

EDENORTE DOMINICANA, S.A. DEPARTAMENTO DE COMPRAS FICHAS DE MATERIALES NO LIGADOS A PROYECTO

DESCRIPCION

Unidad: Item:

Fecha: 11/06/2018

Código: 2014609



Descripción:

La solución de dispositivos hiperconvergentes Dell EMC XC640 incluye el servidor Dell EMC y el software de **Nutanix** (utilizado como dispositivo virtual), los cuales simplifican la virtualización y hacen converger la computadora, el almacenamiento y la red en un solo servidor que se implementa en un entorno de clústeres.

Características Técnicas	
Marca:	Dell EMC
Modelo de nodo:	XC640ENT
Cantidad de nodos:	4 NODOS
Garantía:	3 años
Soporte:	ProSupport Mission Critical: 4-Hours 7x24 On-Site Service with Emergency
Tipo de Sistema Operativo:	Nutanix OS for AHV
Tipo de Procesador:	Intel Xeon Gold 5120 2.2G, 14C/28T, 10.4GT/s , 19M Cache, Turbo, HT (105W) DDR4-2400 CANTIDAD: 2 por cada nodo
Tipo de Memoria RAM:	32GB RDIMM 2666MT/s Dual Rank CANTIDAD: 16 por cada nodo
Licencias a incluir:	Nutanix PRO edition
Discos HDD (Mecánicos):	8TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e 3.5in Hot-plug Hard Drive CANTIDAD: 2 por cada nodo
Discos SSD (Flash):	960GB SSD SAS Mix Use 12Gbps 512n 2.5in Hot-plug Drive,3.5in HYB CARR, PX05SV,3 DWPD,5256 TBW CANTIDAD: 2 por cada nodo
Conectividad:	Intel X710 Dual Port 10Gb Direct Attach, SFP+, Converged Network Adapter, Low Profile CANTIDAD: 1 por cada nodo "Intel X710 DP 10Gb DA/SFP+, + I350 DP 1Gb Ethernet, Network Daughter Card (555-BCKO) CANTIDAD: 1 por cada nodo
Servicios a incluir:	 Instalación (física y lógica) Planificación del proyecto Documentación del proyecto Traspaso de conocimiento
Cables:	Incluir todos los cables necesarios para el correcto funcionamiento

Uso:

Ampliar las capacidades de virtualización del actual Nutanix y permitir la migración gradual desde los servidores Blades.

Observación:

- Implementación directa del fabricante
- Presentar carta de Partner oficial **Dell EMC**