

# Síntomas de que su cortafuegos heredado no es apto para la confianza cero

Las empresas modernas pueden hacer negocio en cualquier lugar: en la oficina, en un avión, en casa o en la fábrica, y ahora que las aplicaciones están alojadas en la nube o directamente como aplicaciones SaaS, Internet se ha convertido en la nueva red corporativa. **¿Está fallando su cortafuegos heredado cuando se trata de proteger a sus usuarios, datos y aplicaciones con un enfoque de confianza cero?** Si tiene alguno de los siguientes síntomas, puede ser hora de un chequeo.

## SÍNTOMA N° 1

### Sin detección de movimiento lateral

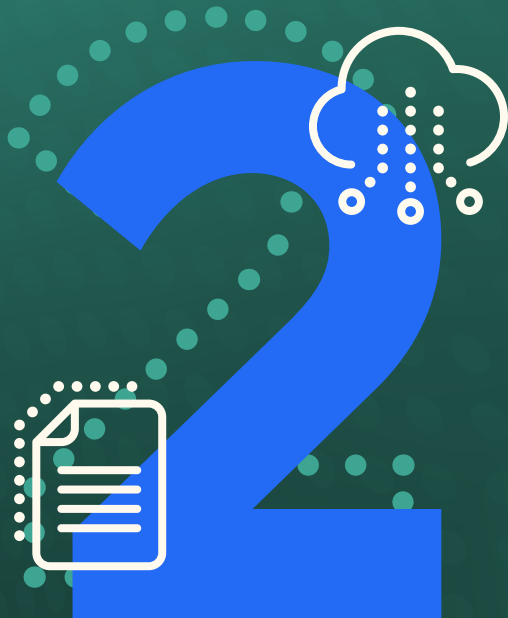
Cuando los usuarios estaban en las instalaciones de la empresa y las aplicaciones estaban únicamente en centros de datos protegidos por cortafuegos tradicionales, la confianza era implícita. Sin embargo, una vez que un autor de amenazas se ha infiltrado en la red al vulnerar a un usuario o explotar una configuración incorrecta, es casi imposible cortar el acceso para detener el movimiento lateral en tiempo real.



## SÍNTOMA N° 2

### Los activos de la nube están en riesgo

Los cortafuegos virtuales se ejecutan como instancias de VM en la nube pública, lo que requiere que implemente una instancia en cada punto de entrada y salida. Dado que los cortafuegos tradicionales se diseñaron para proteger el perímetro de su red, los autores de amenazas pueden explotar las debilidades en la nube para vulnerar la postura de integridad y seguridad de sus cargas de trabajo y datos confidenciales.



## SÍNTOMA N° 3

### Adicción a políticas permisivas (temporales u olvidadas)

Los desarrolladores ágiles quieren innovar más rápido y, a menudo, solicitan a los administradores de TI y de seguridad políticas altamente permisivas, al menos temporalmente, para tener acceso y acelerar los proyectos. Como era de esperar, esas modificaciones se pueden olvidar fácilmente. Los cortafuegos tradicionales luchan por aplicar cambios de política dinámicos basados en atributos del entorno y de comportamiento observables.



**El 85 % de los administradores de red están de acuerdo en que las capacidades del cortafuegos se proveen mejor a través de la nube.<sup>1</sup>**

Descubra los 7 síntomas por los que sus cortafuegos heredados y de próxima generación no son aptos para la confianza cero y por qué necesita remediarlo con un cortafuegos nativo en la nube.

[Descargue el libro electrónico](#)

1. Fuente: Zscaler, Encuesta sobre cortafuegos de red