

RESUMEN EJECUTIVO: POR QUÉ EL ACCESO MÓVIL SEGURO ES UN IMPERATIVO ESTRATÉGICO PARA LAS EMPRESAS

Si quiere que su negocio siga siendo productivo en un mundo incierto y cambiante, necesita acceso móvil.

Resumen

El trabajador móvil es hoy una tendencia imparable en todo el mundo. El acceso móvil seguro es imprescindible para las empresas por los beneficios que aporta en cuanto a agilidad, continuidad y productividad. Sin embargo, el departamento de informática se enfrenta a varios retos para prestar un apoyo eficaz a estos trabajadores, como la ingente cantidad de *endpoints*, amenazas más inteligentes y la necesidad de acceder tanto a recursos SaaS como internos, todo ello con un presupuesto ajustado.

Introducción

Las noticias que nos llegan cada día nos plantean desafíos nuevos que exigen soluciones tecnológicas dinámicas. Las emergencias sanitarias, las catástrofes naturales como terremotos, tsunamis, huracanes y ventiscas, y las crisis políticas limitan los desplazamientos de empleados imprescindibles o su acceso a recursos físicos. Para garantizar la continuidad de sus ingresos, las empresas deben contar con la agilidad necesaria

que les permita realizar sus actividades en cualquier momento y lugar.

Al mismo tiempo, muchas empresas quieren beneficiarse de una mayor productividad y retención de personal, así como de la reducción de los gastos de mantenimiento de las instalaciones físicas de oficina, y lo hacen formando a su plantilla para que trabaje desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Según una encuesta realizada [en 2019 por IWG](#) a más de 15.000 profesionales de diferentes sectores y 80 países:

- El 85 % confirma que la mayor flexibilidad les ha hecho más productivos
- El 65 % asegura que la flexibilidad laboral ha contribuido a reducir los gastos de capital (CAPEX) y los gastos de explotación (OPEX), así como a controlar los riesgos
- El 75 % considera el *flexiworking* la nueva norma

- El 62 % de las empresas de todo el mundo cuentan con políticas de *flexiworking*
- Más de la mitad de los empleados en todo el mundo trabajan a distancia más de 2,5 días a la semana
- Más del 80 % de los trabajadores prefieren un trabajo flexible a uno no flexible
- El *flexiworking* podría inyectar, solo a la economía de EE. UU., la friolera de 4,5 billones de dólares

Estas y otras razones hacen que cada vez más empresas decidan acceder a los recursos desde dispositivos autorizados y desde dispositivos BYOD (*Bring Your Own Device*, «trae tu propio dispositivo») fuera de su perímetro de red tradicional.

Una ciberseguridad efectiva debe incluir un acceso móvil seguro

Al proporcionar acceso móvil en el mundo hiperdistribuido actual, en cualquier lugar y momento, se produce un auge de puntos de exposición sobre un sinnúmero de dispositivos de *endpoint* potencialmente inseguros.

La falibilidad humana y los comportamientos de riesgo en línea nos obligan a no confiar en los empleados para garantizar la seguridad de sus propios dispositivos móviles.

Además, la diversidad de tipos de amenazas se está expandiendo, profundizando y volviendo más inteligente, como ocurre con el *ransomware* selectivo, amenazas nunca vistas con anterioridad, *malware* basado en memoria, ataques de canal lateral y amenazas cifradas.

En definitiva, la seguridad de su red móvil debe coincidir con la de su red cableada. Esto requiere adoptar una postura de confianza cero ante cualquier dispositivo móvil que intente conectarse a los recursos corporativos, independientemente de que esos recursos estén en la red o en la nube. El acceso móvil seguro constituye un componente esencial para cualquier enfoque de confianza cero ante accesos en cualquier lugar y momento.

El departamento de TI también debe garantizar el acceso desde estos

endpoints móviles con presupuestos limitados y recursos de personal cualificado. Esto conlleva agilizar la implementación, la disponibilidad y el apoyo para reducir el coste total de propiedad. Para ser eficaz, la ciberseguridad debe proporcionar a los empleados móviles un acceso fácil y seguro a los recursos clave de la empresa las 24 horas del día, los 7 días de la semana, de manera ágil, sencilla, rentable y escalable.

Conclusión

Ya sea para garantizar la continuidad del negocio o para mejorar la retención y la productividad de los trabajadores, el acceso móvil seguro es un imperativo estratégico para las empresas de hoy. La solución de acceso móvil seguro (SMA) de SonicWall permite el acceso en cualquier lugar y momento en empresas hiperdistribuidas. Su empresa tendrá agilidad para mantenerse operativa pase lo que pase el día de mañana.

Más información en www.sonicwall.com/products/remote-access.

© 2020 SonicWall Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

SonicWall es una marca comercial o una marca comercial registrada de SonicWall Inc. o sus filiales en EE. UU. u otros países. Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

La información facilitada en este documento se refiere a SonicWall Inc. o los productos de sus filiales. Este documento no concede ninguna licencia, ni expresa ni implícita, por exclusión o de otro modo, sobre los derechos de propiedad intelectual o en relación con la venta de productos SonicWall. SALVO LO ESTIPULADO EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES ESPECIFICADOS EN EL CONTRATO DE LICENCIA DE ESTE PRODUCTO, SONICWALL O SUS FILIALES NO ASUMEN NINGUNA RESPONSABILIDAD Y RECHAZAN CUALQUIER TIPO DE GARANTÍA IMPLÍCITA, EXPLÍCITA O LEGAL RELACIONADA CON SUS PRODUCTOS, ENTRE

ELLAS, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR O AUSENCIA DE INFRACCIÓN. SONICWALL O SUS FILIALES NO SERÁN RESPONSABLES EN NINGÚN CASO POR LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, RESULTANTES, PUNITIVOS, ESPECIALES O FORTUITOS (INCLUIDOS, ENTRE OTROS, DAÑOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL O PÉRDIDA DE INFORMACIÓN) DERIVADOS DEL USO O DE LA IMPOSIBILIDAD DE USO DE ESTE DOCUMENTO, INCLUSO SI SONICWALL O SUS FILIALES HUBIERAN SIDO INFORMADOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. SonicWall y/o sus filiales no otorgan ninguna garantía ni realizan ninguna declaración con respecto a la precisión o integridad del contenido de este documento y se reservan el derecho de efectuar cambios en las especificaciones y descripciones de los productos en cualquier momento y sin previo aviso. SonicWall Inc. y/o sus filiales no se comprometen a actualizar la información contenida en este documento.

Acerca de SonicWall

SonicWall lleva más de 27 años combatiendo el crimen cibernético y defendiendo a pequeñas y medianas empresas, así como a grandes compañías y agencias gubernamentales de todo el mundo. Con el respaldo de SonicWall Capture Labs, nuestras galardonadas soluciones de detección y prevención de violaciones de seguridad en tiempo real protegen más de un millón de redes, sus correos electrónicos, aplicaciones y datos, en más de 215 países y territorios. Estas organizaciones funcionan con mayor eficacia y menos temor a la seguridad. Si desea más información, visite www.sonicwall.com o síganos en [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).

Si tiene alguna pregunta relativa al posible uso de este material, póngase en contacto con:

SonicWall Inc.
1033 McCarthy Boulevard
Milpitas, CA 95035

Encontrará más información en nuestro sitio web.

www.sonicwall.com