

Descripción:

A través de la metodología de Rapid Deploy le brindamos la ventaja de una instalación rápida con una arquitectura ya preestablecida y con alcances predefinidos que permiten realizar las optimizando los recursos y tiempos involucrados, dividiendo la implementación en tres fases.

o FASE I: Rack & Stack

- Verificación de prerequisites (verificación de equipos, espacio en rack, conectividad eléctrica, conectividad de red, etc.)
- Montaje de Discos Flash (En caso de ser requerido)
- Montaje de Rieles para Controladores y Shelves adicionales
- Instalación de controladores y/o Shelves
- Conexiones Eléctricas
- Conexiones de Red
- Encendido de Controladora I
 - Pruebas Iniciales de Acceso a Consola de Management
 - Verificación Lógica de correcto encendido de Controladora (Alarmas)
- Encendido de Controladora II
 - Pruebas Iniciales de Acceso a Consola de Management
 - Verificación Lógica de correcto encendido de Controladora (Alarmas)
- Verificación de respuesta que todas las Controladoras y/o Shelves estén respondiendo correctamente
- Verificación de respuesta que todos los Discos Flash este respondiendo correctamente

o FASE II: Configuración y Puesta a Punto

- Actualización de Sistema Operativo y Firmware de las controladoras
- Configuración Inicial desde Consola de Administración para Controladora I
 - Direccionamiento IP para Management
 - Generación de Contraseñas de Acceso
 - Otras configuraciones básicas
- Configuración Inicial desde Consola de Administración para Controladora II
 - Direccionamiento IP para Management
 - Generación de Contraseñas de Acceso
 - Creación de Clúster de Controladoras de PureStorage
- Activación de Pure1
- Prueba de acceso a Pure1 System Manager desde Consola Web
- Creación de las estructuras de almacenamiento (Hasta 5 volúmenes)
- Creación de Grupos de Servidores (Hasta 10 Grupos, Hasta 20 Servidores)
- Presentación de volúmenes a grupos de servidores
- Configuración de RemoteAssist
- Configuración de SnapShots
- Configuración de Políticas de Retención de SnapShots (Hasta un máximo de 5)
- Configuración de Grupos de Protección (En caso de ser necesario, Hasta un máximo de 3)
- Configuración de Políticas de Replicación (En caso de ser necesario, Hasta un máximo de 3)

PURE Rapid Deploy Service**o FASE III: Testing & QA**

- Pruebas de Funcionalidad
 - Pruebas de HA entre las dos controladoras
 - Presentación de LUN de prueba (hasta un máximo de 3 LUN)
- Entrega de documentación
- Skill Transfer (4 Horas)

Detalles del servicio:

Modalidad: Onsite

Cobertura:

- Argentina
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- Ecuador
- Perú
- Puerto Rico
- República Dominicana

En otros países por favor consulte.

Alcance:

Modelo	Descripción	Tiempo
PURE FlashArray//M	Instalación de hasta 2 controladores y 2 shelves adicionales	5 días
Pure FA-400	Instalación de hasta 2 controladores y 2 shelves adicionales	5 días

Part Number:

P/N	Descripción	Precio
APS-PRE-RPDYPRE	Pure Rapid Deploy	\$10.000

Condiciones:

APS no realizara tareas de ensamblado o modificación del rack o de sus componentes, así como reorganización del mismo. No se realizaran tareas de configuración de routers y/o switches relacionados con la red SAN. No se realizaran tareas de configuración de routers y/o switches relacionados con la red ISCSI. No se realizaran tareas de configuración de iniciadores FC en servidores físicos y/o virtuales. No se realizaran tareas de instalación y/o configuración de software multipath en servidores físicos y/o virtuales. No se realizara el aprovisionamiento de servidor SMTP y/o SNMP. No se realizara la configuración de los equipos de seguridad para que PureStorage pueda conectarse con la plataforma de monitoreo y soporte remoto del fabricante.

NOTA: Los ahorros de espacio obtenidos por algoritmos de deduplicación dependerán de la información almacenada en el storage. APS no puede asegurar ningún factor de deduplicación en el ambiente del cliente.