

HIPERCONVERGÊNCIA

A Adistec apresenta sua solução Hyperconverged validada pela VMware.

Modelos pré-configurados por nossa equipe de engenharia em conjunto com a Intel e VMware usando a mais recente arquitetura de processador Intel Xeon Scalable (Cascade Lake) e VMware VSAN 7. Procuramos oferecer uma solução pronta para uso que ajudará seus clientes a modernizar recursos de computação e armazenamento, usando a tecnologia Hyperconverged com o VMware VSAN. Disponível em dois modelos: All Flash e Hybrid, permitindo cobrir uma ampla gama de necessidades e diferentes tipos de cargas de trabalho.

Ajude seus clientes a migrar para um modelo de armazenamento definido por software (SDS) usando a tecnologia mais recente da Intel e VMware, além da experiência Adistec.

NOSSO VALOR:

1. Modelos totalmente em flash e híbridos pré-configurados para suportar diferentes cargas de trabalho: HCI, VDI, bancos de dados.
2. Chassi rack de 1 e 2 RUs de alta densidade com suporte para até 4 nós.
3. Configurações robustas para diferentes usos:
 - Aplicativos críticos para os negócios.
 - Infraestrutura de área de trabalho virtual.
 - Recuperação de desastres.
 - Cenários de teste e desenvolvimento.
 - Cargas de trabalho de produção comercial.



*Imagem ilustrativa.

4. Suporte técnico fornecido pelo suporte total da Adistec.
5. Preço competitivo e entrega rápida.

TODOS OS MODELOS FLASH - HCI

	AF2	AF4	AF8	AF8 Plus	AF81	AF81B	AF81 SS
Fator 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)
Memória **	128 GB até 512 GB		384 GB até 1 TB	512 GB até 1 TB	512 GB até 1.5 TB		384 GB até 768 GB
Data **	02x1.92TB (SSD) até 5 02x3.84TB (SSD) até 5	02x1.92TB (SSD) até 5 02x3.84TB (SSD) até 5	03 x 1.92TB (SSD) até 5 03 x 3.84TB (SSD) até 5		06 x 3.84TB até 21 06 x 8TB NVMe até 21		02 x 3.84TB até 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
Conectividade LAN *	Dual 10G SFP+ LOM						
Alimentando	Redundante						
Gestão	BMC Puerto Dedicado						
Suporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)						

MODELOS HÍBRIDOS

	HY-2	HY-4	HY-8
Fator 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)
Memória **	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	
Conectividade LAN *	Dual 10G SFP+ LOM		
Alimentando	Fuente de Poder Redundante		
Gestão	BMC Puerto Dedicado		
Suporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)		

MODELOS DE BASE DE DADOS

MODELO VDI

	AF-DB-M	AF-DB-L	AF-VDI
Fator 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)
Memória **	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
Conectividade LAN *	Dual 10G SFP+ LOM		
Alimentando	Fuente de Poder Redundante		
Gestão	BMC Puerto Dedicado		
Suporte	Adistec Total Support (5 años de garantía, 7x24, NBD para coordinación de envío de partes)		

ADICIONAIS DISPONÍVEIS:

De acordo com as práticas recomendadas do VMware VSAN e com base nas regras de nós prontos para VSAN, em alguns casos, há atualizações na quantidade e densidade de cache e discos de dados e na quantidade de RAM. Para mais informações, você pode consultar a Equipe Intel Adistec.

Entre em contato com www.adistec.com | intel@adistec.com