

# Planificación de la WAN:

## 8 consejos para migrar a la nube y transformar la red de manera inteligente.

Los negocios digitales actuales confían cada vez más en los servicios de Red optimizados para entregar innovación y alcanzar una ventaja competitiva. Cualquiera sea la fase en la que se encuentre su negocio en el proceso de transformación de la WAN y de la nube, el presente listado de control extraído de un nuevo reporte de IDG y de una encuesta de líderes de TI, lo ayudarán a desarrollar una estrategia inteligente y un sólido plan de transición.

### 1 Identifiquen sus metas finales.

Tómese un tiempo para identificar las necesidades y desafíos que podrá resolver con los servicios basados en la nube, conozca qué aspectos han funcionado en otras compañías y explore qué es lo que más se alinea a sus metas de negocio.

### 2 Haga la tarea.

Cuando uno está bajo presión, realizar una investigación exhaustiva parece algo irrealizable; no obstante, escoger una solución y proveedor de red es una de las decisiones más importantes para una empresa. Desde el tiempo de actividad y las velocidades de descarga, hasta estadísticas de seguridad, las tendencias de la industria y auditorías de terceros, cuanto más información tenga, mejor. Maximizar el éxito requiere ponerse a trabajar durante la fase de investigación.

### 3 Evalúe las necesidades actuales de conectividad.

Antes de elaborar un plan de acción, es vital realizar un inventario de los colaboradores en sitios fijos y remotos y de las demandas de los clientes, como así también de su modo de interactuar con las aplicaciones. Realizar un mapeo de su red le dará una visión integral que lo ayudará a identificar qué plataforma, o combinación de plataformas, encajan de manera más factible y efectiva con los casos de uso de su organización.

### 4 Adopte la combinación.

Para algunas empresas, como aquellas con desafíos de privacidad y seguridad elevados, la computación en nube solo formará parte de su mix de red - y eso está bien. Es para lo que se han hecho la nube híbrida, Ethernet, la línea privada y la SD-WAN. La clave radica en saber dónde mejor se adaptan las nubes y dónde no.

### 5 Hágalo en fases.

Para la mayoría de las empresas, un abordaje de migración en fases es lo mejor. Esto habilita el efecto energizante de los beneficios rápidos, de la sintonía fina y del aprendizaje, una reducción del riesgo a la seguridad y a los ingresos, y la flexibilidad para alcanzar las necesidades de corto plazo mientras se toman medidas concretas para la transformación a largo plazo.

### 6 Crear el momento de ímpetu con los beneficios rápidos.

Comenzar primero por migrar las aplicaciones más listas para la nube puede generar un impacto inmediato en las ganancias y en el momento del desempeño que crea y adhesión.

### 7 Asíciense con la experiencia.

Quizás, el factor más crítico para una migración exitosa a la nube sea alinearse con un socio que posea experiencias, activos subyacentes de red y una amplitud de red global para garantizar una transición ininterrumpida y segura de punta a punta, y que establezca un potencial de crecimiento futuro.

### 8 Aprenda, perfeccione y evolucione.

Aproveche la flexibilidad inherente a su red adaptativa probando y ajustando su plan de nube y mix de soluciones para asegurarse que su red siempre esté a tono con su negocio y lista para tomar las oportunidades del mercado actual, futuro y más allá.

*"Considero que el punto de partida radica en entender dónde uno se encuentra en la transición hacia la transformación digital y luego comprender dónde está respecto de las aplicaciones orientadas al cliente."*

- Dave Cooper, Vicepresidente, Red Global en CenturyLink

*"Contáctase con su grupo de pares y averigüe qué servicios de Red y qué tecnologías están usando para su industria."*

- Encuestado

*"Antes de que intente adentrarse en estas tecnologías para ver qué pueden hacer, es necesario que entienda su propio perfil y su hoja de ruta de cara a la nube."*

- Encuestado

*"La mayoría de las empresas saben muy bien que no van a estar necesariamente 100% basadas en la nube."*

- Dave Cooper, Vicepresidente, Red Global en CenturyLink

*"Un factor principal que realmente quedó grabado en mi mente es ... un abordaje en fases. Las diferentes fases son necesarias y eso es realmente para la optimización del negocio y la reducción del riesgo".*

- Encuestado

*"Migre las aplicaciones que tengan sentido, y al mismo tiempo desarrolle aplicaciones con toda la resiliencia y disponibilidad necesarias para la experiencia del cliente."*

- Dave Cooper, Vicepresidente, Red Global en CenturyLink

*"Piense cómo dividirá la red actual mientras va implementando la nueva. Ello requiere de un plan muy detallado. Y aquí es donde nos ayudaron algunos de nuestros consultores."*

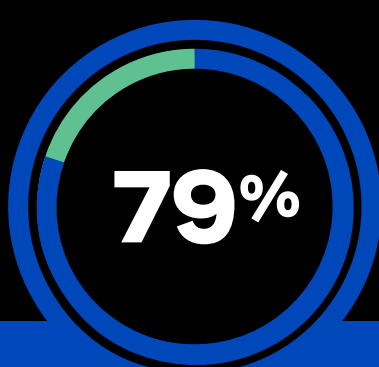
- Encuestado

*"Mire todo de forma integral, no solo reparando en los aspectos de red. ¡Presente atención a todo lo definido por Software!"*

- Encuestado

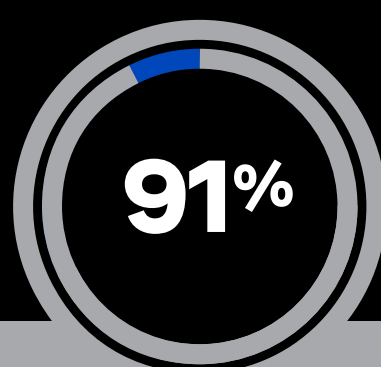
## Los beneficios de la transformación de la WAN.

Para las empresas que han implementado SD-WAN, WAN Híbrida, Ethernet WAN, o una combinación de las tres, y que miden sus beneficios, los impactos positivos son claros.



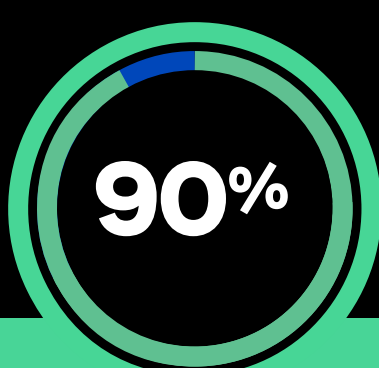
### Seguridad de Datos

79% advierte mejoras en la respuesta de red de capas múltiples a las amenazas a la seguridad de hasta el 31%



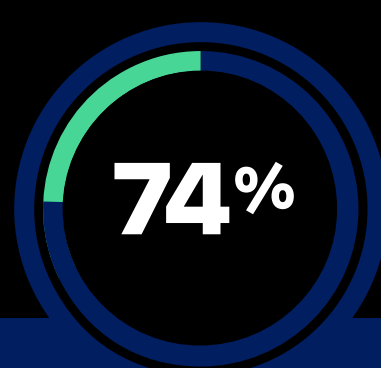
### Redes

91% nota mejoras en la velocidad/rendimiento de la Red de hasta el 29%



### Ingresos

90% ve mejoras en los costos de red de hasta el 28%



### Experiencia del Usuario

74% advierte mejoras en las conexiones on-demand de los data center a la nube pública de hasta el 34%

IDG, *Cómo una Red Definida por Software Promueve la Transformación Digital*, Abril 2019.

Las soluciones de redes adaptativas definidas por Software de CenturyLink están listas para ayudarle a sentar las bases para la conectividad, flexibilidad, control e innovación del negocio digital. Conozca más acerca de la preparación para su WAN y su transformación a la nube en el reporte completo de IDG.

[Lea el informe](#)