

## Nutanix Rapid Deploy



NUTANIX

### Descripción:

Adistec le brinda la posibilidad de incorporar rápidamente esta arquitectura de hiperconvergencia en su datacenter de forma rápida, asegurando y garantizando un correcto despliegue de la plataforma para maximizar su performance a través de nuestros servicios profesionales.

### Especificaciones del servicio:

#### Rack & Stack

- Montaje del appliance
- Montaje de nodos (según modelo)
- Conexión eléctrica
- Conexión de red
- Testing de encendido y conectividad

#### Configuración

- Desplegar Nutanix Foundation VM
  - Configurar Nutanix Foundation VM
- Despliegue de Phoenix-NOS
- Crear NOS Cluster
  - Nombre de clúster
  - IP/DNS/NTP
  - Factor de redundancia máxima
- Generación de archivo de licencia (si es requerido)
- Desplegar hasta una instancia de Prism Central (opcional)

#### Skill Transfer

- Taller de entrenamiento para transferencia de conocimientos para el personal de administración u operaciones de TI

## Nutanix Rapid Deploy

NUTANIX

### Detalles del servicio:

Modalidad: Onsite

Alcance: Hasta 4 nodos

Duración: 3 Días

### Cobertura:

- Argentina
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- República Dominicana
- Guatemala
- Panamá
- Perú

En otros países por favor consulte.

### Part Number:

P/N	Descripción
APS-NTX-RD	Nutanix Rapid Deploy up to 4 nodes

### Condiciones:

APS no realizara tareas de ensamblado o modificación del rack o de sus componentes, así como reorganización del mismo. APS realizara la instalación de la plataforma Nutanix y verificara la comunicación interna entre los componentes de la plataforma instalada por APS, no realizando ni siendo responsable de la conexión de la plataforma Nutanix a la red LAN o WAN (UpLink), ni tampoco siendo responsable del enrutamiento interno o externo que se requiera para la conexión de otros equipos, servicios o sitios plataforma implementada, siendo la conectividad responsabilidad del cliente final. No se realizara la instalación de ningún sistema operativo o hipervisor.

[➤ Ver alcances y condiciones](#)