

Norman Virus Control v5 para Linux

Qué es Linux

Linux es un sistema operativo libre, ganando más y más popularidad tanto en un sistema servidor como estación. Por su coste-eficiencia, pero también por su estabilidad y escalabilidad, Linux está considerado una de las mejores plataformas servidor disponibles. Norman ha desarrollado un nuevo escáner de línea de comandos, para Linux, compatible con las principales distribuciones.

NVC para Linux

Norman Virus Control (NVC) para Linux es un escáner de línea de comandos, haciéndolo una herramienta flexible y potente para el administrador Linux.

Integración

NVC para Linux pretende ser compatible con Linux Standardization Base haciendo que corra en las principales distribuciones.

Instalación

NVC para Linux está disponible en los tres formatos de paquete para Linux más populares; RPM, DEB y TGZ.

Escaneo

NVC para Linux está basado en la bien conocida y respetada tecnología de escaneo de virus de Norman. Los archivos infectados pueden limpiarse o eliminarse. También escanea más de 30 tipos diferentes de comprimidos tales como archivos ZIP, CAB, JAR y ARJ. También puede escanear volúmenes NFS remotos. Los usuarios locales también pueden escanear sus directorios home.

Actualización

NVC para Linux usa el mismo motor de escaneo y definiciones de virus que los otros productos Norman Virus Control.

Escaneo de e-mail

Las máquinas Linux a menudo se usan como servidores de correo. NVC para Linux es compatible con versiones recientes de AMaViS, y por lo tanto puede usarse con los principales servidores de correo.

AMaViS está disponible desde <http://www.amavis.org>

¿Por qué NVC para Linux?

NVC para Linux es una potente herramienta para un administrador Linux, dándole control del despliegue de escaneos en la administración nativa de Linux. Al contrario que varios productos de la competencia, NVC es independiente del kernel, haciéndolo disponible para las principales distribuciones basadas Intel.

Requisitos del sistema

Para usar Norman Virus Control (NVC) para Linux usted necesitada una distribución operativa de Linux con glibc 2.2