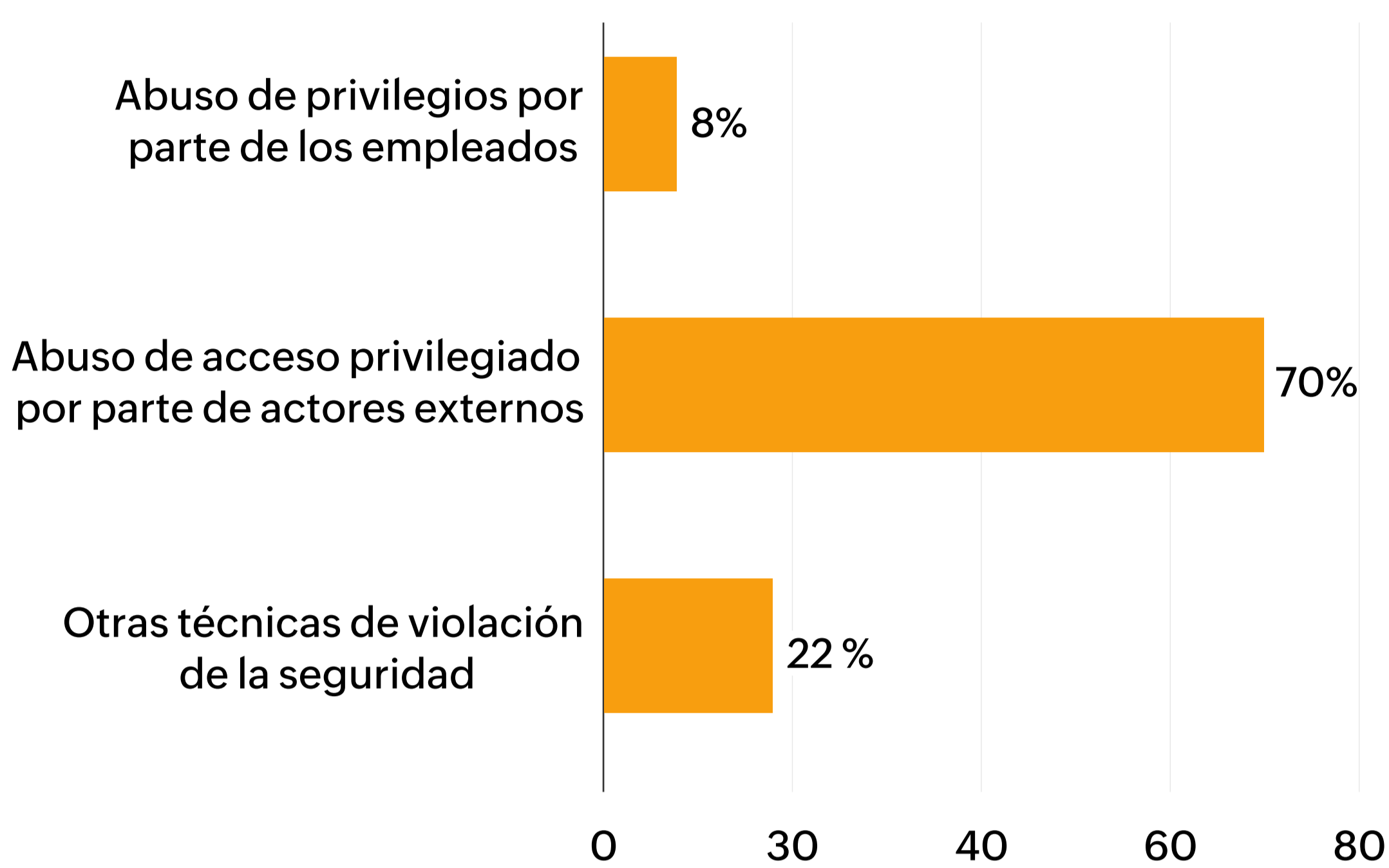


¿El exceso de **derechos de administración** está perjudicando a las organizaciones más de lo que creen?



Técnicas de violación de la seguridad 2020



En 2020, el abuso de los derechos de administrador y privilegios similares fue el principal motivo de las violaciones de la seguridad.

El 58 por ciento de todas las vulnerabilidades críticas de Microsoft que se encontraron en 2020 podían mitigarse revocando los derechos de administrador.

Revocar los derechos de administrador mitigaría el 70% de las vulnerabilidades críticas que afectan a Windows 7, RT, 8, 8.1 y 10.



Pero, ¿cómo pueden las organizaciones deshacerse de los derechos de administrador sin quitarles privilegios a los empleados cuyo trabajo los requiere?

¡Es muy fácil! Adopte esta sencilla estrategia de tres partes.

Principio del mínimo privilegio +

Reduzca los privilegios de la empresa al mínimo necesario. Identifique y elimine las cuentas de administrador local innecesarias.

Gestión de los privilegios del endpoint

Eleve los privilegios específicos de las aplicaciones en lugar de los privilegios de los usuarios, y asocie estos derechos a los grupos de dispositivos de usuarios finales necesarios.

+ Acceso justo a tiempo

Atienda las necesidades temporales de los empleados sin crear políticas permanentes. Consiga el equilibrio perfecto entre seguridad y productividad.



Application Control Plus es una solución garantizada que combina de manera eficiente estas tres funciones.

Es más. Este software también ofrece funciones de control de aplicaciones integradas que permiten el filtrado basado en la confianza y la restricción de las aplicaciones que se pueden ejecutar, garantizando que sólo se conceda el acceso autorizado a los recursos de la red.

Application Control Plus actúa como un motor multifacético que permite a las organizaciones de todos los tamaños y modos de funcionamiento adaptar una base fortificada basada en poderosos principios de seguridad como la confianza cero y el principio de mínimo privilegio.

¡PROBAR GRATIS!