

—SIÉNTASE MÁS— SEGURO

con LA MICROSEGMENTACIÓN

EL MODELO DE SEGURIDAD ACTUAL NO FUNCIONA

Los ataques siguen logrando su objetivo.

Una empresa típica sufre dos ataques efectivos a la semana.¹



Los ataques tienen un impacto cada vez mayor.

El coste que suponen las vulnerabilidades de datos para las empresas también sigue creciendo.²

La seguridad del perímetro se queda corta respecto al tráfico entre servidores

Está diseñada para actuar de norte a sur, es decir, del cliente al servidor, no está concebida para gestionar el tráfico este-oeste del centro de datos.



LA RESPUESTA ES LA MICROSEGMENTACIÓN

Para lograr un modelo mejor se necesita un enfoque totalmente distinto.

La microsegmentación que ofrece la virtualización de red hace posibles estas tres funciones esenciales:

1. AISLAMIENTO

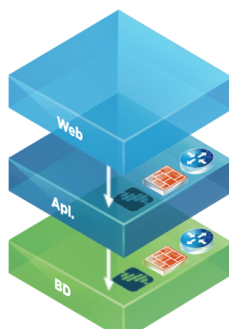
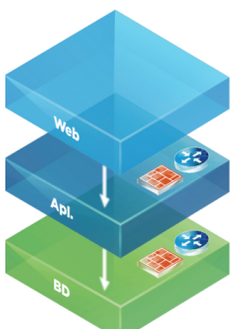
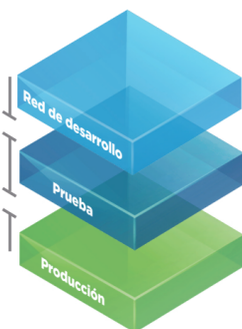
No existe comunicación entre redes no relacionadas

2. SEGMENTACIÓN

Comunicación controlada dentro de una red

3. SEGURIDAD CON SERVICIOS AVANZADOS

Integración perfecta con las principales soluciones de seguridad de terceros

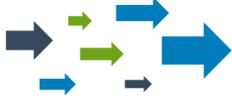


LA VIRTUALIZACIÓN DE RED HACE POSIBLE LA MICROSEGMENTACIÓN

La microsegmentación crea seguridad en el ADN de su centro de datos para obtener:

Seguridad superior

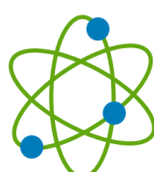
La microsegmentación que ofrece VMware NSX™ puede ayudar a **detener la propagación de programas maliciosos en el centro de datos.**



Mayor agilidad

Como VMware NSX funciona en el software, **acelera la distribución de los servicios de red y seguridad.**

Flexibilidad mejorada
Mejore la flexibilidad y logre incluso la adaptación automatizada a los cambios de necesidades y a las condiciones de seguridad.



VMWARE NSX: LA PLATAFORMA DE VIRTUALIZACIÓN DE RED QUE INTEGRA LA SEGURIDAD EN EL ADN DE SU CENTRO DE DATOS

VMware NSX crea una red virtual donde las políticas de seguridad están vinculadas a la red virtual, la máquina virtual y el sistema operativo. La microsegmentación que ofrece VMware NSX integra la seguridad en el ADN operativo de su centro de datos, de modo que puede:

Crear políticas de seguridad

que reflejen los recursos del centro de datos y no se vean limitadas por la topología de una red física.



Eliminar los costes y las ineficacias

de la suscripción excesiva de enlaces del núcleo manteniendo las máquinas virtuales en la misma subred.

Crear una nueva política de infraestructura de escritorios virtuales

en cuestión de minutos al tiempo que mantiene las políticas existentes.



SIÉNTASE MÁS SEGURO CON LA MICROSEGMENTACIÓN DE VMWARE NSX

Obtenga más información sobre cómo VMware NSX proporciona seguridad, flexibilidad, agilidad y ahorro de costes.

Visítenos online en vmware.com/es/products/nsx

vmware®

¹Global State of Information Security Survey 2015, PriceWaterhouseCoopers, 2014

²Cost of Data Breach Study 2014, Ponemon Institute 2014