

Norman Virus Control v5

para Firewall-1 Next Generation

Norman Virus Control (NVC) v5 para Firewall-1 Next Generation le ofrece el mejor sistema de protección de virus para Checkpoint FireWall-1 NG. Esta última versión se aprovecha del motor de escaneo rehecho de Norman e incluye la tecnología Norman SandBox, que le da la habilidad de NVC para detectar tanto los virus ya conocidos como los desconocidos, incluyendo.

Características

- ✓ Escaneo en entrada de virus en protocolos HTTP (web), FTP (descarga) y SMTP (email).
- ✓ Tecnología Norman SandBox para detectar virus tanto conocidos como desconocidos, incluyendo
- ✓ Lista de exclusión sencilla para mejorar el rendimiento
- ✓ Actualización de ficheros de definición de virus y de otras mejoras del producto vía Internet.

Escaneo a tiempo real

Norman Virus Control para F1-NG le ofrece escaneo en entrada para virus en el firewall de la empresa, asegurándole la mejor protección de su red contra virus. Si se detecta un virus, tiene disponibles las siguientes opciones:

- ✓ Limpiar
- ✓ Borrar
- ✓ Avisar sólo
- ✓ Ignorar

Los ficheros que no pueden ser limpiados se moverán a la area de cuarentena

Norman SandBox

La tecnología Norman SandBox detecta virus nuevos o desconocidos, incluyendo troyanos y gusanos.

Hoy, un gusano de email puede infectar miles de ordenadores en segundos. Los vendedores de antivirus han de encontrar la cura, actualizar ficheros de definición de virus y distribuirlos a sus clientes al instante. La necesidad de velocidad es vital. Norman SandBox es un mundo virtual donde todo es simulado. Un emulador le da un entorno donde ejecutables con posibles virus «funcionan» tal y como irían en un sistema real. Cuando para la ejecución, la SandBox se analiza para posibles cambios. La SandBox esta pensada para encontrar nuevos gusanos en el email-, red, y en programas punto-a-punto.

Cuando un virus nuevo se detecta, el administrador del sistema recibe un mensaje a través del sistema de mensajería de NVC listando datos vitales. Cuando se escoge esta opción, el tiempo de aumentará, pero no afectará demasiado al rendimiento.

Una prueba reciente de AV-Test GmbH muestra que la tecnología Norman SandBox posee la mejor protección proactiva ante virus nuevos y desconocidos. Para obtener más información, visite

http://www.norman.com/News/Press_releases/17613/en

Lista exclusión

La lista de exclusión es una lista de tipos de extensiones de ficheros. La extensión se necesita para decir al sistema operativo que tipo de fichero es. Normalmente todos los tipos de ficheros se escanean. Cuando el escaneo se ha hecho en el FireWall-1, el ligero retraso impuesto por el escaneador en cada fichero que pasa a través del puede ralentizar el acceso a través del firewall. Los usuarios notaran el acceso a Internet más lento cuando se escanean todos los ficheros. Para mejorar esto algunos de los tipos de fichero se pueden quitar del escaneo, normalmente los ficheros con contenido estático y sin programas ejecutables o scripts.

Protocolos escaneados para virus

El plugin de Norman Virus Control para FireWall-1 NG protege todo el tráfico que viene dentro de una red a través de HTTP, SMTP, o FTP. Los protocolos varios pueden ser configurados individualmente, y los protocolos pueden ser excluidos del escaneo si es necesario.

Actualizaciones automáticas

Norman Internet Update (NIU) es una parte integrada de NVC y puede configurarse para comprobar regularmente para ficheros nuevos y actualizados en los servidores de los productos Norman. NIU le da una actualización y mejora del software de la aplicación y definiciones de virus para asegurar que la última versión del software esta siempre instalada.

NIU utiliza actualizaciones crecientes de las definiciones para mantener el tamaño de las actualizaciones tan pequeño como se pueda, reduciendo así el tiempo de descarga.

Requisitos del sistema

Requisitos del sistema

- ✓ Norman Virus Control para FireWall-1 NG funciona en 2000 SP2, Windows XP SP1 o superior con Check Point™ FireWall-1. NG FP31 o superior.
- ✓ Norman Virus Control para FireWall-1 NG requiere que Norman Virus Control v5.7 o superior este instalado con Checkpoint FireWall-1 NG FP3 funcionando.
- ✓ Norman Virus Control para FireWall-1 NG es compatible con Check Point Software.
- ✓ FireWall-1 NG Feature Pack 3 o superior o FireWall-1 AI.

Prerequisitos

Para tener todas las ventajas de las funciones en NVC para FireWall-1, un buen entendimiento de Check Point™ FireWall-1 NG FP3 incluyendo el Content Vectoring Protocol (CVP) es necesario. Además, un conocimiento básico de Norman Virus Control v5 ayuda.

Norman solutions para clients/workstations: Norman Virus Control para Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, OS/2, Linux (On-Demand scanning) • Norman Internet Control para Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP • Norman Personal Firewall • Norman Ad-Aware

Norman solutions para servers: Norman Virus Control para Microsoft Windows NT4.0, 2000, 2003 • Norman Virus Control Firebreak para Novell Netware 4.11 y más adelante • Norman Virus Control para Linux • Norman Virus Control para OS/2

Norman solutions para web/gateways/mailservers: GFI MailEssentials • GFI MailSecurity • GFI DownloadSecurity • NVCnet • Norman Virus Control para Lotus Domino (Win32, OS/2) • Norman Virus Control para Firewall-1 NG • Norman Virus Control para Microsoft Internet Information Server • Norman Virus Control para Microsoft Exchange • Norman Virus Control para Microsoft Exchange 5.5 • Norman Virus Control para MIMESweeper



NORMAN[®]
www.norman.com