

ADISTEC VSAN READY NODE

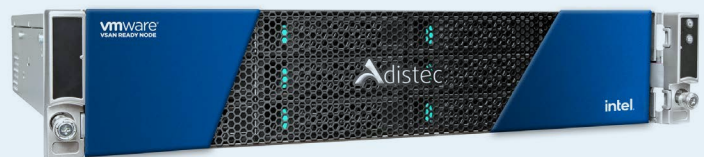
Adistec presenta su solución de VSAN Ready Node validada por VMware.

Modelos pre-configurados por nuestro equipo de Ingeniería en conjunto con Intel y VMware utilizando como base la última Arquitectura de procesadores Intel Xeon Scalable (Cascade Lake) y VMware VSAN 7. Buscamos entregar una solución llave en mano que ayudará a sus clientes a modernizar sus recursos de cómputo y almacenamiento, utilizando tecnología Hiperconvergente con VMware VSAN. Disponibles en dos modelos: All Flash e Híbrido, lo que le permite cubrir una amplia gama de necesidades y diferentes tipos de cargas de trabajo.

Ayude a sus clientes a migrar a un modelo de Software Defined Storage (SDS) usando la última tecnología de Intel y VMware, sumado a la experiencia de Adistec.

NUESTRO VALOR:

1. Modelos All-Flash e Híbridos pre-configurados para soportar diferentes cargas de trabajo: HCI, VDI, Bases de Datos.
2. Chasis rackeables de 1 y 2 RU's de alta densidad con soporte hasta 4 nodos.
3. Configuraciones robustas para diferentes usos:
 - Aplicaciones críticas para el negocio.
 - Infraestructura de Escritorio Virtual.
 - Recuperación de desastres.
 - Escenarios de prueba y de desarrollo.
 - Cargas de Trabajo de Producción Empresarial.



*Imagen ilustrativa.

4. Soporte técnico brindado por Adistec Total Support.
5. Precio competitivo y rápida entrega.

ADISTEC VSAN READY NODE

MODELOS ALL FLASH - HCI

	AF2	AF4	AF8	AF8 Plus	AF81	AF81B	AF81 SS
Factor de Forma	2RU, 4 nodos por chasis				1RU, 1 nodo por chasis		
Nodos	4				1		
CPU **	Dual Intel® Xeon® Silver 4208 (8C - 2.1 GHz)	Dual Intel® Xeon® Silver 4214R (12C - 2.4 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6230R (26C - 2.10 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6238R (28C - 2.20 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6230R (26C - 2.10 GHz)		Single Intel® Xeon® Gold 6230R (26C - 2.10 GHz)
Memoria **	128 GB hasta 512 GB		384 GB hasta 1 TB	512 GB hasta 1 TB	512 GB hasta 1.5 TB		384 GB hasta 768 GB
Data **	02x1.92TB (SSD) up to 5 02x3.84TB (SSD) up to 5	02x1.92TB (SSD) up to 5 02x3.84TB (SSD) up to 5	03 x 1.92TB (SSD) up to 5 03 x 3.84TB (SSD) up to 5		06 x 3.84TB up to 21 06 x 8TB NVMe up to 21		02 x 3.84TB up to 8
Cache **	01 x 960GB or 375GB Optane SSD		01 x 375GB Optane SSD		02 x 375GB up to 4 Optane SSD		01 x 750GB Optane SSD 01 x 375GB Optane SSD
Conectividad LAN *	Dual 10G SFP+ LOM						
Alimentación	Redundante						
Gestión	BMC Puerto Dedicado						
Soporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)						

MODELOS HÍBRIDOS

	HY-2	HY-4	HY-8
Factor de Forma	1RU, 1 nodo por chasis		
Nodos	1		
CPU **	Single Intel® Xeon® Silver 4208 (8C - 2.10 GHz)	Dual Intel® Xeon® Silver 4214R (12C - 2.4 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6230R (26C - 2.10 GHz)
Memoria **	128 GB		256 GB
Data **	02 x 4 TB (SATA) hasta 4	02 x 8 TB (SATA) hasta 4	
Cache **	01 x 960 GB hasta 2	01 x 1.92 TB hasta 2	
Conectividad LAN *	Dual 10G SFP+ LOM		
Alimentación	Fuente de Poder Redundante		
Gestión	BMC Puerto Dedicado		
Soporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)		

MODELOS BASES DE DATOS

MODELO VDI

	AF-DB-M	AF-DB-L	AF-VDI
Factor de Forma	2RU, hasta 4 nodos por chasis		
Nodos	4		
CPU **	Dual Intel® Xeon® Silver 4215R (8C - 3.2 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6226R (16C - 2.9 GHz)	Dual Intel® Xeon® Gold 6230 (26C - 2.10 GHz)
Memoria **	256 GB hasta 512 GB	384 GB hasta 768 GB	512 GB hasta 1 TB
Data **	03 x 1.92 TB (SSD) hasta 5, 03 x 3.84 TB (SSD) hasta 5		04 x 3.84 TB (SSD) hasta 5
Cache **	01 x 375 GB P4800X SSD		01 x 750 GB P4800X SSD
Conectividad LAN *	Dual 10G SFP+ LOM		
Alimentación	Fuente de Poder Redundante		
Gestión	BMC Puerto Dedicado		
Soporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)		

ADD-ONS DISPONIBLES:

De acuerdo a las mejores prácticas de VMware VSAN y basados en las reglas de VSAN Ready Nodes, se soportan en algunos casos upgrades en la cantidad y densidad de los Discos de Datos y Cache y en la cantidad de Memoria RAM. Para mayor información puede consultarlo con el Team Intel Adistec.

Contacto www.adistec.com | intel@adistec.com