mail, eliminando a necessidade de instalar e actualizar individualmente software de anti-spam em cada um dos desktops.



O GFI MailEssentials, permite uma configuração fácil e obtém uma elevada taxa de detecção de spam, graças á utilização do método de filtragem Bayesian entre outros – não necessitando de configuração. Esta solução obtém um número diminuto de falsos positivos, através da existência de uma lista white-list automática, e a capacidade de se adaptar automaticamente ao seu ambiente de e-mail, de forma a afinar e a melhorar constantemente a detecção de spam.

O GFI MailEssentials elimina mais de 98% do spam que circula na sua rede! O GFI MailEssentials também detecta e bloqueia e-mails de phishing através de um sistema de Uniform Resource Identifier (URI), e de pesquisa de palavras.

Como complemento do filtro de protecção de anti-spam e anti-phishing, também estão incluídas ferramentas de gestão de correio para o seu servidor de e-mail, monitorização do e-mail, relatórios de mail Web, respostas automáticas baseadas em servidor e download de POP3.

Arquivo de Email numa base de dados SQL

O GFI MailEssentials, permite arquivar todas a entradas e saídas de e-mail, directamente numa base de dados de Microsoft SQL Server. Pode pesquisar um e-mail específico, ou a cadeia de respostas de um e-mail, através de um interface web incluído.

O arquivo de mails, é essencial para realizar backups de segurança ou por razões de pesquisa.

No entanto se procura uma solução completa de arquivo de e-mails deve consultar o GFI MailArchiver para Exchange.

















GFi WERK Server Monitor

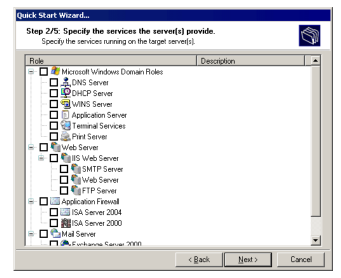
Automaticamente alerta e corrige erros na rede

Monitorização do servidor e da rede

O GFI Network Server Monitor, é um software de monitorização de rede, que permite aos administradores pesquisarem automaticamente a rede na procura de falhas e irregularidades. Com o GFI Network Server Monitor, pode identificar problemas e reparar condições irregulares, antes que os utilizadores (ou os administradores), os reportem!

Maximize o tempo de funcionamento da rede e do servidor

GFI Network Server Monitor maximiza o tempo de disponibilidade da rede, monitorizando todos os aspectos dos seus servidores de Windows e Linux, postos de trabalho e equipamentos (routers, etc). Quando uma falha é detectada, o monitor de rede da GFI, pode alertá-lo por pager ou SMS, bem como tomar uma medida correctiva, que pode passar por exemplo pelo reiniciar do servidor, ou correr um script.



Realiza um teste real, em vez de deduzir o estado do serviço

O GFI Network Server Monitor testa realmente o estado do serviço, em vez de deduzir o seu estado a partir dos eventos gerados (como outros produtos fazem), sendo que esta é a única forma de assegurar que o servidor está a funcionar correctamente. O GFI Network Server Monitor, é fácil de configurar e é apresentado a um preço bastante competitivo.

Monitoriza os seus servidores de base de dados (SQL/ODBC)

GFI Network Server Monitor consegue verificar a disponibilidade de todas as aplicações de bases de dados. Este software permite monitorizar o Microsoft SQL Server via ADO.

Bases de dados tais como Access, FoxPro, Paradox, SyBase, Informix, IBM DB2, entre outras podem ser monitorizadas via ODBC.

Faz a verificação dos serviços em servidores de Exchange 2000/2003, ISA, IIS, entre outros

Através do Quickstart wizard, pode facilmente criar uma série de verificações, que vão monitorizar todos os serviços relevantes na rede, incluindo o dos servidores de Exchange Server e IIS.

Toma medidas correctivas automaticamente

Após a ocorrência de um erro, o GFI Network Server Monitor pode automaticamente corrigir o problema, reiniciando o serviço (ou múltiplos serviços) após uma falha, reiniciando o servidor após uma falha, ou iniciando um batch job ou VBScript.







for ISA Server

Monotorização em tempo real de HTTP/FTP, anti-virus e controlo de acessos

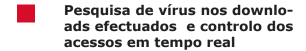


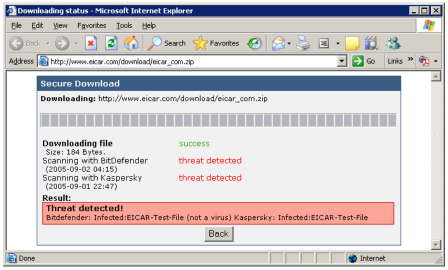




Controlo de acessos á Internet e monitorização em tempo real de actividades de Web dos utilizadores

A empresas devem exercer algum controlo, sobre os hábitos de navegação na Internet dos utilizadores – não apenas para assegurar a produtividade dos utilizadores na utilização da Internet, bem como para impedir os utilizadores de acederem a sites pornográficos e assegurar que os downloads estão livres de vírus.





O GFI WebMonitor é um utilitário para o Microsoft ISA Server, que lhe permite monitorizar os sites que os utilizadores estão a aceder e quais são os ficheiros que estão ser descarregados – em TEMPO REAL. Adicionalmente pode bloquear o acesso a sites de adultos, ou outro tipo de sites que pretenda. O GFI WebMonitor é a solução perfeita para estabelecer de forma transparente os níveis de acesso, bem como para estabelecer o controlo dos utilizadores á Internet, assegurando o cumprimento de todos os processos legais.

Inclui os motores do Norman Virus Control & BitDefender

O GFI WebMonitor inclui os motores de pesquisa de vírus das marcas Norman Virus Control e BitDefender, dois motores de antivírus com certificações ICSA e Checkmark.

Bloqueio de Malware (Trojans, spyware, etc) via software Kaspersky – opcional

Para atingir um nível de segurança ainda maior e os benefícios de pesquisa de múltiplos motores de antivírus, os utilizadores podem adicionar o motor de antivírus Kaspersky SuperSecure, como opcção. O GFI WebMonitor automaticamente verifica as actualizações nos ficheiros de definições do Kaspersky, á medida que vão ficando disponíveis e actualiza o software.



