

Soluzioni VMware VDI

Bundle acquistabili nella Convenzione Consip

Tecnologie Server 3 Lotto 4

&

Prodotti correlati

vmware[®]

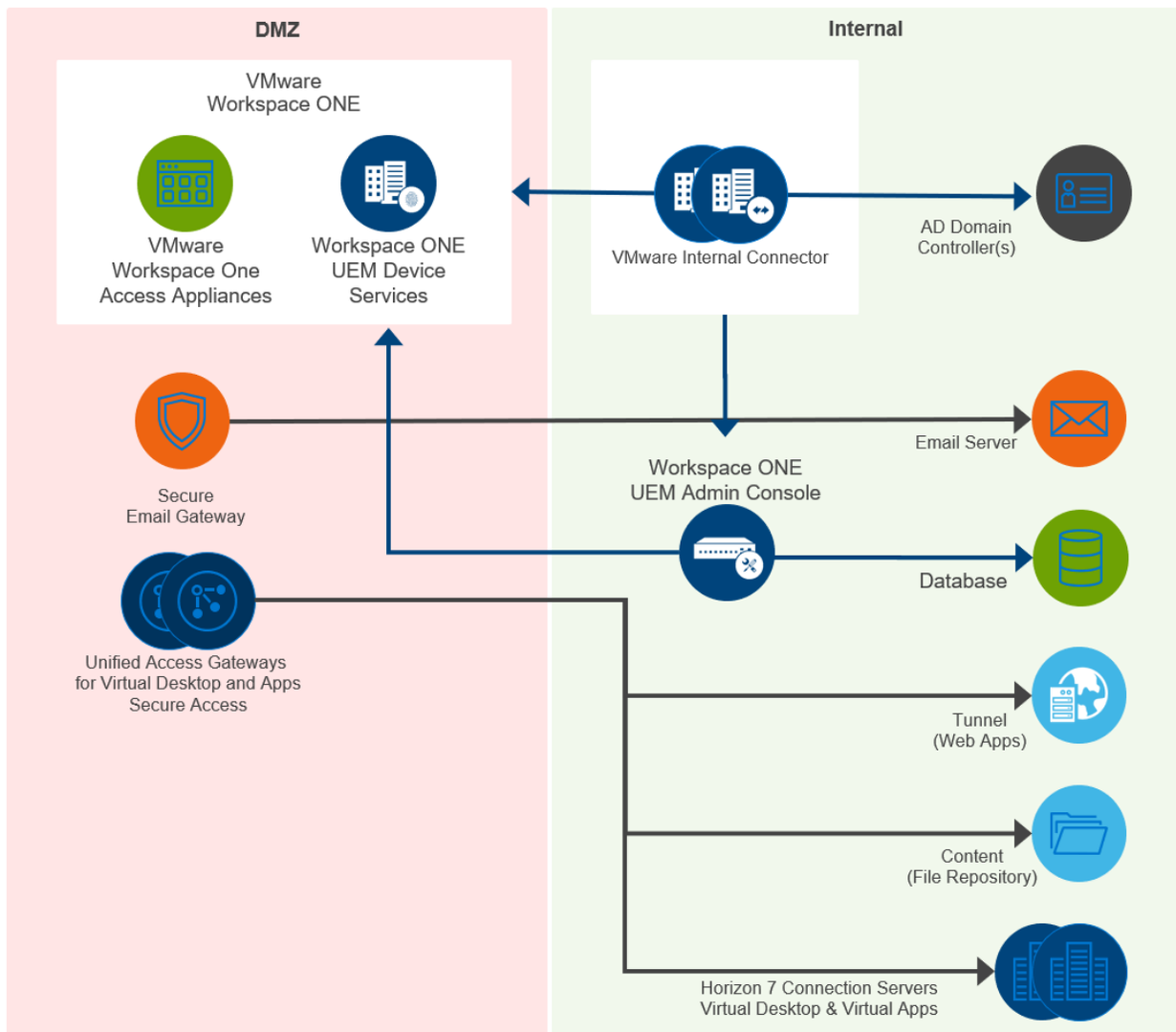


Workspace ONE™

Con i pacchetti Client Virtualization basati sul modello di virtualizzazione delle applicazioni e desktop è possibile realizzare soluzioni per il lavoro in mobilità con elevati standard di flessibilità e sicurezza.

La piattaforma Workspace One costituisce l'elemento imprescindibile per l'utilizzo efficiente e semplificato delle risorse garantendo al tempo stesso i più elevati standard di sicurezza per la gestione in mobilità dei dispositivi degli utenti.

Horizon centralizza i desktop degli utenti e le applicazioni nel datacenter, consentendo all'IT il provisioning efficiente dei nuovi utenti, garantendo una gestione centralizzata dei desktop e migliorando la sicurezza e la compliance. Inoltre, garantisce l'abilità di erogare, gestire e monitorare efficientemente e con costi contenuti i desktop virtuali e le applicazioni pubblicate per gli utenti che potrebbero non avere necessità di accedere all'intero desktop virtuale.



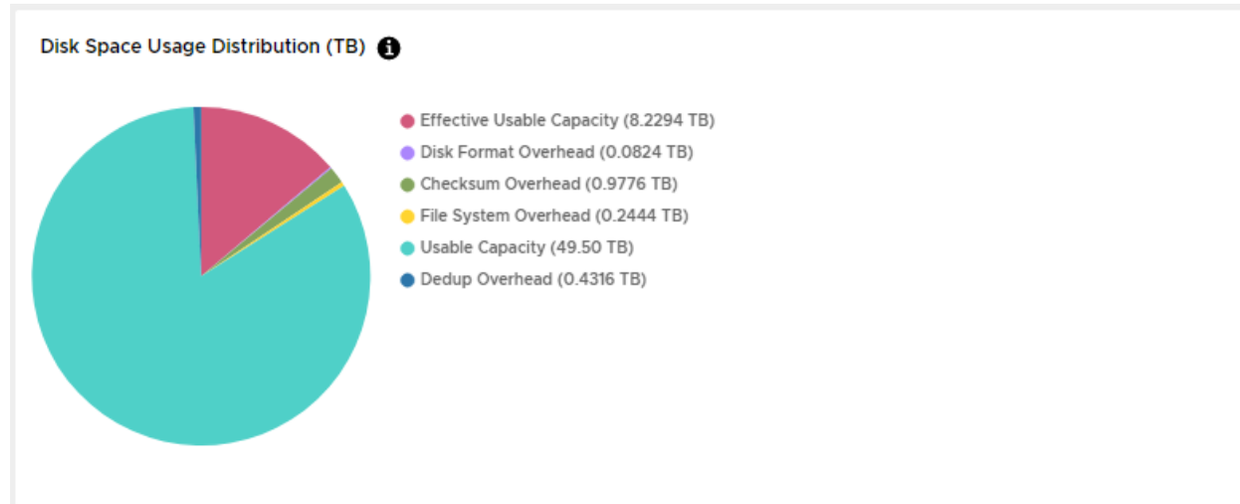
La soluzione è composta dalle appliance di **Workspace One Device Services** e **Access** installate in DMZ.

Queste componenti si occupano della gestione dei dispositivi e del catalogo unificato. Sempre in DMZ vengono installate le appliance **UAG** che si occupano di gestire le connessioni da internet alle applicazioni ed ai virtual desktop. Su rete Internal troviamo invece, oltre alle varie componenti infrastrutturali standard, i **connection server di VMware Horizon** tramite i quali vengono erogati i virtual desktop e le applicazioni virtuali.

Bundle VDI Starter

Con la configurazione Starter sono supportati fino a 300 utenti nominali. La tipologia di utente su cui è dimensionato il bundle starter è Knowledge User: ad ogni utente sono riservate 2 vCPU, 4GB RAM, 150GB Spazio Disco.

vSAN Cluster Configuration	
vSAN Cluster Configuration	4 ESXi Servers with 300 VM(s) in cluster
Usable Capacity i	49.50 TB
vSAN Version	vSAN 7.0 U1
Effective Usable Capacity with Overheads i	9.97 TB
Operations Reserve i	4.26 TB
Cache Size	4.80 TB
vSAN License Edition i	vSAN for Desktops Advanced Edition
Raw Capacity	41.82 TB



Soluzione Hardware acquistabile in Convenzione Tecnologie Server 3

TECNOLOGIE SERVER 3 LOTTO 4 - LISTA ARTICOLI IN CONVENZIONE -			
QTY	Descrizione	Costo unitario	Costo complessivo
4	PowerEdge R740xd Server	2.530,00 €	10.120,00 €
4	Processore INTEL XEON GOLD 6238R 28C	730,00 €	2.920,00 €
28	64GB - 2RX4 DDR4 RDIMM 3200MHz	444,00 €	12.432,00 €
24	SSD 1,92TB SAS RI 12Gbps 2.5in Hot-plug, 1 DWPD	412,00 €	9.888,00 €
8	SSD 960GB SAS MU 12Gbps 2.5in Hot-plug, 3 DWPD	609,00 €	4.872,00 €
4	HBA330 Controller Card in sostituzione del Controller in configurazione BASE	180,00 €	720,00 €
4	Kit upgrade chassis for Server vSAN Ready	80,00 €	320,00 €
4	Intel X710 Dual Port 10Gb SFP+ FULL	342,00 €	1.368,00 €
4	Intel X710 Quad Port 10Gb SFP+ FULL	518,00 €	2.072,00 €
4	Dual, Hot-plug Power Supply (1+1), 1100W in sostituzione di quelli in configurazione BASE	178,00 €	712,00 €
20	Cavo "patch" di 3 mt RJ45 certificato per gigabit ethernet	3,00 €	60,00 €
4	PowerEdge 2U LCD Bezel	63,00 €	252,00 €
4	ISDM and Combo Card Reader with 2 x 32GB microSDHC/SDXC Card	134,00 €	536,00 €
4	OpenManage Enterprise Advanced	214,00 €	856,00 €
Totale iva esclusa			47.128,00 €



[Clicca Qui & Scarica
Il Configuratore Personalizzato](#)

Soluzione Software acquistabile tramite piattaforma MEPA

- 30 x VMware Horizon 8 Advanced OEM,10 Pack,CCU, 3YR License and Maintenance
- 8 x VMware vSAN 7 Enterprise OEM, 1 CPU (max 32 cores/CPU socket), 3YR License and Maintenance

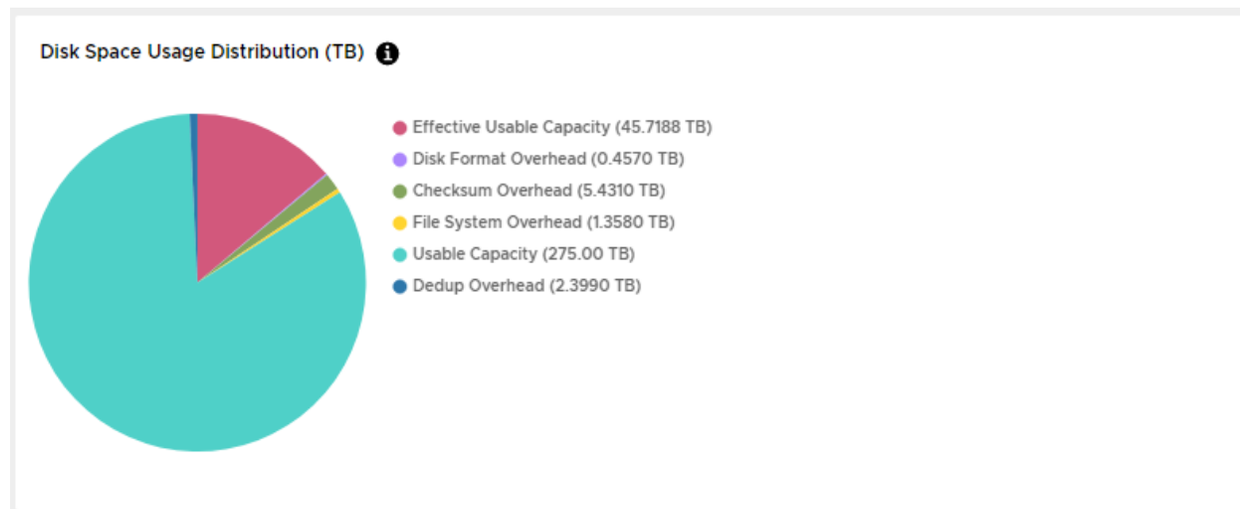
Soluzione Networking acquistabile tramite piattaforma MEPA

- 2 x S4128F (con 12 sfp+ ciascuno + 12 cavi lc-lc)
- 2 x S3048 (per il management)

Bundle VDI Advanced

Con la configurazione Starter sono supportati fino a 1500 utenti nominali. La tipologia di utente su cui è dimensionato il bundle starter è Knowledge User: ad ogni utente sono riservate 2 vCPU, 4GB RAM, 150GB Spazio Disco.

vSAN Cluster Configuration	
vSAN Cluster Configuration	10 ESXi Servers with 1500 VM(s) in cluster
Usable Capacity i	275.00 TB
vSAN Version	vSAN 7.0 U1
Effective Usable Capacity with Overheads i	55.36 TB
Operations Reserve i	10.65 TB
Cache Size	12.00 TB
vSAN License Edition i	vSAN Advanced Edition
Raw Capacity	104.55 TB



Soluzione Hardware acquistabile in Convenzione Tecnologie Server 3

TECNOLOGIE SERVER 3 LOTTO 4 - LISTA ARTICOLI IN CONVENZIONE -			
QTY	Descrizione	Costo unitario	Costo complessivo
10	PowerEdge R740xd Server	2.530,00 €	25.300,00 €
10	Processore INTEL XEON GOLD 6238R 28C	730,00 €	7.300,00 €
70	64GB - 2RX4 DDR4 RDIMM 3200MHz	444,00 €	31.080,00 €
60	SSD 1,92TB SAS RI 12Gbps 2.5in Hot-plug, 1 DWPD	412,00 €	24.720,00 €
30	SSD 960GB SAS MU 12Gbps 2.5in Hot-plug, 3 DWPD	609,00 €	18.270,00 €
10	HBA330 Controller Card in sostituzione del Controller in configurazione BASE	180,00 €	1.800,00 €
10	Kit upgrade chassis for Server vSAN Ready	80,00 €	800,00 €
10	Intel X710 Dual Port 10Gb SFP+ FULL	342,00 €	3.420,00 €
10	Intel X710 Quad Port 10Gb SFP+ FULL	518,00 €	5.180,00 €
10	Dual, Hot-plug Power Supply (1+1), 1100W in sostituzione di quelli in configurazione BASE	178,00 €	1.780,00 €
50	Cavo "patch" di 3 mt RJ45 certificato per gigabit ethernet	3,00 €	150,00 €
10	PowerEdge 2U LCD Bezel	63,00 €	630,00 €
10	ISDM and Combo Card Reader with 2 x 32GB microSDHC/SDXC Card	134,00 €	1.340,00 €
10	OpenManage Enterprise Advanced	214,00 €	2.140,00 €
Totale iva esclusa			123.910,00 €



Clicca Qui & Scarica
Il Configuratore Personalizzato

Soluzione Networking acquistabile tramite piattaforma MEPA

- 2 x S5248F (con 30 sfp+ ciascuno + 30 cavi lc-lc)
- 2 x S3048 (per il management)

Soluzione Software acquistabile tramite piattaforma MEPA

- 1500 x VMware Workspace ONE Advanced (Includes AirWatch) 3-year Subscription - On Premise for 1 User (Includes Production Support/Subscription)

*Wyse Thin Client e Management Suite****Wyse 5470 Mobile Thin Client***

Intel® Celeron™ N4100 (quad-core/4 MB/4 T/fino a 2,4 GHz/6 W)

8 GB (2 da 4 GB) di memoria DDR4 a 2.400 MHz

Unità a stato solido SATA M.2 Class 20 da 32 GB

Sistema Operativo Windows 10 LTSC 2019 a 64 bit, inglese e italiano

Display Full HD 14"

Porte : HDMI, VGA RJ-45, USB-A, USB-C.

Wyse Thin Client e Management Suite

Wyse 5070 Desktop Thin Client



Intel Celeron™ J4105 (quad-core/4 MB/4 T/fino a 2,5 GHz/10 W)

8 GB (2 da 4 GB) di DDR4 a 2.666 MHz

Unità SSD da 32 GB

Sistema Operativo Windows 10 LTSC 2019 a 64 bit, inglese e italiano

Porte : USB-C, Porta USB 3.0, USB 2.0, Seriale, DisplayPort, VGA, Ethernet RJ-45, Wireless.

Wyse Management Suite

Soluzione flessibile hybrid cloud destinata a configurare, monitorare, gestire, ottimizzare i Thin Client Wyse fino a migliaia di postazioni.