

6 razones para integrar un modelo de pago por consumo en VDI

Los modelos de pago por consumo llegaron para quedarse. No solo hacen mucho más flexible la operación de la empresa sino que representan una oportunidad para modernizar la TI, agilizarla y reducir los costos de operación.

Para implementar un modelo como este con éxito en la organización de tus clientes, asegúrate de compartirles estos 6 puntos

Escalabilidad sin compromisos



Una de las características que hacen la diferencia en este modelo es que abren la operación a la flexibilidad que tiene la nube, sin tener que migrar todos los datos y aplicaciones. Así tu cliente paga por el servicio que usó y sigue cumpliendo con sus estándares de seguridad y regulaciones de conformidad.

Personalización de verdad



A diferencia de contratar un sistema de VDI, el modelo por uso permite que tu cliente elija el escalamiento y aceleración de los escritorios, las opciones a ofrecer, planificar hacia el futuro y tener un mejor control de costos y soluciones para garantizar la productividad de los trabajadores móviles.

3

El trabajo en remoto ha sido un desafío para la seguridad de la empresa. Algunos de tus clientes seguro han intentado con distintas opciones, pero muchas de ellas aún suponen un riesgo. El modelo de pago por consumo es intrínsecamente seguro y protege la información desde el momento en que se comienza a usar.



Gestión simplificada de la TI

Uno de los principales retos de las empresas al integrar una nueva tecnología es gestionarla en su día a día. Una de las enormes ventajas del modelo de pago por consumo es que adoptas esa tecnología como un servicio.



4 5



Soporte profesional

Como mencionamos anteriormente, adquirir la tecnología como servicio o pagando solo por lo que se consume significa que hay **todo un equipo respaldando la solución.**

Tu cliente no solo recibe una enorme mejora en su operación sino que contará con profesionales certificados del más alto nivel para gestionar su entorno, añadir cargas de trabajo y simplificar las operaciones.