

Ivanti Neurons for Secure Access

La base segura para el Everywhere Workplace

Ivanti® Neurons for Secure Access ayuda a los clientes a modernizar sus despliegues de VPN centralizando Ivanti Connect Secure (VPN) y la gestión de Ivanti Neurons for Zero Trust Access management. Este nuevo enfoque de gestión basado en la nube ofrece un mayor control y conocimiento del estado de la red y los accesos sin precedentes.

Proporcione una base de acceso seguro en cualquier parte

Gestión ubicua de políticas y entornos para permitir el acceso a aplicaciones y redes.

- Aprovecha un enfoque de gestión basado en la nube
- Es compatible con un modelo de TI híbrido (on-prem, nube y edge)
- Funciona mediante Ivanti CS (VPN) heredado o nuevo y entornos de Ivanti Neurons for ZTA

Secure Access ofrece un enfoque

Diseño y personalice su viaje a SASE*

Ningún proveedor ofrece tanto la capacidad de modernizar un despliegue de VPN como de transformarse en una arquitectura de Zero Trust.

- Integra fácilmente las VPN existentes y configuradas
- Evolucione a Zero Trust (la ruta más fácil a ZT)
- Aproveche el diferenciador clave de Ivanti: la arquitectura de perímetro definido por software (SDP)

Secure Access se gestiona SIN hacer cambios en la configuración

Agilizar la gestión

Automatización y gestión mejorada = mayor seguridad y ahorro de tiempo para SecOps

- Aprenda del comportamiento de los usuarios para adaptar la respuesta de seguridad al inicio y «sobre la marcha»
- Utilice una vista única para todos los portales, usuarios, dispositivos y actividades
- Acabar con la sobrecarga de gestión

Secure Access multiplica de 5 a 20 los ahorros en la sobrecarga de gestión (En comparación con la gestión de VPN previa)

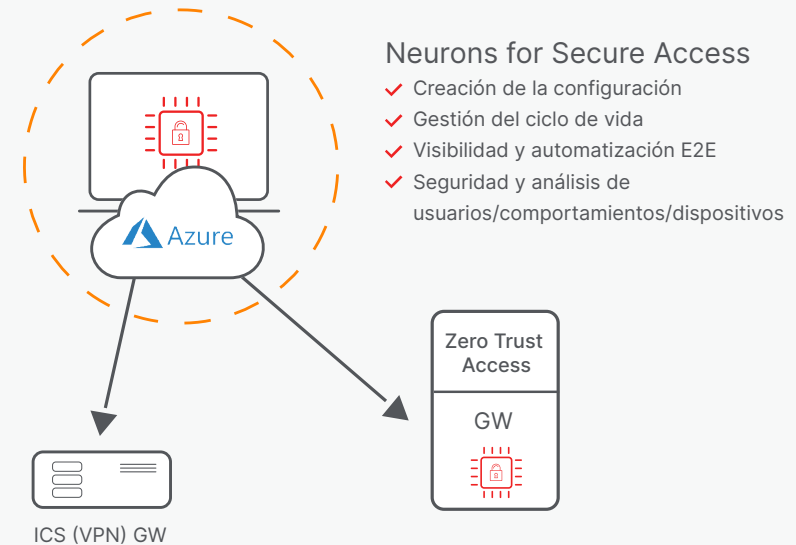
Cómo funciona

Neurons for Secure Access (nSA) es una plataforma de gestión centralizada y de elaboración de informes en modo SaaS diseñada para funcionar con Ivanti Connect Secure e Ivanti Neurons for Zero Trust Access. Proporciona una interfaz unificada que permite a los administradores de seguridad gestionar varias puertas de enlace y/o ubicaciones de forma rápida y eficaz.

nSA simplifica los flujos de trabajo al consolidar todos los datos de registro, informes y actividad en un único panel de vidrio, y ofrece a los administradores potentes herramientas de análisis para revisar el estado de salud de sus implementaciones como parte de su rutina diaria. Las puntuaciones de riesgo propias identifican la actividad no conforme o anómala de los usuarios, dando a los administradores la capacidad de identificar la actividad de riesgo de los usuarios y reaccionar en consecuencia. Los informes programados permiten a los administradores diseñar, personalizar y programar informes para que lleguen a su bandeja de entrada con los datos exactos que desean ver.

nSA funciona con las implantaciones existentes de Ivanti Connect Secure (ICS) y no requiere la implantación de hardware adicional, ni es necesario realizar ningún cambio en la red o la conectividad para integrar nSA en una implantación de ICS. Registrar una pasarela ICS en nSA es tan sencillo como iniciar el registro en nSA y, a continuación, completar el registro en la pasarela, lo que iniciará las comunicaciones seguras de websocket entre la pasarela ICS y nSA. Una vez conectado, los registros y los análisis del ICS Gateway se cargarán en nSA y se podrán ver e informar desde el portal de nSA. Las funciones de gestión de la pasarela, que permiten actualizar, revertir y reiniciar, así como proporcionar herramientas de solución de problemas, se activan una vez que ICS se conecta a nSA.

Neurons for Secure Access in Action



Neurons for Secure Access

- ✓ Creación de la configuración
- ✓ Gestión del ciclo de vida
- ✓ Visibilidad y automatización E2E
- ✓ Seguridad y análisis de usuarios/comportamientos/dispositivos





[ivanti.com](https://www.ivanti.com)

1 800 982 2130

sales@ivanti.com

Característica	Ventaja
Fundación Acceso Seguro	<ul style="list-style-type: none">▪ Gestiona los Connect Secure Gateways y/o Zero Trust Access Gateways en todos sus aspectos▪ Admite tanto las pasarelas VPN existentes como las de nueva generación▪ Puede coexistir con ofertas de VPN de 3rd partes
Gestión del ciclo de vida de las puertas de enlace	<ul style="list-style-type: none">▪ Permite realizar actualizaciones, descensos y reinicios de forma centralizada.
Gestión de configuración	<ul style="list-style-type: none">▪ Es compatible con configuraciones de puerta de enlace▪ Grupos de configuración para la gestión de la configuración de varios nodos
Extensibilidad con integración de terceros	<ul style="list-style-type: none">▪ Aplicaciones limpias para facilitar la integración de aplicaciones (IDP, SIEM, UEM, evaluación de vulnerabilidad y protección de puntos finales)▪ APIs REST
Visibilidad de una única pantalla	<ul style="list-style-type: none">▪ Visibilidad integral e informes de cumplimiento de usuarios, dispositivos, aplicaciones e infraestructura en toda la empresa
Análisis del comportamiento de los usuarios	<ul style="list-style-type: none">▪ Aprovecha los datos analíticos para reducir los riesgos de seguridad, detectar anomalías, optimizar la experiencia del usuario y adaptarse a las fuerzas de trabajo móviles.
Depuración local (pasarela) y central	<ul style="list-style-type: none">▪ Vuelva a la actividad más rápidamente
Compatible con la configuración híbrida	<ul style="list-style-type: none">▪ Las puertas de enlace pueden desplegarse en una variedad de configuraciones, incluyendo la nube