

Cómo impulsa la red WAN la transformación digital

Resumen informativo de IDC, patrocinado por





Resumen ejecutivo

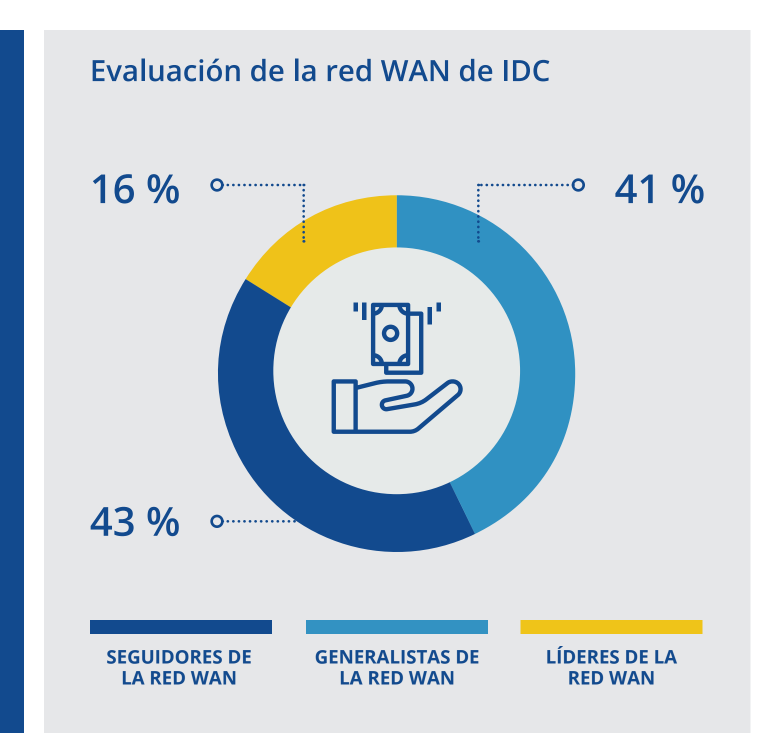
- La transformación digital debe ir acompañada de la evolución de la red de área amplia (Wide Area Network, WAN). IDC ha creado un marco de comparación para conocer el nivel de progreso de diferentes organizaciones en esta evolución. En esta encuesta comparativa, se han puntuado las respuestas de 300 expertos en redes y responsables de la toma de decisiones para agrupar a las organizaciones en tres niveles de madurez de la red WAN, según su enfoque de la infraestructura, la inteligencia y las operaciones. Las organizaciones más avanzadas (16 %) se han clasificado como líderes de la red WAN.
- Estos líderes de la red WAN suelen lograr una conexión entre la transformación digital y la red WAN. Por un lado, el éxito de la transformación digital depende de un buen funcionamiento de la red, mientras que, por otro lado, la adopción de tecnologías digitales está aumentando las demandas de red. Al mismo tiempo, la seguridad es una de las principales preocupaciones. Los presupuestos, sin embargo, no están aumentando al mismo ritmo, lo que obliga a las organizaciones a buscar un equilibrio.
- Muchas organizaciones se esfuerzan por adaptar sus redes WAN a estas necesidades en evolución. La aplicación de opciones de conectividad más avanzadas, en combinación con un mayor uso de la inteligencia y la automatización, puede ayudar a las organizaciones a mejorar su red.
- La red SD-WAN ha surgido como una solución que puede abordar estos requisitos empresariales cambiantes. La adopción entre las organizaciones está aumentando a medida que se sienten atraídas por una serie de razones que, en conjunto, les ayudan a optimizar el coste y el rendimiento.
- La red SD-WAN debería servir como trampolín hacia una "red como servicio". La combinación con servicios de red virtual les ayudará a maximizar los beneficios que asocian con la virtualización, como una mejora de la seguridad, un suministro más rápido y una reducción de la complejidad. La red SD-WAN y los servicios de red virtual serán pilares fundamentales para una red WAN que puede ayudar a obtener resultados de negocio y convertirse en un factor que impulsa la transformación digital.

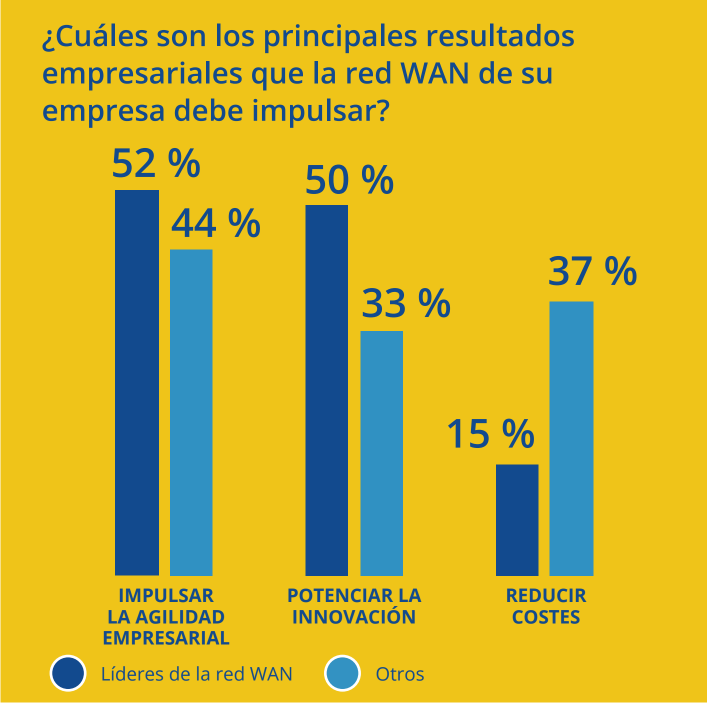




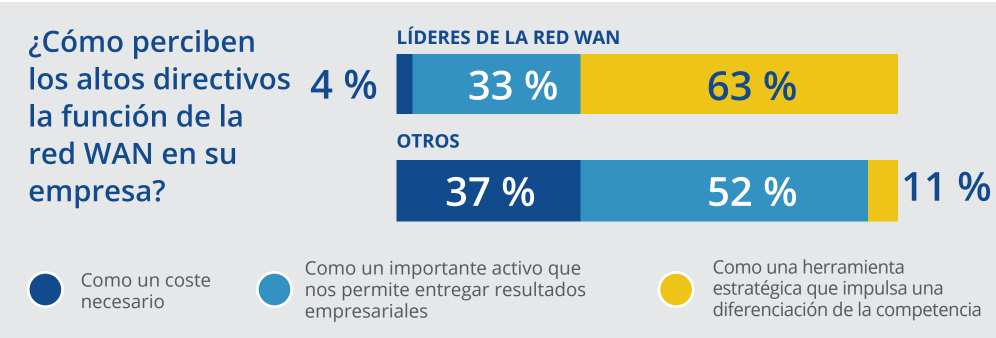
La red WAN desempeña un papel fundamental en la transformación digital

- La transformación digital es ahora un imperativo para las organizaciones. La encuesta anual sobre liderazgo de IDC muestra que la transformación digital es una importante prioridad empresarial para el 89 % de los directores ejecutivos europeos. Sin embargo, solo el 23 % de los participantes en la encuesta de IDC consideran que su estrategia de inversión en la tecnología de la información y las comunicaciones (TIC) es transformativa, lo que significa que hacen una gran inversión para transformar y digitalizar sus negocios.
- Un elemento que a menudo se subexpone en el proceso de transformación digital es la red de área amplia (Wide Area Network, WAN). El éxito de la transformación digital depende en gran medida de un buen funcionamiento de la red que conecta a los empleados, sitios y socios de una organización, así como a otras partes interesadas, y proporciona acceso a las aplicaciones y los datos correctos en el momento adecuado. De forma simultánea, la adopción de las tecnologías digitales, como la nube y el Big Data, está llevando a los requisitos de la red a cotas sin precedentes. Por lo tanto, la transformación digital debe ir acompañada de la evolución de la red.
- IDC ha creado un marco de comparación en el que las respuestas a la encuesta se puntúan para agrupar las organizaciones en tres niveles de madurez de la red WAN, según su enfoque de la infraestructura, la inteligencia y las operaciones. En esta comparación, las organizaciones más avanzadas (16 %) se han clasificado como líderes de la red WAN.
- Por lo general, los líderes de la red WAN suelen lograr una conexión entre la transformación digital y la red WAN. En otros lugares, los altos directivos a menudo subestiman la importancia de la red WAN. Deben empezar a pensar en su red WAN como en un factor que impulsa los resultados empresariales y faculta a la agilidad empresarial y la innovación.





El 89 % de los directores ejecutivos ponen la transformación digital en el núcleo de la estrategia corporativa



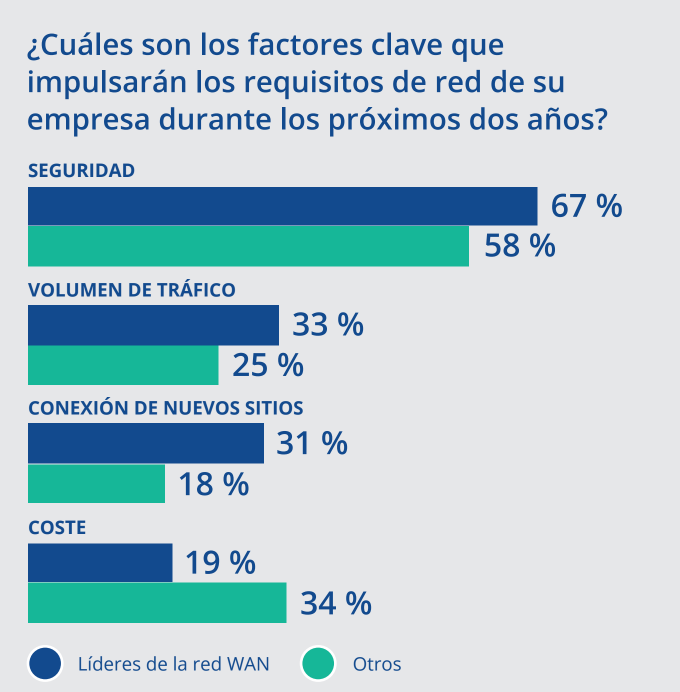




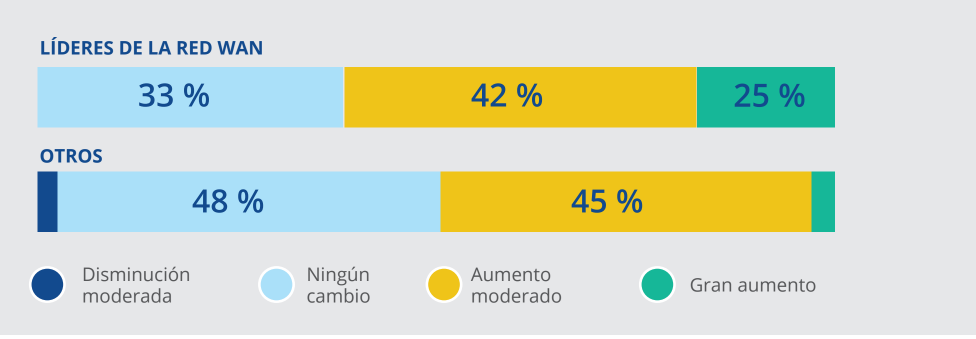
Los requisitos de red aumentan, pero los presupuestos no lo hacen

- Las demandas de las organizaciones con respecto a sus redes WAN están previstas para aumentar. Con diferencia, la nube es lo que más afecta a los requisitos. Los líderes de la red WAN son más conscientes de esto que otros. También hacen mucho más hincapié en el Internet de las cosas y la inteligencia artificial.
- Por lo general, la seguridad se considera el principal factor que impulsará los requisitos de red. Las expectativas de los líderes de la red WAN subrayan la importancia de la seguridad, mientras que también prevén una mayor repercusión en los volúmenes de tráfico y la conexión de nuevos sitios que otros. Al mismo tiempo, les preocupa mucho menos el coste.
- Generalmente, las empresas esperan que su presupuesto para la red WAN no presente ningún cambio o que solo sea un aumento moderado. Esto permite a los administradores de redes prestar igual atención al aumento de los requisitos y a una elaboración de presupuestos más placentera. Sin embargo, los líderes de la red WAN parecen entender que puede ser necesario un aumento sustancial para impulsar eficazmente la transformación digital.





¿Cómo espera que el presupuesto para la red WAN cambie, en todo caso, en los próximos dos años?





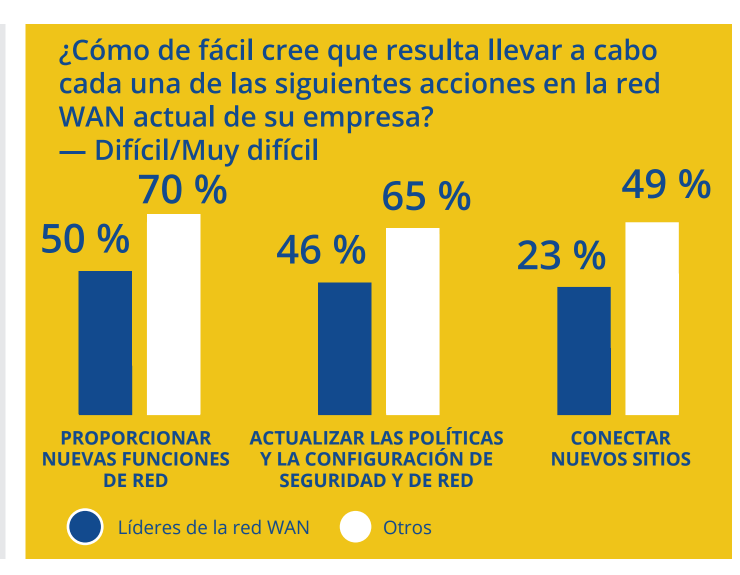


Las organizaciones se esfuerzan por adaptar su red WAN a las necesidades cambiantes

- Las organizaciones deben adaptar sus redes WAN para hacer frente al cambio de la dinámica empresarial. Sin embargo, a muchas de ellas les resulta difícil. Por lo general, las amenazas de seguridad y el cumplimiento de normativas se perciben como los principales desafíos de la red WAN. Las tareas habituales, como la conexión de nuevos sitios, la provisión de funciones de red y la actualización de políticas, suponen un desafío para muchas. Al mismo tiempo, una minoría de organizaciones consideran que su personal y su red están bien equipados para satisfacer las crecientes necesidades.
- Los líderes de la red WAN también ven desafíos, pero de una naturaleza diferente. Les preocupa más la seguridad y reconocen la importancia del cumplimiento y las medidas de protección de datos, como la aplicación del Reglamento General de Protección de Datos (General Data Protection Regulation, GDPR). Al mismo tiempo, se preocupan menos que otras empresas por las limitaciones de recursos y los servicios inadecuados de los proveedores de red. Esto se refleja en la facilidad con la que pueden realizar las tareas habituales y la confianza que tienen en la preparación de su personal y su red para el futuro.









Resumen informativo de IDC, patrocinado por





Las organizaciones buscan formas de optimizar sus redes WAN

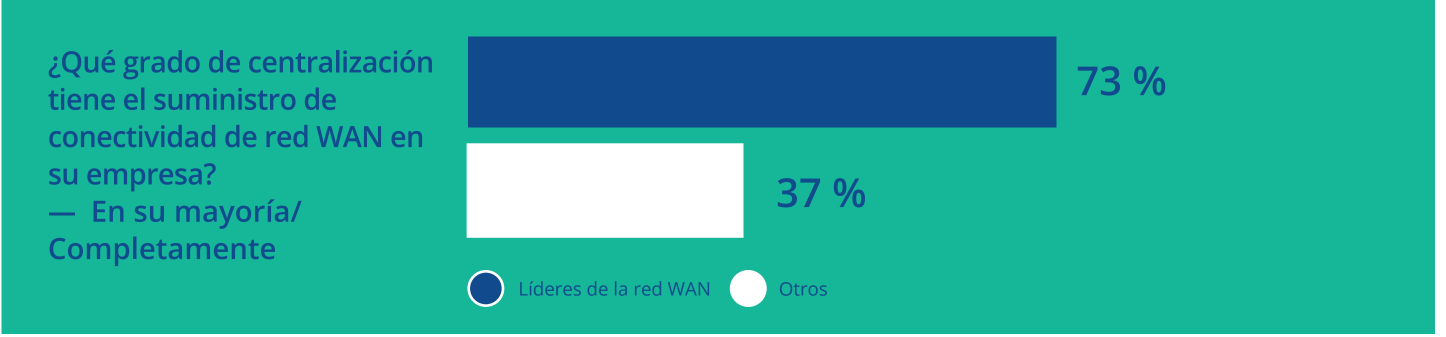
- Las empresas están tomando a una amplia variedad de medidas en sus redes WAN en respuesta a las cambiantes necesidades empresariales. La seguridad, la supervisión del rendimiento de la red y el ancho de banda son las áreas de mejora más comunes. No hacer nada claramente no es una opción.
- O Los líderes de la red WAN perciben mejor cómo las opciones de red WAN avanzadas, como la arquitectura activo-activo, la salida de Internet local, la conectividad en la nube y el ancho de banda bajo demanda, pueden ayudarles a optimizar el coste y el rendimiento. Además, muestran un comportamiento de compra más estratégico, con el suministro de la conectividad de red WAN de forma central cuando está justificado.





Menos del 1%

no cambia su red WAN en respuesta a los cambiantes requisitos de red

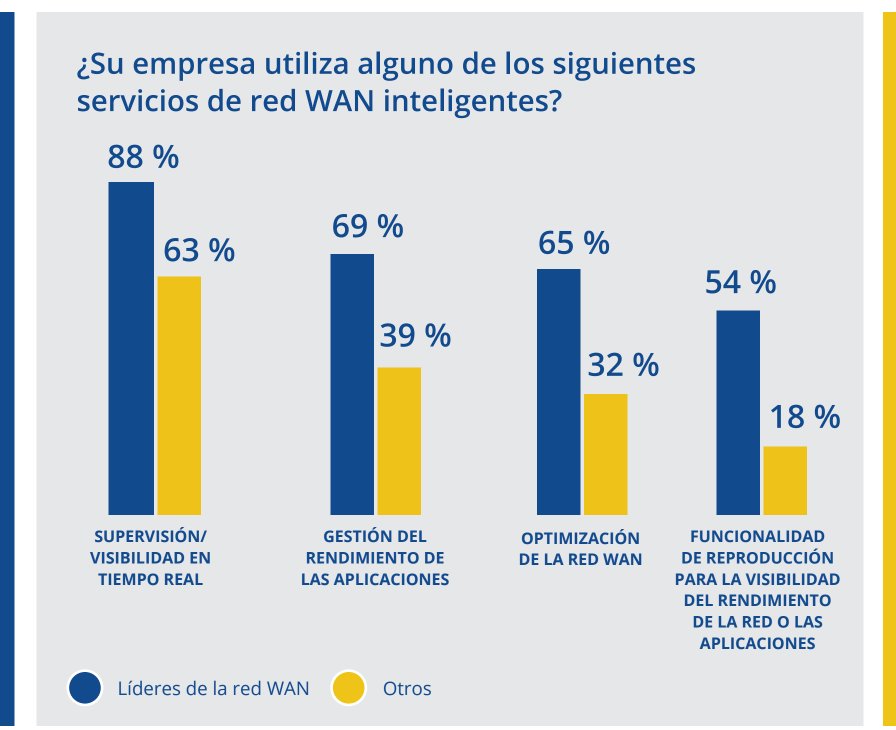






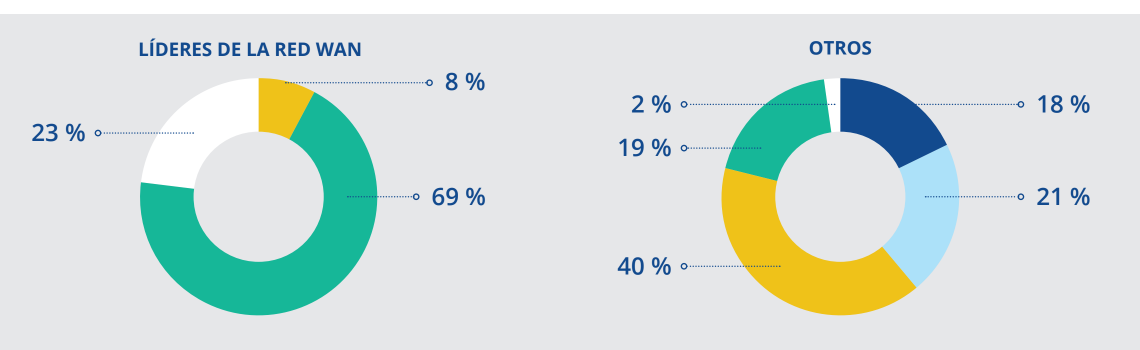
Un negocio transformativo requiere una red WAN con inteligencia

- La conectividad por sí sola no será suficiente para incorporar la red WAN corporativa a la era de la transformación digital. La inteligencia de red tendrá una función cada vez más importante en lo que se refiere a optimizar la red y asegurarse de que se cumplen las expectativas con respecto al rendimiento de las aplicaciones.
- Los servicios inteligentes, como la supervisión en tiempo real, la gestión del rendimiento de las aplicaciones, la funcionalidad de reproducción y la optimización de la red WAN, pueden impulsar la visibilidad de la red y de las aplicaciones, así como mejorar considerablemente el rendimiento. El análisis predictivo y la automatización demostrarán una potente combinación para impulsar aún más el rendimiento.





¿Cómo se asegura su empresa de que se cumplan las expectativas con respecto al rendimiento de las aplicaciones?



Adoptamos el enfoque del máximo esfuerzo

Segmentamos la red físicamente para separar las clases de tráfico

Prácticamente segmentamos la red para separar las clases de tráfico

Podemos configurar estáticamente la calidad del servicio (Quality of Service, QoS) para priorizar el tráfico de aplicaciones clave

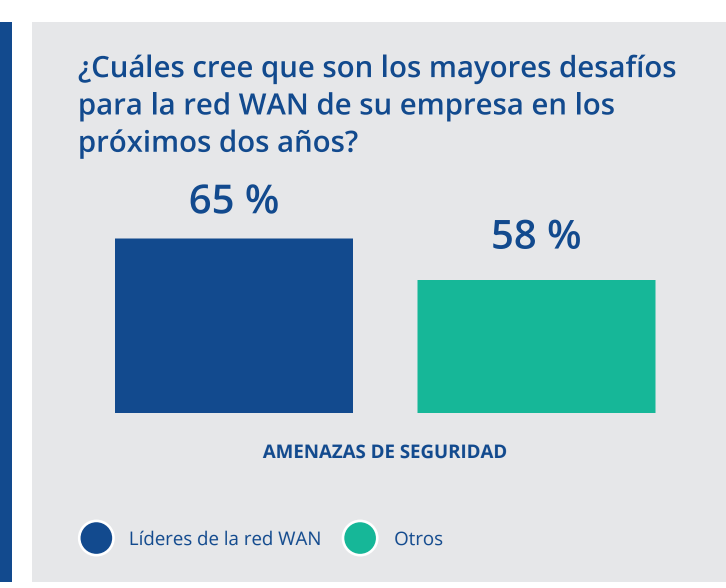
Nuestra red se puede adaptar de forma automática para garantizar el rendimiento de las aplicaciones y la experiencia del usuario según acuerdos de nivel de servicio (Service Level Agreements, SLA)

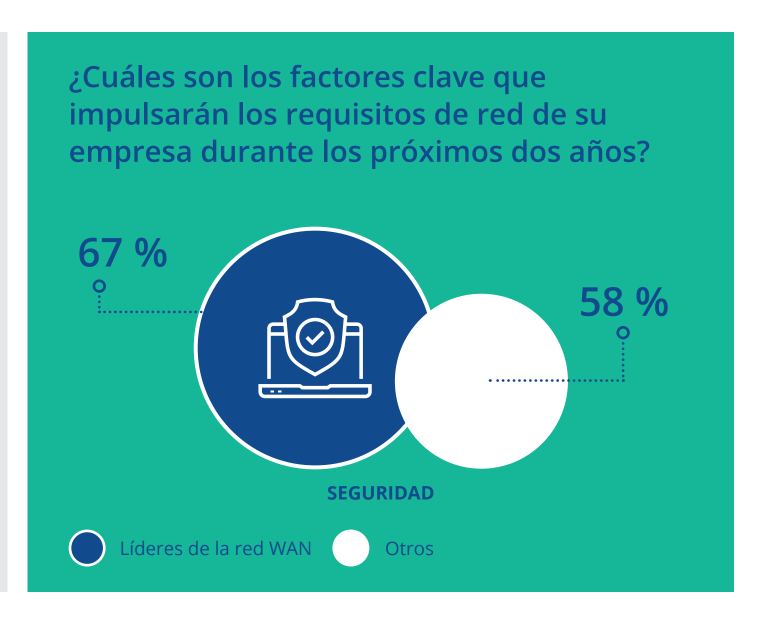




La seguridad es un factor clave en todos los aspectos

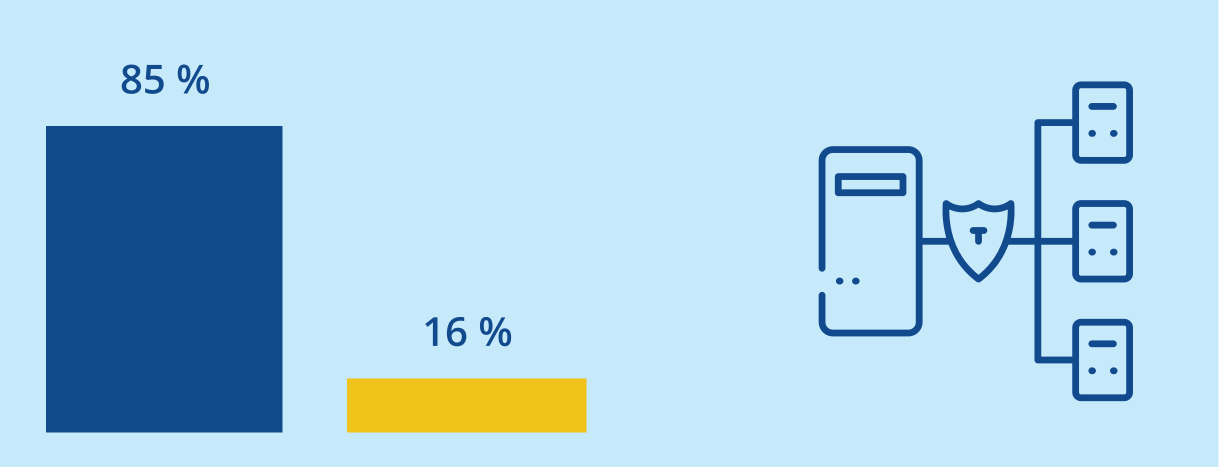
- La seguridad es un asunto prioritario en todos los aspectos, y con razón. Las amenazas de seguridad se consideran el principal desafío de la red WAN y un impulsor clave de los requisitos de red. Los líderes de la red WAN destacan su importancia aún más que otros.
- A pesar de este reconocimiento, todavía queda mucho trabajo por hacer. Aparte de las organizaciones más avanzadas, pocas han implementado una forma de detección y respuesta rápidas en sus redes WAN, por no hablar de tecnología que permite reconfigurar sus políticas de forma automática en función del análisis predictivo. Al mismo tiempo, la actualización de las políticas y la configuración sigue siendo un desafío para muchas.

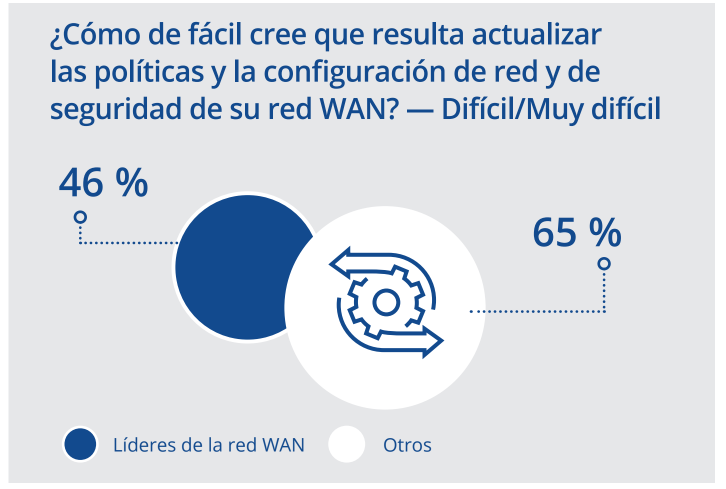




¿Cómo gestiona su empresa su política de seguridad de la red WAN actualmente? — Detección/respuesta rápidas o reconfiguración automática







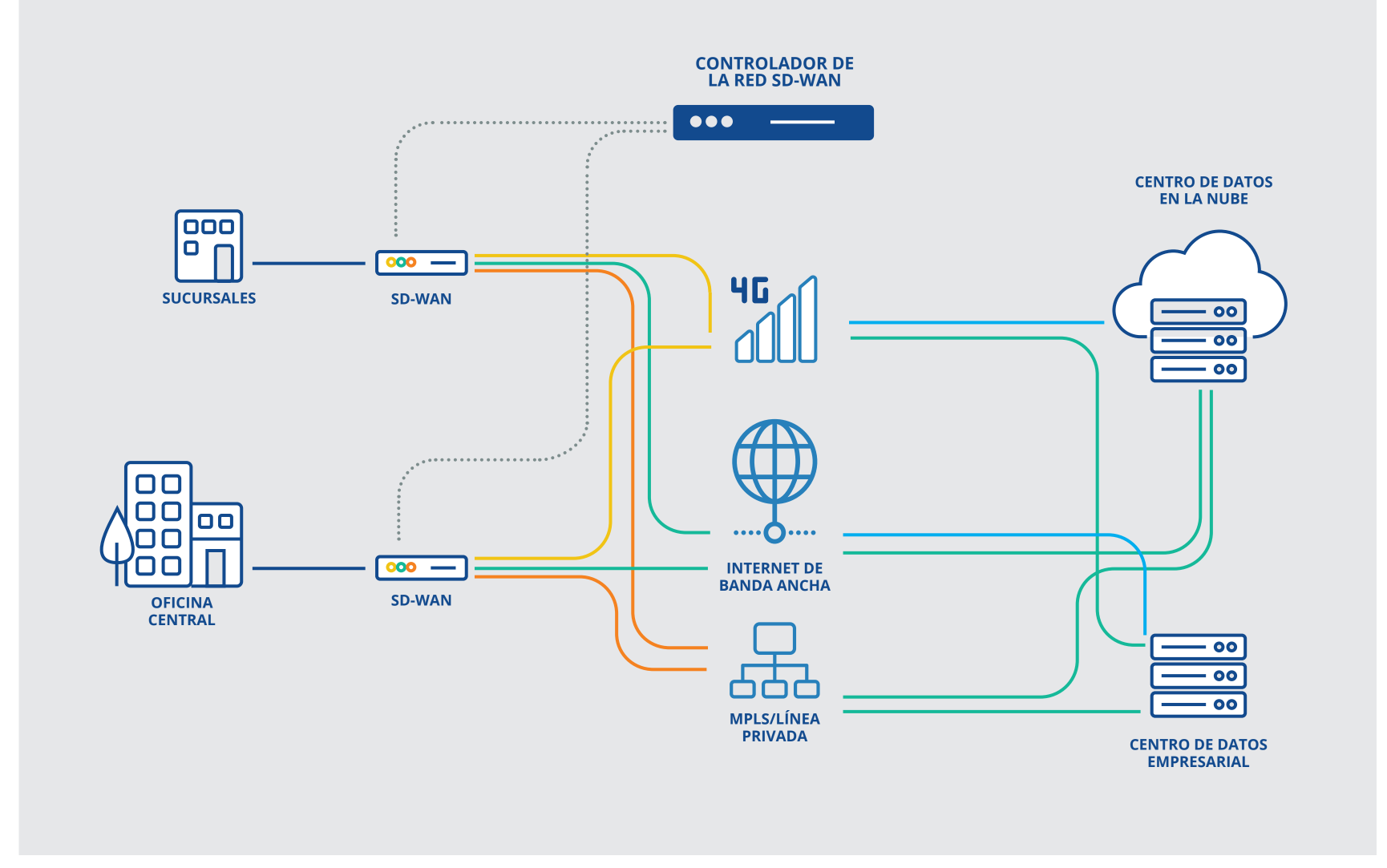




La red SD-WAN ha surgido en respuesta a los requisitos empresariales

ELEMENTOS DE LA RED SD-WAN

- Aprovechamiento de la red híbrida
- Controlador de políticas centralizado y basado en aplicaciones
- Supervisión del rendimiento de la red y las aplicaciones
- Superposición de software que abstrae y protege las redes subyacentes
- Selección de ruta dinámica para optimizar la WAN en función de los requisitos de las aplicaciones





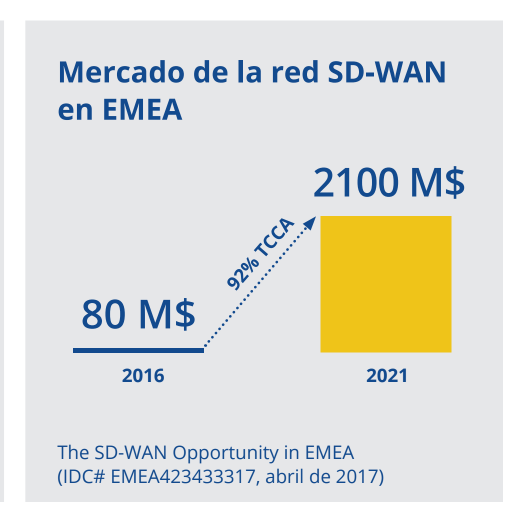


La reducción de la complejidad, la optimización del tráfico y la flexibilidad impulsan una adopción rápida de la red SD-WAN

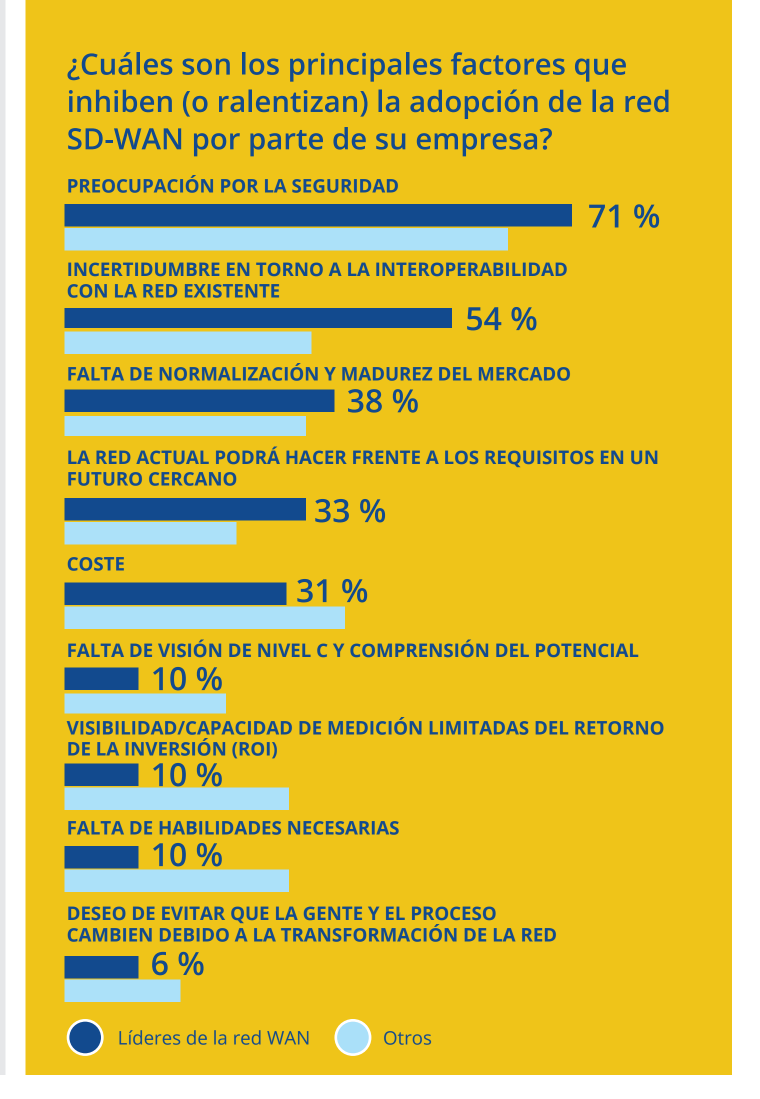
- En los dos últimos años, ha aumentado la atención a la red SD-WAN, con muchos lanzamientos de productos y publicidad. La tracción entre los usuarios finales ahora también está aumentando claramente. La red SD-WAN es ahora un componente común de las solicitudes de información (Request For Information, RFI) y las solicitudes de propuestas (Request For Proposal, RFP). Esto se muestra claramente en el uso actual y previsto. Los líderes de la red WAN están claramente por encima de la media.
- La oferta de valor de la red SD-WAN no es una mera reducción del coste, sino una combinación de factores que ayudan a las organizaciones a optimizar el coste y rendimiento. Los más importantes son la reducción de la complejidad, la flexibilidad y la optimización del tráfico. La seguridad, la incertidumbre en torno a la interoperabilidad y la falta de normalización y madurez del mercado son factores clave que frenan la adopción para los líderes de la red WAN, mientras que a otros les preocupan más el coste y la falta de habilidades.

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la adopción, los planes o la conciencia de red WAN de su empresa? — La utilizo: implementación limitada/extensa 71 %

Líderes de la red WAN Otros





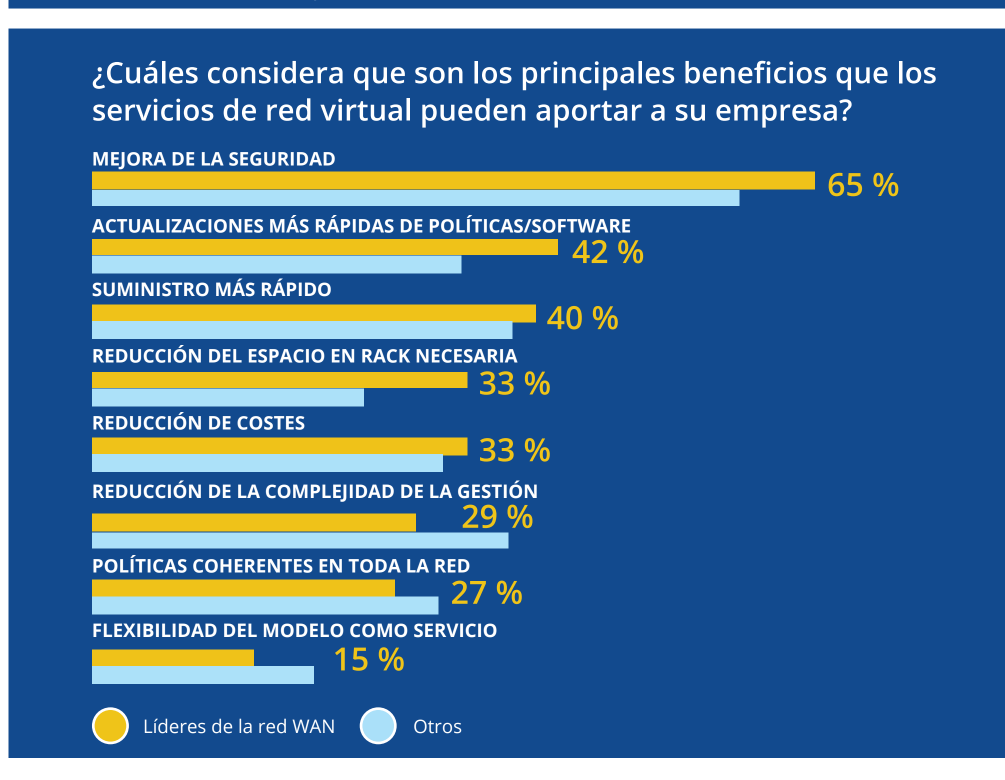


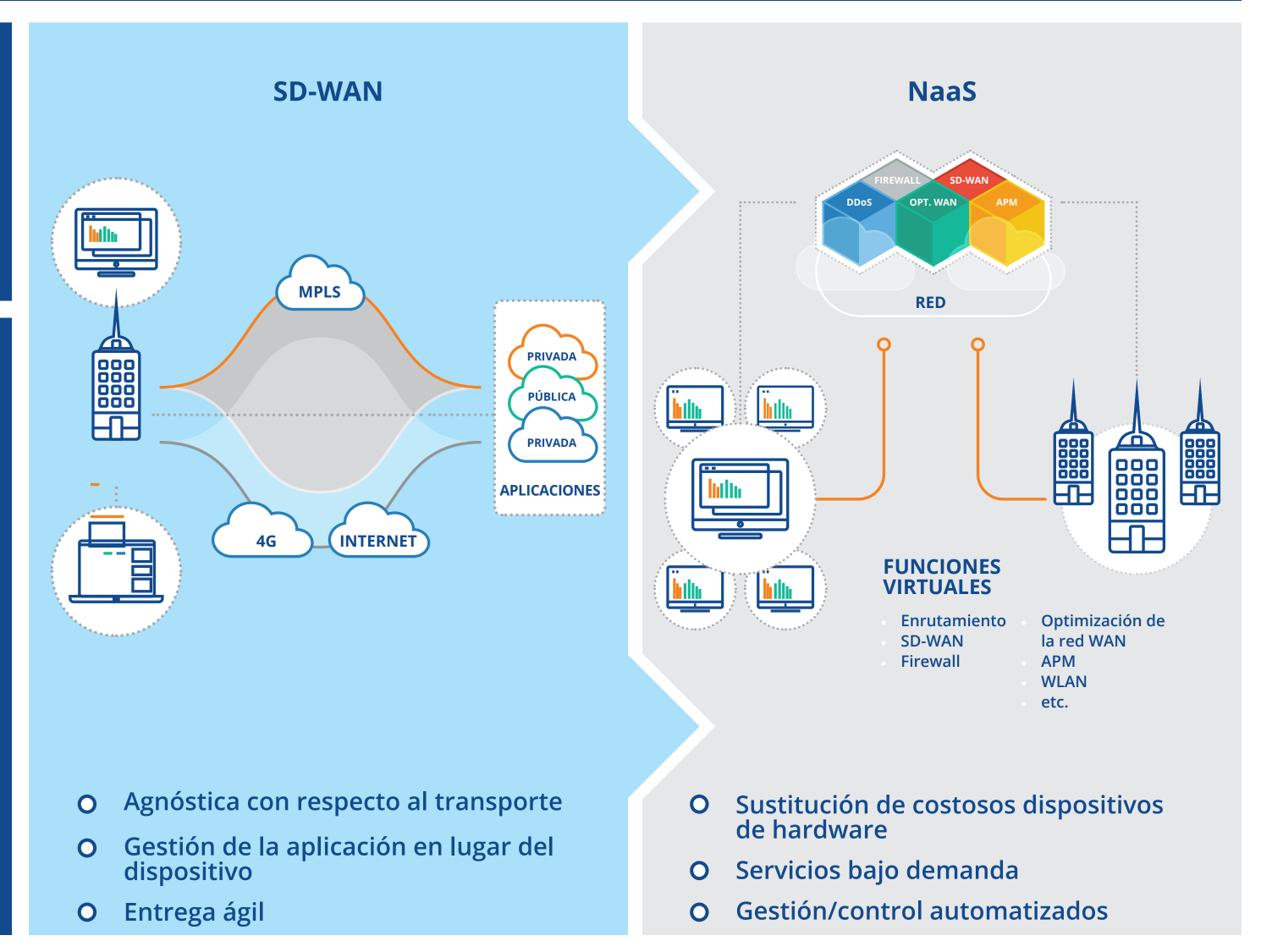




De la red SD-WAN a la red NaaS

La red SD-WAN debería servir como trampolín hacia una verdadera red como servicio (Network-as-a-Service, NaaS), donde la red SD-WAN y una amplia variedad de funciones de red se implementan como servicios virtuales, a través de un modelo de consumo bajo demanda. En función de la arquitectura, un dispositivo de red SD-WAN puede llegar a albergar una amplia gama de servicios de red virtualizada, o la propia red SD-WAN podría implementarse como una de las múltiples funciones virtuales en un CPE universal. La combinación de la red SD-WAN con otros servicios de red virtual ayuda a las organizaciones a maximizar los beneficios que asocian con la virtualización, como una mejora de la seguridad, actualizaciones más sencillas y un suministro más rápido.











Orientación esencial

La transformación digital, con la nube como eje central, está cambiando el paradigma de la red y llevando los requisitos a cotas sin precedentes. La red WAN debe cambiar para hacer frente a estas demandas y permitir a las organizaciones aprovechar plenamente los beneficios de la transformación digital.

Revise el plan estratégico para la evolución de su red WAN. Evalúe el estado actual de su red y dónde desea que esté en el futuro. Prepare una ruta de migración gradual que aproveche la infraestructura existente en la medida de lo posible.

Plantéese cómo puede optimizar el uso de la inteligencia y la automatización para proporcionar a la red la escalabilidad, flexibilidad, facilidad de uso, rentabilidad y seguridad que necesita.

La red SD-WAN ha surgido como una solución que puede integrar gran parte de lo mencionado anteriormente. Comience a explorar hoy mismo, si aún no lo ha hecho, qué beneficios puede o no llevar la red SD-WAN a su organización. Además de eso, investigue cómo un uso más generalizado de la virtualización de red puede ayudarle a obtener mayores beneficios en términos de seguridad, flexibilidad y eficiencia.

Resumen informativo de IDC, patrocinado por







Metodología

Este estudio se basa en una encuesta acerca de los planes, el uso y las actitudes con respecto a la red de área amplia (Wide Area Network, WAN)

- Encuestados: personas influyentes o responsables de la toma de decisiones de servicios de redes o telecomunicaciones
- Tamaño de muestra: 300
- Sectores: todos verticales, excepto el sector gubernamental y de las telecomunicaciones
- Trabajo de campo: enero-febrero de 2018
- Método de encuesta: CATI

