



YO TE CONECTO



SD-WAN

Qué significa generar valor de negocio?

Reducción de costo (reducir el % del revenue anual dedicado a TI)

Hacer las cosas más rápido y más barato; manteniendo los niveles de calidad esperados

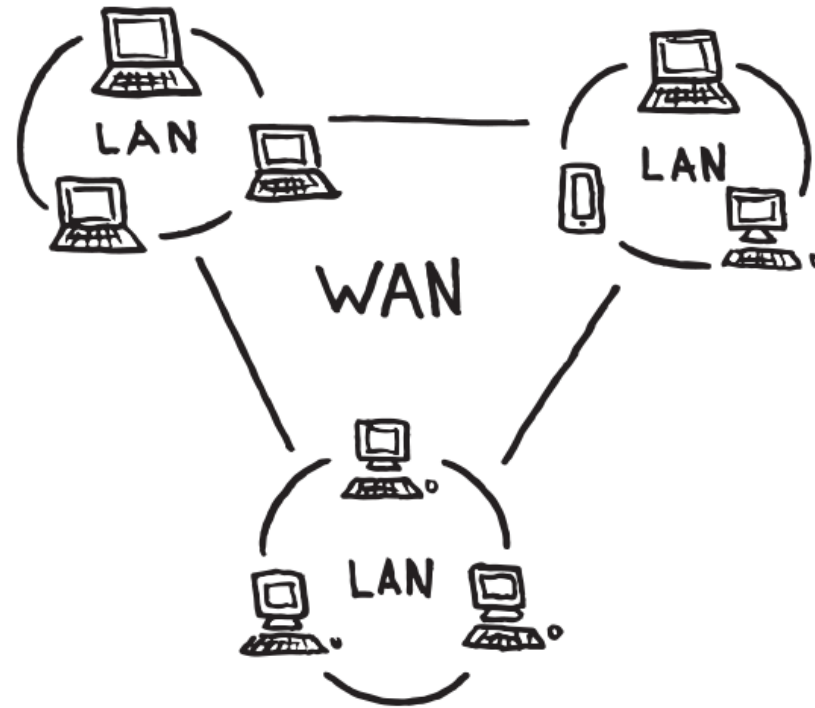
Habilitar el crecimiento del negocio
(mercado, revenue, margen)

Habilitar la excelencia operacional
(mejorar productividad y control, potenciar ahorros, crear activos reutilizables, simplificar tareas, mejor entendimiento del negocio, etc.)

Innovar con TI para generar capacidades que habiliten la estrategia (Excelencia operacional, reducción de costos, crecimiento de ingresos/margen) = Transformación de negocio

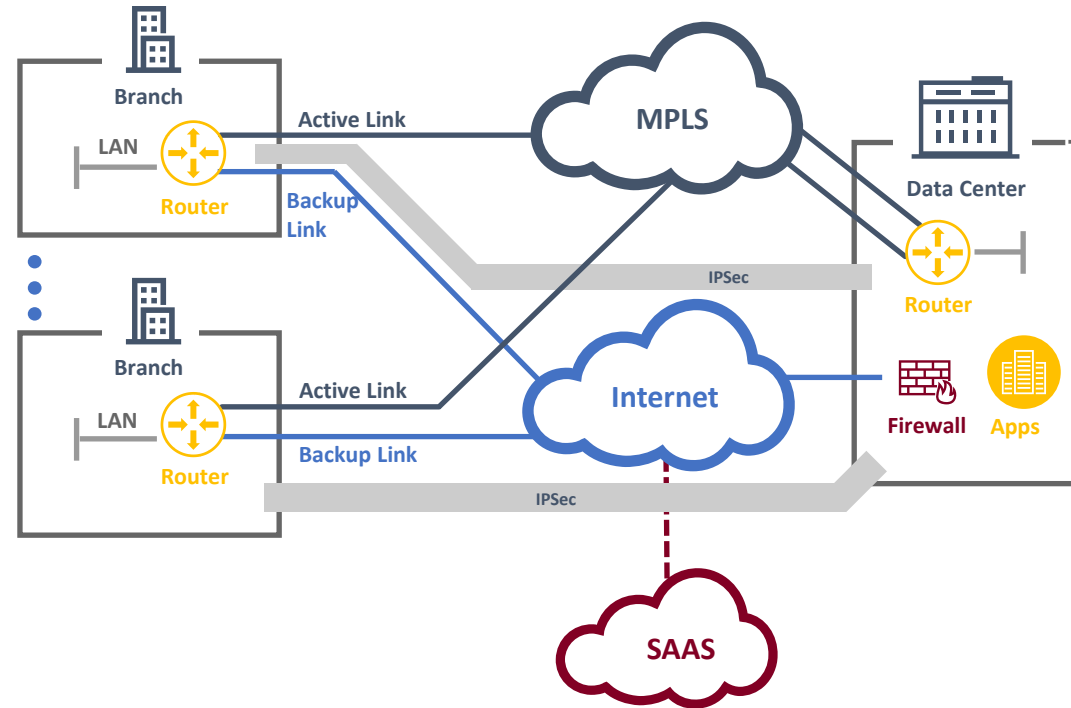
Cómo asegurar transformaciones de negocio **exitosas habilitadas por TI?**

Cómo **generar verdadero valor de negocio sobre dichas transformaciones?**



Qué es la WAN?

Estado de la WAN en las empresas?



Retos actuales: costo, complejidad, ineficiencia



Altos tiempos de respuesta – latencia, confiabilidad, seguridad

Aplicaciones – pobre rendimiento

Altos costos operacionales – consistencia en las políticas, gestión centralizada, troubleshooting lento

Cuello de botella – en datacenter

Cambios en el modelo de consumo de aplicaciones

76% de las organizaciones tienen un ambiente multi-cloud

50% de las aplicaciones Enterprise se están moviendo fuera del datacenter

30-50% del tráfico va a la nube

80% de las aplicaciones se desarrollará en nube para el 2030

Encuesta ESG – 21% de las empresas dicen que el pobre acceso web y de aplicaciones en nube causa impacto negativo en la productividad

Principios de TI para el negocio

Basada en Nube

Utilice APIs/Interworking

Seguras/Reguladas/Confiables

Diseñadas para el cambio

Centradas en el cliente

Costo efectivas

Guiadas por datos

Respuesta rápida de mercado

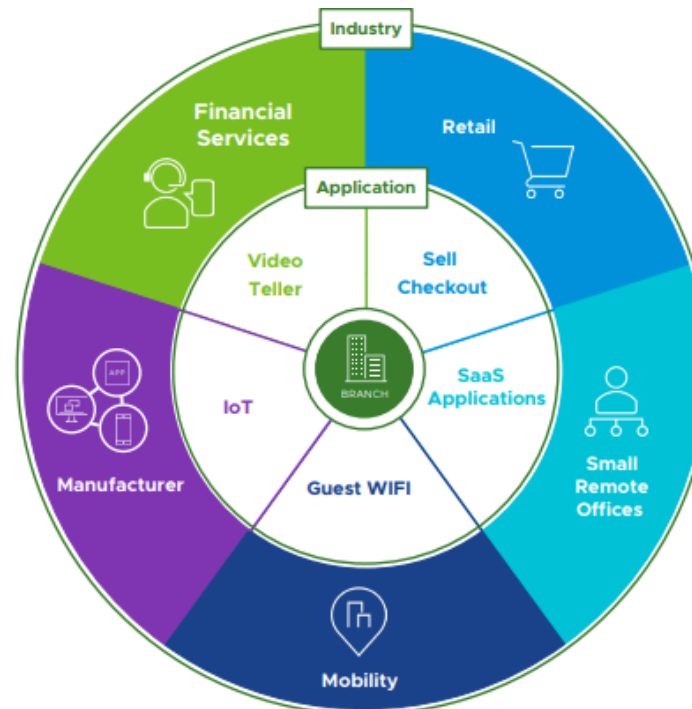
Innovadoras

La nueva “branch” digital y la transformación de la WAN

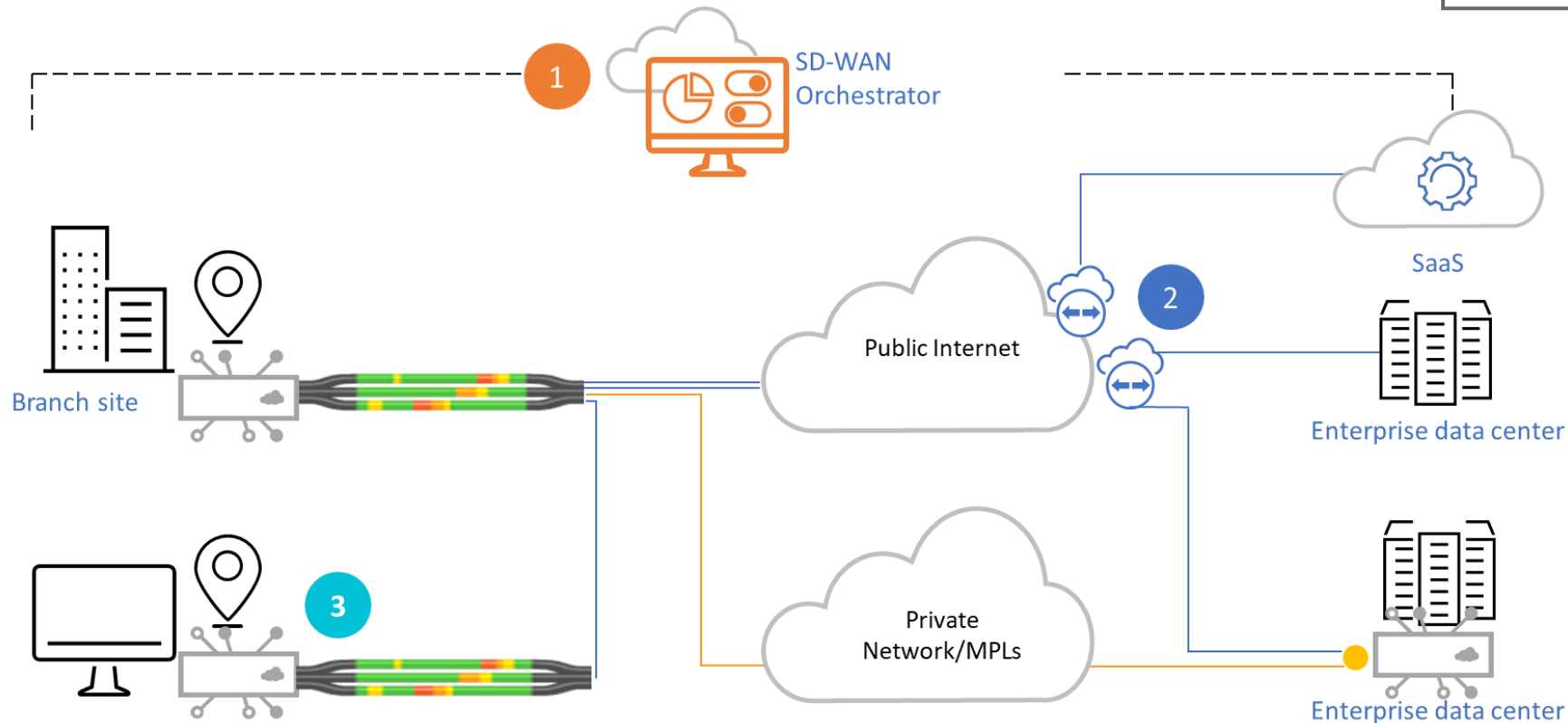
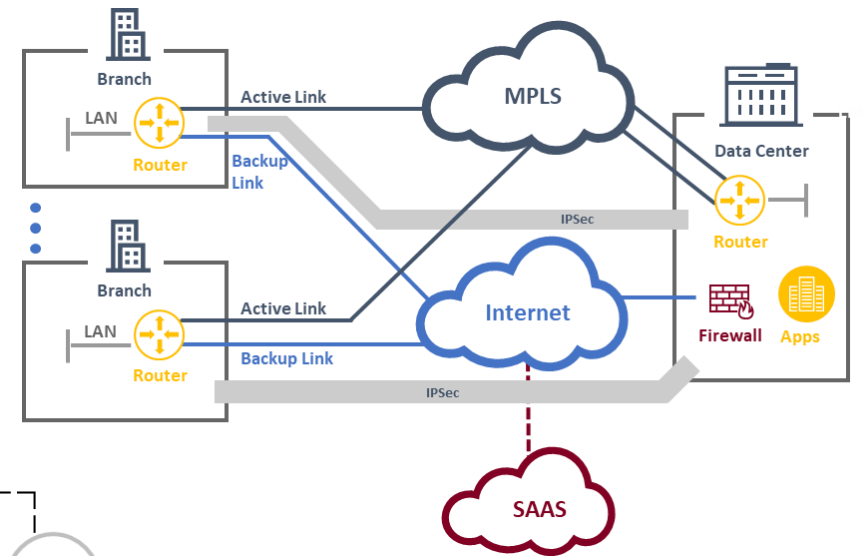
La WAN está en el medio del datacenter, la Branch y la nube.

Conecta los usuarios y los dispositivos a las aplicaciones y datos.

Las organizaciones deben redefinir la WAN.



Cambio a SD-WAN



Beneficios - Agilidad

Enlaces utilizados de acuerdo con la aplicación

Cambios en tiempo real

Configuración centralizada de acuerdo con reglas de negocio

Monitoreo en tiempo real

Hacer las cosas **más rápido** y más barato; **manteniendo los niveles de calidad esperados**

Habilitar el **crecimiento** del negocio
(**mercado**, revenue, margen)

Habilitar la **excelencia operacional** (**mejorar productividad y control**, potenciar ahorros, crear activos reutilizables, **simplificar tareas**, mejor entendimiento del negocio, etc.)

Beneficios – Speed to market

Creación rápida de sedes

Zero touch provisioning

Iniciar con una conexión LTE, 5G

Acceso óptimo a la nube

Hacer las cosas **más rápido** y más barato; **manteniendo los niveles de calidad esperados**

Habilitar el **crecimiento** del negocio
(**mercado**, revenue, margen)

Habilitar la **excelencia operacional** (mejorar productividad y control, **potenciar ahorros**, crear activos reutilizables, simplificar tareas, mejor entendimiento del negocio, etc.)

Beneficios – Ahorro de costos

Agregar diferentes tipos de enlaces (internet)

Configuración centralizada

Manejo de complejidad

No entrenamiento avanzado

Reducción de costo (reducir el % del revenue anual dedicado a TI)

Hacer las cosas más rápido y más barato; manteniendo los niveles de calidad esperados

Habilitar la excelencia operacional (mejorar productividad y control, potenciar ahorros, crear activos reutilizables, simplificar tareas, mejor entendimiento del negocio, etc.)

Beneficios – Seguridad

Cifrado de tráfico en transporte

Cumplimiento (seguridad)

Reducción de costo (reducir el % del revenue anual dedicado a TI)

Hacer las cosas más rápido y más barato; manteniendo los niveles de calidad esperados

Habilitar la excelencia operacional (mejorar productividad y control, potenciar ahorros, crear activos reutilizables, simplificar tareas, mejor entendimiento del negocio, mantener el buen nombre de la empresa, etc.)



Beneficios – Modelo de servicio Yeapdata

Gestión remota o en sitio

Mejora continua

Adaptabilidad

Experiencia

