

Acceso Zero Trust para TI híbridas

Productividad. Visibilidad. Cumplimiento normativo.

Las empresas confían en nuestras soluciones Secure Access para aumentar la productividad de su personal, garantizando a su vez el cumplimiento normativo y la protección del acceso a aplicaciones y recursos de TI híbridas.

Descripción general de la empresa

Pulse Secure ofrece sencillas soluciones integrales Secure Access controladas mediante software destinadas a personas, dispositivos, cosas y servicios para la mejora de la visibilidad, la protección y la productividad de nuestros clientes. Nuestras soluciones y suites integran de forma singular el acceso móvil, a la nube, a aplicaciones y a redes para permitir el uso de TI híbridas en un mundo Zero Trust.

Más de 20 000 empresas y proveedores de servicios de todos los sectores verticales confían en Pulse Secure para dotar a su personal móvil de la capacidad de acceder de forma segura a aplicaciones e información del centro de datos y la nube, garantizando a su vez el cumplimiento normativo de la empresa.

Pulse Access Suite

Pulse Access Suite ofrece protección de la conectividad, inteligencia operativa y respuesta frente a amenazas en todos los entornos móviles, de red y multinube para proporcionar a los administradores una gestión integrada y una excelente facilidad de uso al usuario final. La organización y la reducida complejidad de Secure Access se consiguen mediante la utilización de un sistema de gestión centralizada, una plataforma de dispositivos unificada, una amplia cobertura de cliente endpoint, una infraestructura basada en estándares e interoperabilidad en la nube.

La Suite está diseñada para facilitar la gestión con flexibilidad en capacidades de incorporación, despliegue y obtención de licencias para reducir el coste total de propiedad. Ofrece supervisión dinámica de acceso y endpoint, presenta integración de políticas de acceso con varios niveles de restricción y funciona utilizando la infraestructura y el ecosistema de acceso existentes del cliente.

Por tanto, las organizaciones pueden consolidar herramientas dispares de acceso remoto y a la nube, reducir las brechas de seguridad y los vacíos de control y obtener mayores eficiencias y economías operativas.

Essentials	Advanced	Enterprise
Cumplimiento normativo de VPN, nube y endpoints	+ Visibilidad con móvil y acceso a la nube	+ Control de acceso a la red
Conexión protegida por aplicación, siempre activada, bajo demanda	SSO en la nube y seguridad de acceso	Seguridad de IoT, BYOD
VPN móvil	Descubrimiento y perfilado de dispositivos IoT y endpoint de red	Cumplimiento normativo y corrección de endpoints
Visibilidad y ejecución de políticas centralizadas	Gestión centralizada	Ejecución e integración de la respuesta frente a amenazas
	Opción de acceso a perímetro definido por software	
Opción de controlador virtual de entrega de aplicaciones (Balanceo de cargas dinámico y seguridad de aplicaciones web)		

Soluciones Pulse Secure Access



Pulse Connect Secure

VPN para personal móvil de clase empresarial con identidad integrada, verificación de nivel de seguridad y endpoints, MFA, inicio de sesión único, activación ágil de VPN, asistente de políticas de acceso y facilidad de acceso a redes y nube



Pulse Software Defined Perimeter

SDP híbrido para disponer de conectividad fácil, directa y fiable entre el usuario y la multinube que permite el aprovisionamiento dinámico, una mayor sencillez de BYOD, la segmentación de aplicaciones, la escalabilidad y una menor superficie de ataque (opción Access Suite)



Pulse One Manager

Administración centralizada de la visibilidad de acceso, las políticas y los sistemas para simplificar la configuración y la escala de los dispositivos, la gestión de grupos, la generación de informes de cumplimiento normativo y los registros de auditoría, así como la integración de back-office (parte de Access Suite)



Pulse Services Director

Automatización de la prestación de servicios de red, licencias flexibles y basadas en capacidades, visualización y medición de servicios, analíticas y generación de informes de uso detallados, aprovisionamiento y agrupamiento ágil con API basada en REST



Pulse Policy Secure

NAC de próxima generación con perfilado de dispositivos, integración automatizada de BYOD/IoT, cliente con y sin agente, motor de políticas basado en funciones, inteligencia contextual, detección de anomalías, ejecución de 802.1x/SNMP y asistente de despliegue



Pulse Workspace

VPN y EMM móviles con administración sencilla, administrador basado en la nube, espacio de trabajo BYOD para proteger la privacidad y experiencia de usuario, contenedor de datos y aplicaciones, autorización basada en certificados y conexión segura. (Independiente o con MDM)



Pulse Virtual Traffic Manager

Solución de Controlador de entrega de aplicaciones (ADC) extensible para que el balanceo de cargas virtuales inspeccione el tráfico en tiempo real, obtenga control basado en políticas, escale el rendimiento y aumente la eficiencia y disponibilidad del servidor de aplicaciones para entornos virtuales y en la nube



Pulse Web Application Firewall

Cortafuegos de aplicaciones distribuido de alto rendimiento para entornos virtuales y en la nube con detección rápida de amenazas y realización virtual de ajustes, afinación de políticas sencilla y eliminación de falsos positivos, además de gestión delegada (opción Pulse vADC)

Dispositivo y cliente unificados Pulse Secure



Pulse Secure Appliance

La familia de dispositivos Pulse ofrece alto rendimiento, escalabilidad, gestión centralizada y seguridad con soporte de múltiple personalidad (Pulse One, VPN, NAC), fácil configuración y despliegue flexible: físico, virtual, en la nube



Pulse Secure Client

Cliente nativo, ligero y común que proporciona inteligencia bajo demanda de dispositivos, SO, aplicaciones y configuración, autenticación de múltiples factores y verificación de nivel de seguridad para la mejora de la experiencia de usuario y el despliegue de administración (funcionamiento con y sin agente)

¡Pruebe nuestros productos!
www.pulsesecure.net/trynow



Más de 20 000
clientes



Más de 18 millones de
dispositivos gestionados



80 %
Fortune 500



Más de 750
empleados



Más de 200
patentes



Más de 2500
socios