appgate

# ZTNA enrutado en la nube

# ZTNA de enrutado directo

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?

# Las desventajas del acceso a la red Zero Trust enrutado en la nube



La mayoría de las soluciones de Zero Trust Network Access enrutan su tráfico a través de un agente en la nube y son lo suficientemente buenas para proteger las conexiones remotas a las aplicaciones web, pero no pueden manejar topologías de red complejas e infraestructura híbrida.

- X Tráfico de red forzado a través de la nube del proveedor
- × Protocolo de red y restricciones de recursos locales
- × Limitaciones de rendimiento, escala, latencia y hair-pinning
- X Confianza implícita en la nube multiusuario del proveedor
- X Costos ocultos o variables

# Las ventajas de acceso a la red de Zero Trust enrutado directamente

El acceso a la red de Zero Trust enrutado directamente evita los problemas comunes de los proveedores en la nube, te coloca en control de cómo los datos atraviesan tu red y asegura todas las conexiones de usuario a recurso y de recurso a recurso desde cualquier lugar en toda tu infraestructura híbrida sin importar donde este.



- Control total sobre el tráfico de su red
- Control de acceso universal para todos los usuarios, dispositivos y cargas de trabajo
- Acceso directo de baja latencia y alta disponibilidad
- Opciones de implementación flexibles para una arquitectura real Zero Trust
- Costos predecibles

La diferencia del enrutamiento directo

de Appgate SDP

	Appgate SDP (Arquitectura enrutamiento directo)	Otras Soluciones ZTNA (Arquitectura enrutada en la nube)
Control total sobre el tráfico de la red	SI	NO
Acceso directo sin desvío para usuarios On-prem	SI	NO
Amplia cobertura de protocolos de red	SI	NO
Seguridad para usuarios On-prem	SI	LIMITADO
Seguridad para aplicaciones Legacy	SI	LIMITADO
Seguridad para dispositivos IoT/OT	SI	LIMITADO
Conexiones seguras iniciadas por el servidor	SI	NO
Conectividad directa y de alta disponibilidad con múltiples túneles	SI	NO
Compatible con requisitos de red aislada	SI	NO NO
Amplia interoperabilidad	SI SI	LIMITADO

# Modelo de política unificado de Appgate SDP

#### **IDENTIDADES**





On-prem / Remoto / Usuarios de 3ros







Dispositivos de usuarios





Servidores / Contenedores







Grupos de dispositivos de red

#### INFRAESTRUCTURA ENMASCARADA

La autorización de paquete único hace que la superficie de ataque sea invisible

#### DINÁMICO Y CONTINUO

Los privilegios se modifican automáticamente con los cambios en el contexto, riesgo o metadatos

#### CONTROL DE ACCESO BASADO EN ATRIBUTOS

Se verifica al usuario, dispositivo, riesgo y contexto antes de permitir acceso

#### FLEXIBLE Y ÁGIL (APIS)

Construye un ecosistema cohesionado e integrado y ofrece seguridad como código

## ACCESO DE PRIVILEGIOS MÍNIMOS

Acceso de granularidad fina y multidireccional solo a lo que es necesario

### EFICIENTE Y ESCALABLE

Estado sin conexión y distribuido para escalar horizontalmente y ofrecer un alto rendimiento

## REDES CORPORATIVAS



Red del Campus



HQ/Oficina



Oficina Sucursal



Data Center



Nube Pública / SaaS

#### **RECURSOS**



Nube-nativa



Tradicional



Apps web



Legacy / Mainframes



IoT/OT/ICS

# Diseña tu arquitectura ideal Zero Trust, construye un ecosistema de seguridad cohesionado

#### **PIENSA EN GRANDE**

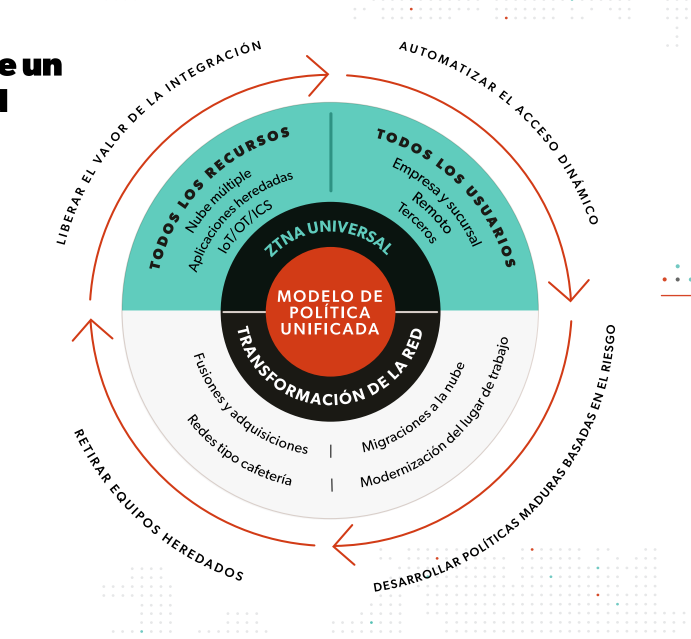
El acceso Zero Trust enrutado directamente te permite transformar tu red, retirar equipos legacy y alcanzar el estado ideal Zero Trust adaptable.

#### **EMPIEZA PEQUEÑO**

Tu estado ideal no se construirá en un día. Primero aborda los casos de uso de ZTNA que aborden los riesgos inmediatos y demuestren valor para el negocio.

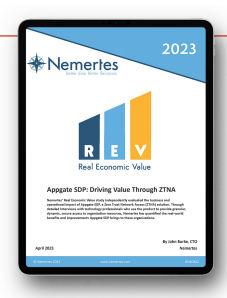
#### **ESCALA RÁPIDO**

Implementa rápidamente ZTNA universal en todo tu entorno para reemplazar las herramientas legacy e integrar con sistemas adyacentes para seguir madurando y automatizando las políticas de acceso.



# El caso para ZTNA Universal

Construya su argumento empresarial con estudios de casos específicos de la industria y datos cuantificables sobre el valor de ZTNA, según informes de clientes comerciales y gubernamentales de Appgate SDP en el estudio de análisis independiente de Nemertes.



**DESCARGUE AHORA** 

### **EL ROI PROBADO DE APPGATE SDP**

83%

Observó una reducción significativa en el número de incidentes de seguridad 87%

Disminuyó en promedio el tiempo para modificar los privilegios de acceso 32%

Se redujo en promedio el tiempo de personal dedicado para gestionar el acceso

55%

Disminuyó en promedio la cantidad de herramientas de seguridad necesarias para gestionar el acceso On-prem 67%

Redujo los costos de conectividad informados por un integrador de sistemas global 6%

Redujo el gasto bruto de TI reportado por un proveedor de servicios de TI

# **Appgate SDP Zero Trust Access:**

# Diseñado Diferente por una Razón

Transforma tu red, refuerza las defensas cibernéticas, reduce costos y mejora la eficiencia operativa con la solución universal de ZTNA más completa de la industria, diseñada específicamente para tus entornos híbridos complejos. Obtén más información en <a href="https://www.appgate.com/ztna">www.appgate.com/ztna</a>.

Appgate es la compañía de acceso seguro. Potenciamos la forma en que las personas trabajan y se conectan al proporcionar soluciones construidas en los principios de seguridad de Zero Trust. Este enfoque de seguridad definido por las personas permite conexiones rápidas, simples y seguras desde cualquier dispositivo y ubicación a cargas de trabajo en cualquier infraestructura de TI, ya sea en la nube, en las instalaciones o en entornos híbridos. Appgate ayuda a organizaciones y agencias gubernamentales de todo el mundo a comenzar desde donde se encuentran, acelerar su viaje hacia Zero Trust y planificar su futuro. Obtén más información en appgate.com.

# appgate