

Entornos on-premise y en la nube

Cómo funcionan dos tipos de entornos únicos

¿En qué se diferencian ambos entornos?
Descúbralo en esta infografía

Este es el entorno on-premise

¿Cómo están?



Este es el entorno en la nube

¡Hola!



¿A qué se dedica?



El entorno on-premise trabaja con sistemas situados en el mismo edificio de la empresa (por ejemplo, estaciones de trabajo de empleados o salas de servidores).

Los procesos relevantes se ejecutan internamente, sin la necesidad de instalaciones remotas o en la nube.

El entorno en la nube trabaja con servidores remotos alojados en internet, a cargo de la propia empresa o de un tercero (como Microsoft o Amazon Web Services).

Los servidores remotos en la nube pueden estar localizados en cualquier lugar del mundo y utilizarse para almacenar y administrar los datos de una compañía.

Sus hábitos de uso de software

GASTOS



DE CAPITAL

El entorno on-premise suele tener gastos de capital para poner en marcha sus actividades. Prefiere comprar soluciones confiables por adelantado y saber exactamente en qué está gastando.

GASTOS



OPERATIVOS

Para sustentar sus actividades, el entorno en la nube suele implementar un sistema basado en pagar a medida que es necesario. Prefiere las opciones económicas, que requieren un bajo costo inicial por sobre las inversiones a largo plazo.

¿Qué hace cada día?

EXPERTO



Las organizaciones con entornos on-premise confían en su expertise e innovación para mantener las cosas en funcionamiento.

Sus responsabilidades diarias incluyen:

- Acceder a información almacenada en servidores locales
- Procesar datos utilizando métodos desarrollados internamente (software de transferencias de archivos o scripts manuales)
- Asegurar el cumplimiento estricto de regulaciones
- Recolectar y revisar diariamente la actividad de los usuarios
- Trabajar con distintos actores para completar las tareas a tiempo
- Diseñar y mantener la infraestructura y el equipamiento de la red local



Las organizaciones con entornos en la nube confían en su expertise e innovación para mantener las cosas en funcionamiento.

Sus responsabilidades diarias incluyen:

- Acceder a información almacenada en servidores basados en internet
- Procesar datos utilizando aplicaciones implementadas o basadas en la nube
- Asegurar el estricto cumplimiento de regulaciones
- Analizar actividades registradas en la nube
- Establecer permisos para almacenar paquetes y carpetas en la nube
- Implementar rápidamente nuevos códigos, bases de datos y aplicaciones en la nube
- Monitorear el ancho de banda de internet para garantizar que los datos puedan moverse libremente entre las aplicaciones



El entorno on-premise está orgulloso de su:

- Control absoluto
- Simple integración con los procesos existentes
- Implementación personalizada
- Libertad para mantener la privacidad de datos para determinadas regulaciones



El entorno en la nube está orgulloso de su:

- Capacidad de escalar
- Rapidez y control para implementar actualizaciones
- Bajo costos de energía
- Simple configuración e implementación

Pero a veces, puede haber problemas para ambos



En su día a día, el entorno on-premise se puede encontrar con algunos obstáculos.

Se enfrenta a:

- El costo de mantener todo en funcionamiento
- La posibilidad de que los equipos fallen
- Políticas de Seguridad débiles o desactualizadas
- El tiempo comprometido para realizar actualizaciones e implementaciones de software
- El espacio limitado para un nuevo hardware



Por su parte, la nube tiene sus propios desafíos, que muchas veces no son fáciles de resolver.

Se enfrenta a:

- La posibilidad de que su precio aumente mensualmente
- Un soporte costoso sin ayuda personalizada
- Control limitado sobre sus datos
- Poco conocimiento sobre cómo el proveedor aloja los datos
- Interrupciones por problemas de conexión a internet
- La necesidad de asegurar datos sensibles y bases de datos

Y ambos enfrentan los mismos problemas...

- Empleados descuidados y
- Falta de un Plan de Respuesta ante Incidentes o violaciones de datos

Pero con un trabajo en equipo, ambos entornos puede ser potentes aliados.



Los entornos on-premise y en la nube pueden tener sus diferencias. Sin embargo, en muchas compañías ambos trabajan en conjunto en un entorno híbrido para alcanzar:

Prácticas de Seguridad robustas

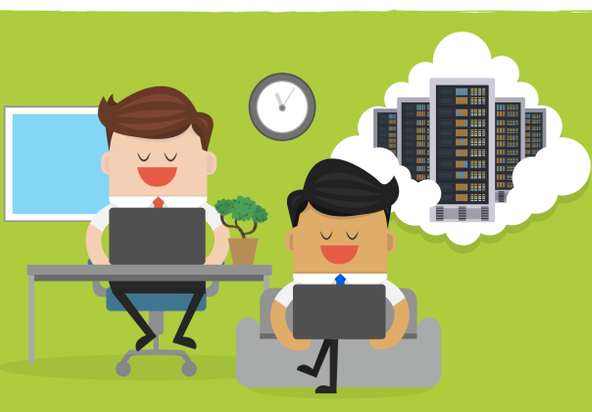
Encryptación de Datos

Entorno saludable

Simplificación de cargas de trabajo

Ya sea que su empresa trabaje con entornos on-premise o en la nube...

Todos queremos lo mejor para su información.



La tecnología ha transformado la manera de hacer negocios, desde proteger información crítica a automatizar procesos y gestionar documentos y políticas. Implementar la solución correcta en su empresa puede ayudarlo a abordar estas operaciones de modo que le permitan cumplir con sus objetivos y respetar su presupuesto.

Para transferencias de archivos: Proteja sus datos en movimiento y en reposo con una solución de Transferencia Segura de Archivos como [GoAnywhere MFT](#).

Para gestión de políticas de Seguridad: Simplifique la creación de políticas, la gestión de Seguridad y la generación de reportes de cumplimiento con una solución como [Policy Minder](#).

Para alta disponibilidad y recuperación ante desastres: Mantenga la continuidad de su empresa y maximice el tiempo de disponibilidad con una solución como [Robot HA](#).

Para la gestión de documentos: Administre todos sus documentos y datos con una solución completa de gestión de documentos electrónicos como [Webdocs](#).

Descubra más soluciones para su empresa