



Guía de Habilitación en Nube Híbrida de Lenovo

La solución inteligente para una infraestructura de TI segura, flexible y moderna.

**Smarter
technology
for all**

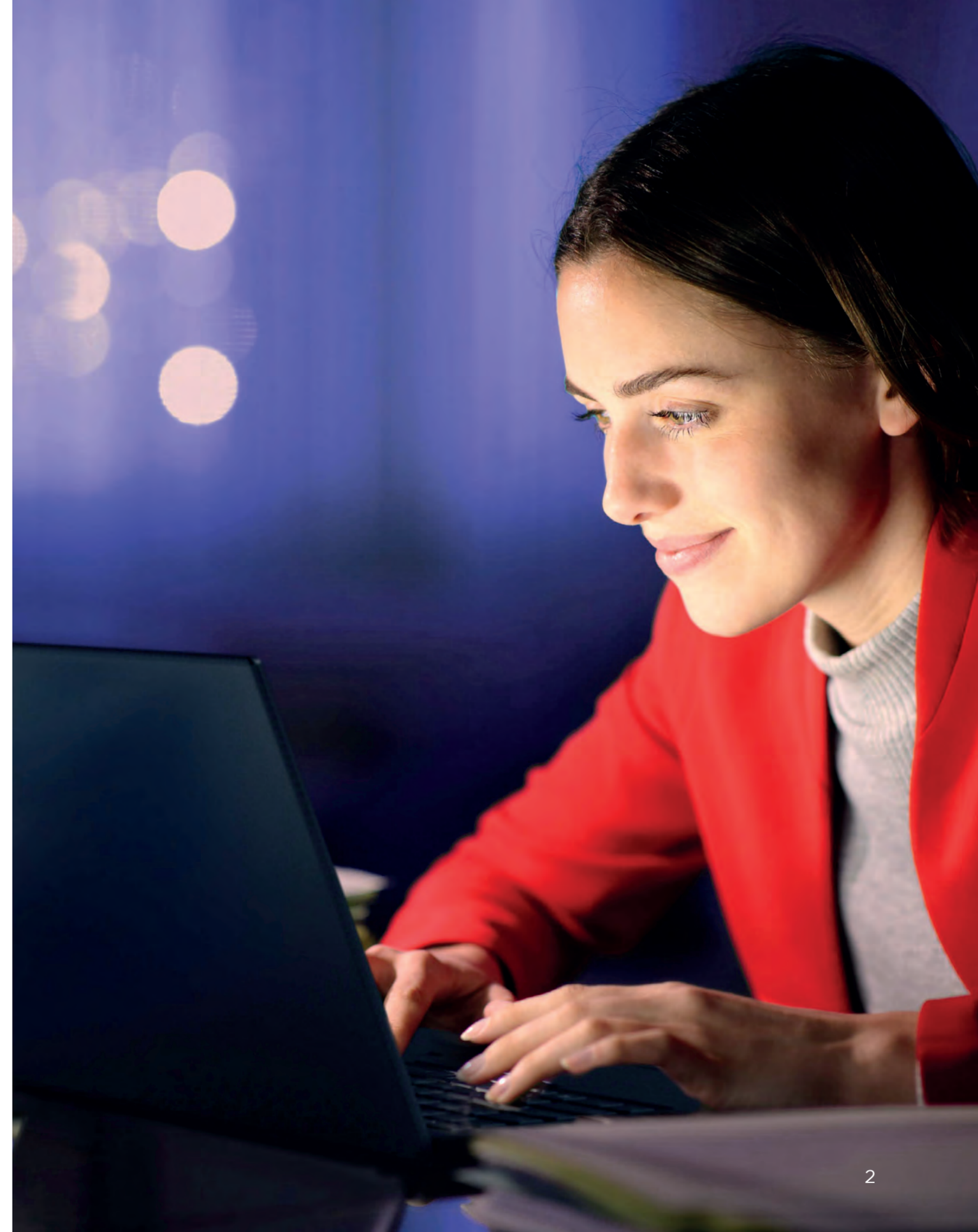


Hybrid Cloud Enablement

Lenovo

Conteúdo

Despejando su camino a la nube	3
La necesidad empresarial de una TI flexible y ágil	4
Un socio para manejar la complejidad de su nube	7
Explore la Habilidad de Nube Híbrida de Lenovo	9
Cómo Lenovo le ayuda a trabajar de manera más inteligente	11
Habilidad de Nube Híbrida de Lenovo en acción alrededor del mundo	15
Acerca de Lenovo	17
Póngase en contacto	18





Despejando su camino a la nube

Su cliente es el rey. Ellos desean experiencias rápidas y eficientes de sus servicios y productos. Sin ellos, pueden optar por irse a otro lugar, lo que puede perjudicar sus metas de ingresos y crecimiento. En el entorno actual, los avances en productividad y eficiencia dictan el éxito de su negocio.

Es por esto que negocios en cada industria están adoptando rápidamente los beneficios de la nube. El ahorro de costos, el rendimiento de IT y la creciente capacidad para la innovación están permitiendo a las organizaciones capitalizar más rápidamente en oportunidades de crecimiento y obtener una ventaja competitiva real. La nube puede nivelar el campo de juego, dándole más acceso a nuevas tecnologías y servicios que puede usar para impulsar su propio rendimiento de servicio. Al entregar servicios mejores más rápidamente, puede impulsar su ingreso.

La próxima década verá a las empresas acelerar la adopción de la nube para tratar de aprovechar el potencial de tecnologías como IoT y 5G, para impulsar la IT hacia una estructura operacional más fluida y conectada.

La nube híbrida permite que su negocio tome ventaja de estas oportunidades, combinando una robusta seguridad con verdadera flexibilidad y datos accesibles. Lenovo e Intel han desarrollado conjuntamente soluciones de Nube Híbrida de Lenovo que son escalables, fáciles de desplegar y adaptadas a las necesidades únicas de su negocio. Tomamos la tarea de transformar, al asumir el desafío de diseñar, probar e implementar su plataforma de nube usando lo mejor de su infraestructura de nube existente.

Con la máxima elección sobre cómo comienza su viaje a la nube, Lenovo puede ayudarle a evitar costosos bloqueos de proveedores, con soluciones que se ajustan justo al tamaño correcto para sus estrategias críticas, como la seguridad de datos y las opciones de implementación.

La necesidad empresarial de una TI flexible y ágil

Las empresas modernas dependen de decisiones rápidas y basadas en conocimientos para funcionar de una manera que satisfaga las demandas de los clientes. La experimentación y la innovación son claves, y tener la infraestructura para hacerlo permite abordar rápidamente estos objetivos.

Pero aunque la computación en la nube ofrece beneficios reales, no es fácil de lograr. Los requisitos de gobernanza, implementación y preocupaciones de seguridad deben manejarse de manera efectiva, mientras se asegura de que la implementación de la nube no impacte su día a día.

Es importante que cualquier estrategia de nube esté diseñada para satisfacer las necesidades específicas de su negocio. Necesita identificar necesidades de rendimiento, lagunas y requisitos de conformidad, mientras considera las necesidades de hardware y software antes de la entrega. Aquí es donde un socio como Lenovo juega un papel.

Desafíos típicos de TI antes de la adopción de la nube de Lenovo:

- Rendimiento y fiabilidad de TI de baja calidad
- Aplicaciones obsoletas e infraestructura inflexible
- Datos y aplicaciones aislados
- Escalabilidad de TI limitada para satisfacer la demanda
- Procesos de gestión de TI manuales y que consumen mucho tiempo
- Dificultades de integración y complejidad



Hay obstáculos para la adopción de la nube

La mayoría de las empresas todavía tienen que lidiar con algún remanente de arquitectura heredada al moverse hacia un modelo de nube. Los datos a menudo están aislados, y una combinación de sistemas y soluciones dispares puede dificultar el desenredo de dónde los datos y aplicaciones pueden ser optimizados o reemplazados por iteraciones más nuevas.

Aquí es donde la nube híbrida puede entrar en juego. Con lo híbrido, obtienes control total y flexibilidad sobre la configuración de tu nube. Puedes combinar centros de datos on-premise con una nube pública nativa e integrada, mientras escalas el uso y los requisitos en cada ubicación de TI según sea necesario. La nube híbrida actúa como una estrategia, en lugar de un simple pedazo de software o hardware, una que incorpora todas las funciones y recursos necesarios para llevar a cabo tu transformación digital.



49%

de los tomadores de decisiones de TI empresarial dicen que las aplicaciones que actualmente albergan con proveedores de nube pública serán repatriadas en los próximos dos años.¹

80%

de las organizaciones tienen una estrategia de nube híbrida.²

45%

de las organizaciones integran datos entre nubes.²

¹ <https://pages.lenovo.com/rs/183-WCT-620/images/The%20Pathway%20to%20Possible%20-%20Lenovo%20Hybrid%20Cloud.pdf>

² https://info.flexera.com/CM-REPORT-State-of-the-Cloud?lead_source=Website&visitorId=Flexera.com-PR

Preguntas para hacer sobre su infraestructura de TI



¿Está claro qué tipo de implementación en la nube podría adaptarse a nuestro modelo de negocio y sistemas existentes?



¿Contamos con las habilidades necesarias internamente para manejar la complejidad de un programa de nube?



¿Puede la TI adaptarse a las necesidades de nuestros clientes a medida que cambian?



¿Podemos colaborar fácilmente con otras empresas, socios y redes?



¿Tenemos una plataforma que nos permite pensar y actuar de manera innovadora?



¿Qué tan fácilmente podemos gestionar riesgos y preocupaciones de seguridad?



¿Tenemos una estrategia efectiva de ciclo de vida de TI para planificar futuras migraciones?



¿Podemos controlar los costos de TI?

Un socio para manejar la complejidad de su nube

Con una nube híbrida, obtienes lo mejor de dos mundos. La seguridad en la nube privada o en las instalaciones, con la flexibilidad y el acceso que ofrece la nube pública. Tus datos se pueden distribuir de forma segura entre entornos, para que los equipos puedan acceder a la información correcta y ayudarles a trabajar de manera más inteligente y productiva.

Lo que hace diferentes a las soluciones Lenovo Hybrid Cloud es que proporcionamos el enfoque más equilibrado para la infraestructura definida por software, con un diseño convergente que maximiza la eficiencia y facilita el despliegue y la gestión.

Un resumen rápido de los beneficios de la nube



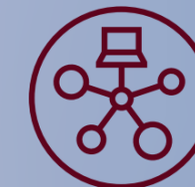
Un resumen rápido de los beneficios de la nube



Mayor flexibilidad, ya que las personas pueden acceder a sistemas y datos desde cualquier lugar.



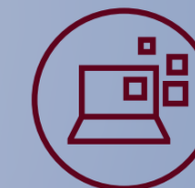
Control de costos, con recursos de TI fácilmente escalables.



Mayor elección sobre el tipo de software que usa, ya sea ERP, CRM o software contable.



Mejor colaboración a través de aplicaciones en la nube para apoyar el trabajo remoto y procesos integrados.



Mejoras en la recolección de datos, aplicación y análisis, brindando la capacidad de innovar y crear experiencias diferenciadas para los clientes.

Lo que las soluciones Lenovo Hybrid Cloud ofrecen para usted

1. Implementación fácil

Nuestros equipos especializados aseguran que su proyecto avance rápidamente, con planes fiables, optimizando procesos para lograr una eficiencia inmediata y reducir el impacto en los flujos de trabajo.

2. Accesibilidad y seguridad

La solución ofrece todos los beneficios tanto de la nube pública como privada, incluyendo seguridad de última generación que se combina con la velocidad y simplicidad de la nube pública. Hacemos esto al procesar y acceder a datos críticos gestionando su información con nubes públicas escalables para una mejor accesibilidad.

3. Control de costos y ahorros

Con la infraestructura de nube híbrida, puede utilizar sus datos de manera más eficaz para operacionalizar decisiones y maximizar la eficiencia. Además, una arquitectura a prueba de futuro reduce el TCO, incluyendo actualizaciones continuas para que no tenga que reemplazar cada pocos años.

Los beneficios empresariales

Transformación de infraestructura

- Virtualice sus recursos de hardware en activos programables.
- Utilice sus recursos de manera más eficiente gestionándolos como un conjunto.
- Automatice tareas para eficiencia y reducción de costos de gestión.
- Consolide sus aplicaciones.
- Aplique políticas de seguridad consistentes y actualizaciones.

Rapidez para el valor

- Solución diseñada e instalada para usted por un equipo dedicado de Lenovo.
- Código probado a nivel de solución.
- Configure su infraestructura para una implementación rápida.

Verdadera flexibilidad

- Software líder en la industria y virtualización.
- Infraestructura definida por software proporciona la máxima eficiencia y usabilidad.

Explore la Habilitación de Nube Híbrida de Lenovo

Las soluciones de Habilitación de Nube Híbrida de Lenovo están diseñadas para ayudar a su negocio a realizar la transición a una nube basada en TI sin preocuparse por el proceso en sí. Nosotros asumimos el riesgo, ofreciendo un diseño fácil, implementación sin interrupciones y optimización continua.

Podemos combinar su infraestructura in situ con la nube, proporcionando una transición administrada que le da control sobre la gestión de TI, si eso es lo que mejor funciona para su negocio. Todo está diseñado para ayudarle a integrar nuevos servicios de nube que permitan a su negocio escalar y mejorar el rendimiento, reduciendo la cantidad de interferencia que experimenta.

Participando en el Taller de Nube Híbrida

Lenovo puede ayudarlo a construir una estrategia de adopción robusta y rápida para su nube híbrida. Ofrecemos Talleres de Nube Híbrida, donde nuestros expertos trabajan con usted para mapear el estado actual de su TI y alinearlos con sus estrategias de negocio.

También estamos posicionados de manera única como un socio global de soluciones para ofrecer una plataforma confiable y escalable que satisfaga todos sus requisitos de TI, brindándole una solución a futuro para su nube.

Aquí está cómo podemos ayudar a su negocio a:



Proteja sus datos

Con Lenovo Hybrid Cloud, usted mantiene la soberanía sobre sus datos con nuestra participación, protegiendo el entorno, mientras obtiene toda la flexibilidad y velocidad de la nube.



Gestione mejor sus recursos

Al darle la responsabilidad de supervisar su propia migración a la nube global y con un socio como Lenovo, puede estar seguro de que el diseño, evaluación e implementación de su sistema serán totalmente costeados para la optimización de la asignación de recursos. No necesitará hacer ninguna inversión inicial y podrá ver dónde se gasta el presupuesto con el tiempo.



Minimice la interrupción

Planificar su proyecto junto con Lenovo significa que podemos construir una implementación de transición planificada, diseñada para mantener su TI en funcionamiento y reducir el tiempo de inactividad y el impacto asociado con las transformaciones.



Utilice sus recursos de TI de manera más inteligente

Nuestras soluciones están diseñadas para ayudar a su negocio a hacer la transición a la nube sin requerir experiencia significativa o esfuerzo de su parte. Sabemos lo importante que es y cómo acortar su viaje hacia la nube híbrida puede beneficiar lo que ofrece la infraestructura de TI.



Impulsione a agilidad e resiliencia

En lugar de comprar hardware y software y mantener sus soluciones de TI, la computación en nube de Lenovo le permite adaptarse a una solución constantemente actualizada, que acompaña los objetivos de crecimiento y estrategia de su negocio.



El plan de cuatro pasos de Lenovo para el éxito de la nube híbrida



Etapa 1

Evaluar

- Adopte un enfoque analítico para evaluar si su infraestructura actual cumple con las necesidades de su negocio.
- Identifique las brechas actuales y las necesidades no satisfechas a través de la organización.
- Desarrolle estrategias de alto nivel, arquitecturas, ejecución y cronogramas para entregar una solución de nube híbrida que se ajuste a los requisitos.



Etapa 2

Diseñar

- Convierta arquitecturas de alto nivel en diseños detallados, esquemas de cableado y configuraciones que serán revisados y aprobados antes de la implementación.



Etapa 3

Implementar

- Utilice documentos de diseño para permitir una implementación estructurada, coherente y eficiente, optimizando su tiempo para la productividad y maximizando el ROI.



Etapa 4

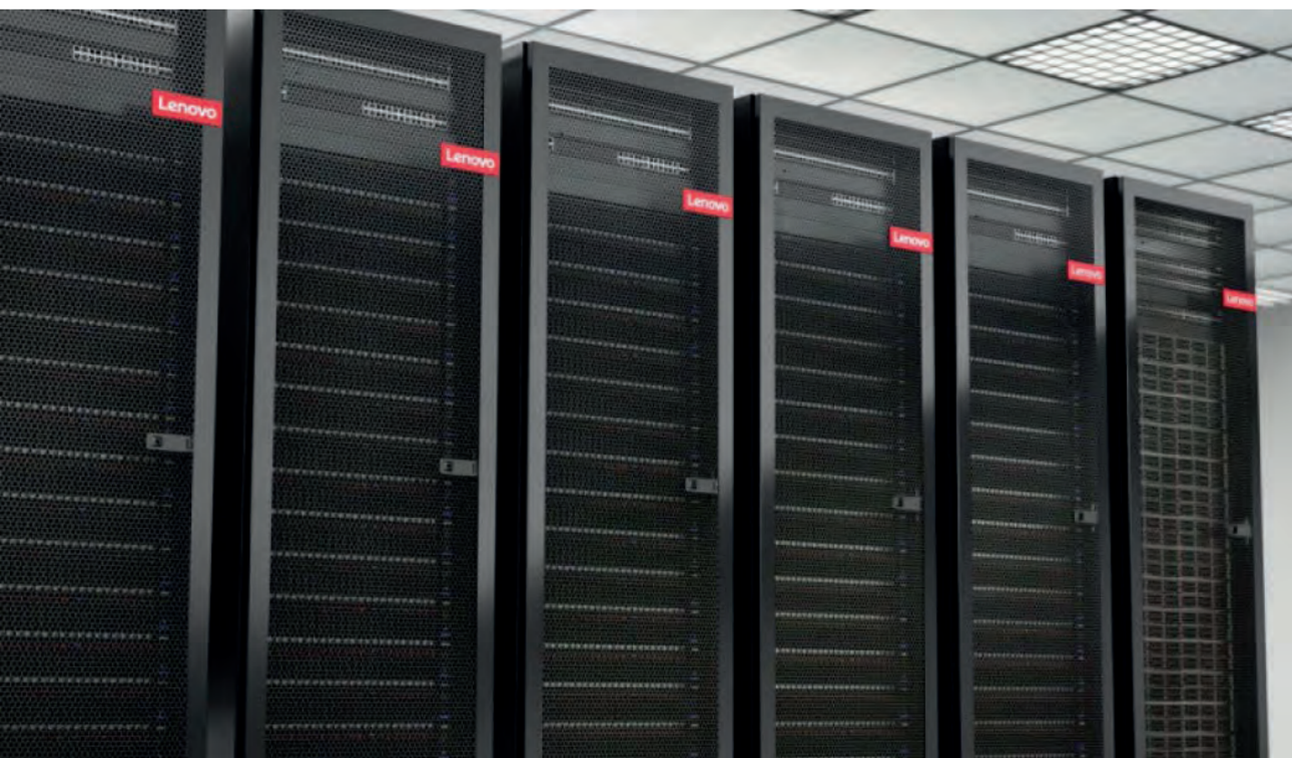
Mantener

- Defina cronogramas y responsabilidades para el mantenimiento y la revisión continua.
- Instale monitoreo universal 24/7 para proteger su inversión en TI.

Cómo Lenovo te ayuda a trabajar de manera más inteligente

Nube híbrida flexible construida para tu negocio

Trabajamos para instalar cohesión en tu infraestructura de TI, haciendo tu transición a la nube fluida, segura y eficiente. Nuestras soluciones están ingeniosamente diseñadas desde tu infraestructura de servidor existente para proporcionarte una arquitectura de nube flexible — todo entregado por un único socio.



Cómo entregamos desde el diseño hasta el resultado final

Cómo implementas tu infraestructura de nube híbrida depende de ti. Juntos, diseñamos, implementamos y apoyamos la solución que se adapta a los objetivos específicos de tu negocio, ya sea que estés comenzando desde cero o avanzando en una estrategia existente.



Soluciones construidas alrededor de ti

No hay dos estrategias de nube híbrida iguales — ni necesidades exactas de soporte. Colaboraremos estrechamente para comprender tu infraestructura actual, identificar desafíos únicos o barreras y encontrar una solución que cumpla con tus necesidades.



Evaluación

Nos involucramos con tus equipos de TI, tomadores de decisiones y otras partes interesadas directamente, para comprender tus metas y crear una hoja de ruta clara de cómo verás el valor de tu inversión en la nube.



Implementación simplificada

Este plan de acción se refina en un plan detallado y programado. Este enfoque nos guía en la personalización del diseño y producción de la solución, para que puedas enfocarte en los resultados más amplios para ti y tus clientes.



Servicios escalables

Tu nube híbrida se gestiona como una única solución basada en suscripción, incluyendo el hardware, software y mantenimiento de soporte que necesitas para asegurar que ofrezca valor hoy y se escale para el mañana.

Implementación ThinkAgile — simplificando su tiempo hasta el valor

Su equipo de Lenovo le ayudará a realizar una configuración perfecta de su solución de nube híbrida, cubriendo hardware y software, alineando sus sistemas y objetivos existentes. Podemos proporcionar un servicio que se mantiene moderno, con actualizaciones e integraciones continuas para mantener sus inversiones generando valor.

Reduciendo la complejidad del cronograma y del proyecto

Podemos ayudar a satisfacer sus necesidades de TI hoy, mientras capacitamos a su equipo para el ciclo de vida crítico de su solución de nube híbrida. Trabajamos para potenciar su TI durante el compromiso, permaneciendo disponibles para responder cualquier duda y proporcionar el mantenimiento necesario.

Desmitificando las integraciones tecnológicas

Comprender y acceder a nuestros servicios de TI y datos se convierte en tareas fáciles con nuestro equipo de expertos. Nuestros expertos pueden ayudarle a desenredar su infraestructura, para que pueda descubrir oportunidades para la innovación y el rendimiento de instalación, en lugar de simplemente mantener las luces encendidas. Gestionamos toda la implementación post-instalación, por lo que tiene toda la información que necesita para la toma de decisiones.

Minimizando la interrupción del servicio y maximizando el rendimiento

Como cualquier administrador de infraestructura, necesitará actualizaciones y nuevas implementaciones para asegurar que pueda atender cualquier necesidad de servicios o crecimiento. Trabajamos para reducir el impacto de nuevas implementaciones, personalizándolas para que se ajusten a su cronograma y reducir el tiempo improductivo de los empleados.

Características de la solución

Hardware

- ThinkAgile HX, VX, MX & Sistemas Integrados
- Solución Azure ThinkAgile SX
- Almacenamiento ThinkSystem

Software

- Nutanix Acropolis, AHV, Microsoft Hyper-V 2016
- Windows Server 2019 Datacenter Edition
- Microsoft Azure Stack HCI
- VMware vSphere, VSAN, Cloud Foundation
- Gestión de sistemas Lenovo XClarity

Servicios & Soporte

- Diseño incluyendo integración de infraestructura existente
- Configuración e instalación remota in situ
- Transferencia de conocimiento
- Soporte post-entrega
- Soporte gestionado continuo de Lenovo
- Beneficios ThinkAgile y Soporte Premier de Lenovo

Apoyando su transformación en la nube híbrida con infraestructura definida por software de Lenovo

Su transformación híbrida en la nube siempre será respaldada por el mejor nivel de hardware de rendimiento de Lenovo. Nuestros servidores y sistemas de almacenamiento están contruidos para hacer su vida más fácil, dándole más valor de sus inversiones.

ThinkAgile HX Series

Con la próxima generación de procesadores Intel, el portafolio ThinkAgile HX ofrece un rendimiento de primera clase para nuestro mejor conjunto de cargas de trabajo virtualizadas. Estas incluyen:

- Sucursales de Oficina Remota
- Archivo, impresión y aplicaciones de correo electrónico
- Análisis
- Bases de datos en memoria

La infraestructura HX está diseñada para acelerar el rendimiento, rompiendo barreras de I/O y facilitando la implementación y gestión de soluciones a través de recuperación de servicio, almacenamiento y virtualización integrados de Lenovo y Nutanix.

ThinkAgile SX Series

ThinkAgile SX es una serie escalable, construida con propósito y montada en rack, alimentada por servidores SR650 preconfigurados. Apoya la implementación simplificada y una gestión más fácil, ayudando a acelerar la entrega de nube híbrida, permitiéndole:

- Entregar servicios de nube Azure directamente desde su propio centro de datos
- Habilitar implementaciones rápidas y flexibles de aplicaciones con herramientas de implementación local para ayudar a transformar su organización
- Unificar la implementación de aplicaciones en cualquier entorno híbrido de nube
- Mover fácilmente aplicaciones y datos entre nubes privadas y públicas

ThinkAgile MX Series

Construida para hacer fácil el reconocimiento de Azure Stack, infraestructura híbrida de nube y servicios, la serie MX integra máquinas certificadas y preconfiguradas con la infraestructura Azure Stack para ayudar a maximizar fácilmente las implementaciones locales para modernizar la infraestructura de nube. Las características de la serie MX ofrecen:

- Sistemas integrados con Azure Stack y ThinkAgile Advantage que soporta un único punto de contacto para hardware y software
- Nodos certificados con funcionalidades de actualización de caja para mejorar la implementación, pruebas e implementación
- Reduzca los costos con una configuración optimizada para incluir componentes de alta densidad y alto rendimiento AMD EPYC y procesadores de 3ª generación, lo que puede ayudar a reducir la huella de su micro centro de datos

ThinkAgile VX Series

Basada en la solución VMware vSAN, la serie VX es una plataforma de infraestructura hiperconvergente preconfigurada y optimizada. Integramos vSAN para proporcionar una configuración más verdadera y flexible que puede manejar su crecimiento y una amplia gama de cargas de trabajo. Añadiendo nodos según sus necesidades de capacidad aumentan.

Nuestros servicios de soporte integral proporcionan una respuesta rápida al primer desafío, con opciones que incluyen:

- Talleres de Evaluación
- Servicios Gestionados
- Chequeos de Salud

Proceso de implementación

Estágio de Implantação	HX Series	MX Series	SXM Series	VX Series
Pre-implantación	<ul style="list-style-type: none"> El consultor de Lenovo programa una sesión de preparación remota. Usando la lista de verificación de implementación, puedes asegurarte de que todos tus requisitos estén completos. Um técnico Lenovo verifica que o hardware está instalado corretamente. Em caso de uma implantação remota, isso é feito em cooperação com você 			
Implementación local o remota	<ul style="list-style-type: none"> Realizar verificación inicial de salud del sistema. Verificar y actualizar ThinkAgile HX al nivel recomendado de la solución. Realizar configuración básica de red para integración. Ejecutar configuración de línea base HX. Transferencia de conocimiento de la sesión de implementación ThinkAgile HX. 	<ul style="list-style-type: none"> Trabajar con el cliente para entender el ambiente de red/operaciones de producción. Aplicar actualizaciones/patches. Configurar las configuraciones de hardware. Cargar los drivers de Windows apropiados. Instalar funciones y características de Windows. Configurar el teaming NIC del servidor. Configurar un cluster de failover. Habilitar y configurar Storage Spaces Direct en el cluster. Validar funciones y características de almacenamiento de Storage Spaces Direct. Aplicar la mejor receta de rendimiento para el cluster S2D. Transferir conocimiento al final del compromiso. 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar una verificación inicial de salud del sistema para garantizar la preparación. Configurar nodos de computación Lenovo optimizados para la nube que residen en rack y software Microsoft Azure Stack en todos los nodos de computación en el ambiente del cliente. Probar y validar la solución para garantizar el rendimiento esperado. Transferencia de conocimiento al final del compromiso, conforme esperado 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar verificación inicial de salud del sistema. Verificar y actualizar ThinkAgile VX al nivel recomendado de la solución. Realizar configuración básica de red para integración. Ejecutar configuración de línea base VSAN. Gestionar la solución ThinkAgile VX con XClarity si se adquirió. Transferencia de conocimiento de la sesión de implementación ThinkAgile VX.
Post-implantació	<ul style="list-style-type: none"> Instalar actualizaciones del sistema según las mejores prácticas. Proporcionar documentación post-instalación. 			

ESTUDIOS DE CASO

Capacitación en Nube Híbrida de Lenovo en acción alrededor del mundo



Miami Jewish Health, Flórida



Lo que necesitaban

Una organización sin fines de lucro en Florida que atiende a más de 12,000 pacientes ancianos enfrentaba desafíos con una arquitectura de TI basada en tecnologías más antiguas que estaba resultando costosa y luchaba contra problemas de disponibilidad y seguridad. Sus equipos querían pasar menos tiempo manteniendo una infraestructura de TI antigua y más tiempo impactando positivamente en el cuidado de los pacientes.

“Miramos muchas alternativas a la típica arquitectura de tres capas, y la simplicidad y flexibilidad de la arquitectura hiperconvergente realmente nos agradó. Sabemos por experiencia que el hardware de Lenovo es bien construido y confiable, ya que ellos suministran todos nuestros PCs y tablets. El hecho de que Lenovo sea líder global confirmó que la Serie Lenovo ThinkAgile HX fue la elección correcta para nosotros.”

Bernie Larralde,

Vicepresidente de Tecnología de la Información, Miami Jewish Health



Lo que hicimos

Nos sentamos con el equipo para entender sus desafíos y metas de TI, para ayudar a estructurar su planificación. Luego, optamos por alojar un clúster hiperconvergente Lenovo ThinkAgile HX1320 utilizando un enfoque de nube híbrida, incrementando las Soluciones de Tecnología ThinkAgile HX1320 que son parte de un procesador optimizado de Lenovo XClarity Appliances. Estas fueron integradas directamente en las soluciones Lenovo ThinkAgile HX existentes. La intención era que su nuevo sistema pudiera escalar y que la disponibilidad mínima fuera cumplida para soportar a los pacientes en escala.



Los resultados

Con una estructura centralizada y virtual para sus necesidades de almacenamiento de recursos, Miami Jewish Health ahora tiene una solución estable de TI. Han cambiado su enfoque hacia el cuidado de pacientes e invierten el dinero y energía que ahora pueden ser redirigidos hacia cuidados y recursos:

- Reducción del 50% en el consumo total de energía y costos de enfriamiento
- Reducción de costos en energía y alimentos para los pacientes
- Disponibilidad 24/7 con soporte automático y servicios de gestión ProActive de Lenovo
- Estructura centralizada virtual para todos los recursos de computación y almacenamiento

Aportes en Línea, Colombia



Lo que necesitaban

Millones de empleadores, empleados y trabajadores autónomos utilizan Aportes en Línea para pagar servicios sociales en Colombia. Aportes en Línea necesitaba un proceso de pago rápido, confiable y seguro para procesar más de 70,000 pagos diariamente. Necesitaban una infraestructura que pudiera mantener el ritmo y garantizar que los pagos pudieran continuar avanzando hacia el futuro.

“Esperamos que muchos más colombianos opten por la conveniencia de los servicios sociales en línea en los próximos años. Con nuestra infraestructura hiperconvergente de Lenovo, estamos confiados en que podemos manejar esa demanda.”

Camilo Andrés Rodríguez Murillo,
Gerente de Infraestructura de TI
y Operaciones, Aportes en Línea



Lo que hicimos

La infraestructura anterior de Aportes en Línea estaba compuesta por una mezcla heterogénea de almacenamiento e infraestructura de servidores. La sustituimos por una infraestructura hiperconvergente de Lenovo, funcionando con procesadores escalables Intel Xeon con soluciones Nutanix. Aportes en Línea ahora aloja un clúster de tres nodos ThinkAgile HX1320, proporcionando un ambiente de data center con failover y un segundo clúster de tres nodos para recuperación de desastres. Para asegurar la elasticidad, todo lo que necesitan hacer para aumentar la capacidad de computación o almacenamiento es añadir un nuevo nodo al clúster.



Los resultados

La nueva plataforma hiperconvergente ThinkAgile HX ha facilitado que la empresa mantenga el alto rendimiento de servicio necesario para gestionar el crecimiento en el uso. Pueden escalar sus recursos de hardware y manejar los recursos físicos más fácilmente a través de una plataforma de computación en la nube, reduciendo el tiempo dedicado a rutinas de mantenimiento. Los resultados incluyen:

- Ningún tiempo de inactividad en más de dos años
- Una única plataforma de TI consolidada
- Transacciones de millones de clientes procesadas





Acerca de Lenovo

Nuestra visión es entregar tecnología más inteligente para todos. Lenovo lidera y facilita la transformación inteligente del mundo y utiliza su red global, escalabilidad y tecnología de vanguardia para construir un futuro que redefine las expectativas. Construimos con propósito para ayudar a las empresas a enfrentar los desafíos de un mundo en cambio. Ofrecemos más que la mejor tecnología; proporcionamos un soporte inigualable. Al contar con nosotros, usted puede reducir riesgos al aprovechar las mejores prácticas, disminuir dolores de cabeza al dejarnos gestionar su tecnología, reducir los gastos de capital, disminuir vulnerabilidades tecnológicas y obtener un servicio personalizado de un líder en tecnología.

Póngase en contacto

Aprenda más sobre cómo las soluciones de Capacitación en Nube Híbrida de Lenovo pueden conectar los datos y sistemas de su negocio para una mayor agilidad y eficiencia.

Hablemos

©2022, Lenovo Group Limited. Todos los derechos reservados.

Todas las ofertas están sujetas a disponibilidad. Lenovo se reserva el derecho de cambiar las ofertas de productos, opciones y disponibilidad en cualquier momento y sin previo aviso.

Marcas registradas: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkAgile y ThinkBook son marcas registradas de Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation. Todos los demás nombres de marcas o marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

**Smarter
technology
for all**

Lenovo