

ESA FAQ: ¿Sin embargo necesito el contra virus de escritorio si habilito Sophos o el contra virus del McAfee en mi ESA?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Sin embargo necesito el contra virus de escritorio si habilito Sophos o el contra virus del McAfee en mi ESA?](#)

Introducción

Este documento describe los ejemplos de cómo los virus se introducen en una red para empresas y la recomendación de Cisco para tener contra virus local para los usuarios finales.

¿Sin embargo necesito el contra virus de escritorio si habilito Sophos o el contra virus del McAfee en mi ESA?

Yes. Con el contra virus autorizado y habilitado en el dispositivo de Security del correo electrónico (ESA), esto solamente una primera defensa de la capa a evitar que los virus alcancen a los usuarios finales. Las mejores prácticas en la llamada de la Seguridad de la red para empresas para una defensa-en-profundidad acodada se acercan. Está por esta razón que muchas redes para empresas han elegido no sólo implementar el contra virus del lado del servidor, tal como el ESA prevé, pero también contra virus de escritorio localmente los usuarios finales.

Los virus se llevan en una red para empresas en gran medida además vía del correo electrónico. Las páginas web malévolas pueden inyectar los virus. Una laptop infectada se puede traer adentro de una red externa. Los archivos infectados traídos adentro en los medios extraíbles y cargados a una máquina de la empresa son un acontecimiento diario para los usuarios finales inconscientes. Los autores de Malware utilizan la ingeniería social para tener sus attachments infectados, la cifran, y los mensajes activamente enterados y encuentran las maneras de desviar las medidas de seguridad estándar. Éstos son apenas algunos, los métodos simples que un virus puede ser introducido en una red para empresas.

No cada escáner del virus cogerá cada virus, y no cada vendedor del contra virus pone al día sus archivos de definición de virus al mismo tiempo. Además, dependiendo de cómo los virus ingresan la red para empresas, no cada escáner del virus verá todos los virus. Por ejemplo, un virus basado en web no pasaría con la empresa sistema de correo electrónico, o un ordenador internamente infectado puede enviar los virus correo electrónico-llevados dentro de su red y evita pasar a través con el ESA.

Cisco recomienda que usted tiene una habitación local actualizada de la aplicación o de la Seguridad del contra virus que proporcione una capa adicional de protección para todos los usuarios finales dentro de una red para empresas. Es vital mantener un Sistema de defensa de varias capas del virus para guardar contra la entrada del virus en todos los frentes para su red.