

Actualización a Project Server 2016

¡Si! Ya llegó la hora de actualizar su Project Server 2010/2013 On-Premise a una Nube Dedicada o Azure de Project Server 2016 – trabaje con nosotros para migrar rápida y fácilmente, sin mayores problemas.

Project Hosts puede migrar su entorno de Project Server y todos sus datos a una Nube Dedicada de Project Server que se adapte perfectamente a sus necesidades de negocio:

- **Nube Dedicada de Project Sever (Azure)**
- **Nube Privada Project Sever (Project Hosts)**
- **Nube Dedicada de Alta Seguridad.**

PLAN COMPLETO DE MIGRACIÓN (CMP)

Implementamos para usted un enfoque estratégico y holístico a la hora de migrar su antiguo despliegue de Project Server / SharePoint 2010 o 2013 a una Nube completamente nueva. Una Nube Dedicada con el tipo de seguridad que usted necesita en estos tiempos. Desarrollaremos un Project Server 2016 CMP (Plan Completo de Migración) que incluye todos los aspectos de la migración que deben ser considerados, incluyendo:

1. **Auditoría Pre-Migración** – Realizaremos la auditoría necesaria para hallar cualquier elemento crítico de su actual despliegue, incluyendo datos y contenidos, aplicaciones de terceros, configuraciones, informes, workflows y otros aspectos críticos.
2. **Elija su Nube** – A partir de la auditoría inicial, le recomendaremos la mejor arquitectura Cloud para su despliegue – con el tipo de seguridad correcto para sus necesidades actuales.
3. **Desarrollo de un Plan Completo de Migración** – Le presentaremos un Plan Completo de Migración que destaque todos los aspectos del cambio, incluyendo bases de datos, aplicaciones y sus actualizaciones asociadas, consideraciones de licenciamiento, aspectos de seguridad y el precio de su Nube.
4. **Hacer la Migración** – Construiremos una nube nueva de Project Server 2016, con las aplicaciones y bases de datos más actuales, migrando sus datos y contenidos, y cualquier configuración.
5. **Análisis Post Migración** – Después de migrar y con sus sitios de Project Server/ SharePoint 2016 ya en producción, le ayudaremos con cualquier cuestión, realizaremos ajustes si es necesario y le proporcionaremos servicios de soporte Persona-a-Persona.



Se Trata De Su Seguridad

No comprometa sus datos corporativos o su propiedad intelectual – elija una nube con una seguridad intransigente que proteja su negocio o empresa pública. Somos Especialistas en Seguridad Cloud y contamos con 4 tipos específicos de arquitectura Cloud dedicada y altamente segura para satisfacer sus necesidades de seguridad:

- ISO 27001, Nube adecuada a la norma
- NIST 800-53, Alta Seguridad
- FedRAMP SaaS, Seguridad Avanzada
- FedRAMP/DOD IL 4/5 (sólo en U.S.A.)

Adecuado a FedRAMP SaaS, Empresas Públicas

Mientras que a empresas y agencias del gobierno se les requiere utilizar soluciones Cloud de Seguridad a nivel SaaS, muchas empresas privadas y otras públicas locales o de educación se están dando cuenta de las ventajas de lo que se considera “el estándar de oro de la seguridad cloud”, que incluye elementos como:

- Más de 340 controles únicos de seguridad (auditados)
- Gestión de la Configuración (parches, actualizaciones)
- Mecanismos de control y autorización de accesos
- Prevención de intrusiones y protección contra malware
- Respuesta a incidentes y planes de contingencia
- Registros y monitoreo continuo a nivel SaaS

Nube Dedicada con Soporte Persona-a-Persona

A diferencia de la Nubes Públicas compartidas y multi-tenant donde todos los servidores se comparten entre muchos clientes, nuestras soluciones cloud dedicadas le dan la privacidad, seguridad y protección que necesita, la habilidad de personalizar y añadir Apps de ISVs con nuestro reconocido servicio de soporte Persona-a-Persona.

- Más control de administrador sobre el entorno – que permite incorporar aplicaciones avanzadas y add-ons.
- Mayor habilidad para personalizar y configurar el entorno – incluyendo informes a medida y BI
- Acceso directo a BBDD para informes avanzados
- Integraciones con otras soluciones on premise o con otras nubes para crear modelos híbridos a medida