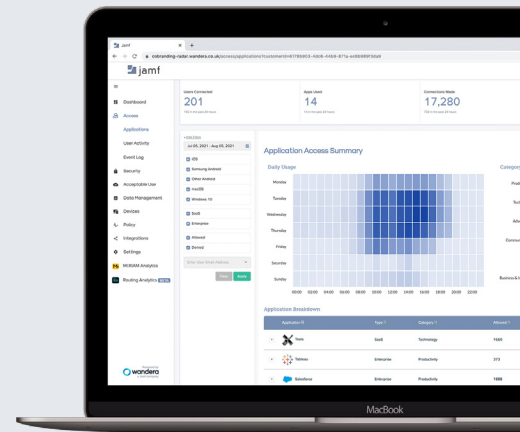


ACCESO PRIVADO JAMF

Adopte un acceso de red Zero Trust de manera rápida, simple y segura para cualquier recurso corporativo.



Ofrezca a los equipos la flexibilidad de trabajar en cualquier momento y desde cualquier lugar, mediante una conexión segura a las aplicaciones que necesiten.



Private Access usa políticas de identidad y centradas en la app para fomentar la productividad y, al mismo tiempo, eliminar la amplia detectabilidad y disponibilidad de datos y aplicaciones a los cuales los usuarios no deberían tener acceso.

Seguridad sólida

Private Access cuenta con un perímetro definido por software (SDP) y basado en la nube que crea conexiones seguras y aisladas para cada aplicación. A través de la aplicación de privilegios y controles de posición de dispositivo en tiempo real, se otorga acceso a cada aplicación únicamente a usuarios específicos y autorizados.

Optimización de la administración

Private Access descansa sobre una arquitectura totalmente basada en la nube que no requiere la administración de equipos locales ni tiene ningún requisito complejo de dimensiones. Private Access es muy eficiente, ya que evita la necesidad de canalizar todo el tráfico por un túnel completo (que sería muy caro), pero sin perder visibilidad ni control de todas las instancias a las cuales se accede (políticas sin enrutamiento).

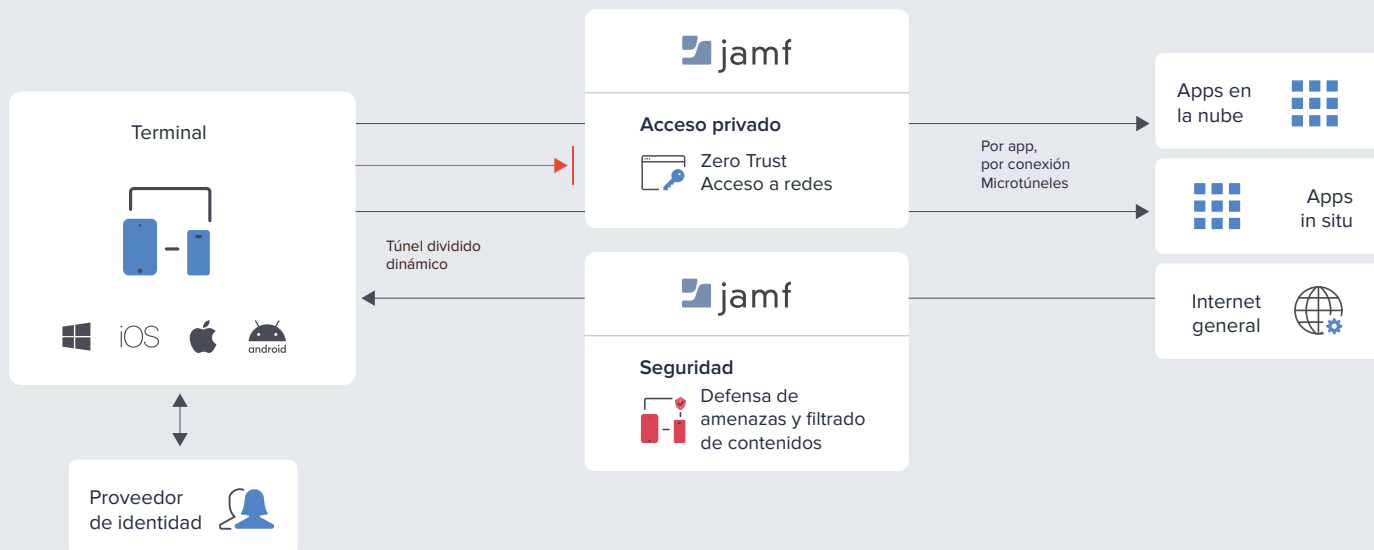
Intuitiva experiencia de usuario

Private Access cuenta con un protocolo diseñado para el trabajo remoto rápido y seguro. Combinado con nuestros servicios de nube y la capacidad de evitar el backhauling (red de retorno) de tráfico innecesario, los usuarios disfrutarán de una experiencia de acceso perfecta sin ningún problema de latencia. El servicio es eficiente y muy ágil en las transiciones de red, lo que permite al usuario pasar de datos móviles a Wi-Fi y viceversa sin ninguna interrupción.



Arquitectura

Gracias a la infraestructura en la nube de última generación de Jamf, esta solución puede escalar y brindar acceso a cualquier aplicación, ya esté alojada en la nube pública o privada, o in situ. Consulte la guía electrónica Jamf Solution, si desea obtener más detalles sobre la arquitectura de Jamf.



Requisitos

- Cualquier app (in situ, en la nube y SaaS)
- Cualquier dispositivo (compatible con todos los sistemas operativos modernos)
- Cualquier proveedor de identidad (con federación AD de Azure)

No requiere

- Instalación de hardware
- Administrar certificados de dispositivos
- Configurar manualmente enrutamiento de tráfico

Opcional

- Administración de terminales para optimizar el proceso de implementación
- Registro de seguridad centralizado con gran visibilidad y capacidad de respuesta
- Dirección IP de salida designada y ubicaciones de servidor



Características

SDP en la nube

Private Access cuenta con un perímetro definido por software basado en la nube que crea conexiones seguras y aisladas para cada aplicación. A través de la aplicación de privilegios y controles de posición de dispositivos en tiempo real, se otorga acceso a cada aplicación únicamente a usuarios específicos y autorizados.

Microtúneles a nivel de aplicación

Private Access es una solución de acceso a la red Zero Trust. El dispositivo y las aplicaciones que se ejecuten no tienen visibilidad a la infraestructura de red. Private Access usa microtúneles a nivel de aplicación, lo que permite un control muy fino tanto del establecimiento de conexiones como de las sesiones activas.

Informes de sesión

Contar con informes de sesión detallados permite supervisar los usuarios activos y las aplicaciones que utilizan. Las estadísticas en tiempo real proporcionan datos sobre actividades inusuales, la duración de las sesiones y los requisitos de ancho de banda. Esta visibilidad integral permite a los administradores que supervisen contenidos inapropiados, detecten malware e identifiquen filtraciones de datos.

Protocolos de próxima generación

La mayoría de los terminales utilizan conexiones Wi-Fi o móviles, pero los usuarios y las aplicaciones exigen el rendimiento de una conexión por cable. Private Access hace que la seguridad de conexión sea rápida, versátil y ligera, gracias a un servicio silencioso y fluido, aunque el usuario esté trabajando en movimiento.

Solución basada en la identidad

Private Access se sirve de políticas basadas en la identidad para asignar permisos a usuarios y aplicaciones. La integración con los servicios de directorio existentes permite una implementación rápida y una sencilla administración de políticas. La única manera de establecer un túnel es si el usuario tiene los permisos adecuados para la aplicación especificada.

Split-Tunnel dinámico

Private Access utiliza un protocolo de túnel inteligente que enruta solo el tráfico de una aplicación de un dispositivo de un usuario autorizado a la aplicación asociada en el otro lado del SDP en la nube. Así, garantiza que la política de microtúnel en el entorno de la aplicación se aplique correctamente y que la experiencia del usuario final sea óptima.

Autorización de un solo paquete

Elimina la detectabilidad de aplicaciones de partes no autenticadas. La autorización de un solo paquete requiere que la identidad del usuario y el dispositivo se verifique antes de otorgarle acceso.

Split-Tunnel dinámico

Private Access utiliza un protocolo de túnel inteligente que enruta únicamente el tráfico de una aplicación de un dispositivo de un usuario autorizado a la aplicación asociada. Así, se garantiza la aplicación de la política de microtúnel a nivel de aplicación.

Private Access de Jamf se integra sin problemas con sus servicios de IT y con las tecnologías que utiliza.

Las completas integraciones con Microsoft, Google, Cisco y otros proveedores aportan todavía más valor a su infraestructura tecnológica.



www.jamf.com

© 2002-2021 Jamf, LLC. Todos los derechos reservados.

Para obtener más información sobre cómo Private Access puede conectar de manera segura a los trabajadores con las apps de los dispositivos y los datos corporativos, visite jamf.com.