

IT SERVICES & CLOUD

VIRTUAL DATACENTER

› DATASHEET

VIRTUAL DATACENTER

È la soluzione ideale per le aziende che desiderano disporre di una infrastruttura interamente in CLOUD. Attraverso efficaci strumenti di self-management è possibile creare server con prestazioni ottimali, associare loro spazio di storage e creare nuove interconnessioni di rete. Le risorse a disposizione possono essere assegnate dinamicamente e con la massima flessibilità di utilizzo. Il VIRTUAL DATACENTER può essere multi-site, cioè configurato in maniera sincrona su entrambe le serverfarm di Brennercom.

A supporto del processo decisionale, Brennercom mette a disposizione la sua esperienza e i suoi specialisti per offrire un servizio di consulenza tecnico-commerciale in grado di analizzare al meglio i bisogni e i requisiti di progetto e mapparli nella soluzione ottimale in termini di efficienza ed efficacia.

Brennercom offre comunque tutto il suo supporto per analizzare eventuali esigenze o migliorare diversi aspetti aziendali del cliente, mettendo a disposizione il suo team di esperti.

COMPONENTE		
Computing Power [GHz]	SMART	10% CPU garantita
	BUSINESS	60% CPU garantita
	PRO	100% CPU garantita
Memory [GB]	SMART	20% memoria garantita
	BUSINESS	60% memoria garantita
	PRO	100% memoria garantita
Storage [GB]	SMART HDD	fino a 500 IOPS/vDisk
	BUSINESS HDD + SSD	fino a 5.000 IOPS/vDisk
	PRO SSD ONLY	fino a 10.000 IOPS/vDisk
Backup	salvataggio dei dati	<ul style="list-style-type: none"> - VM backup configuration/setting - Backup Scheduling - Backup Restore - Backup Report - Backup Disk Usage - Retention setting
High Availability	alta affidabilità delle Virtual Machine (ridondate)	sì
Internet [Mbps]	connettività per accesso ai servizi Internet	10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 1000
IPv4 Addresses	indirizzi IP	1 / 9 / 25 / 57
Private Bandwidth [Mbps]	connettività per accesso alla rete MPLS o alla rete privata presente nelle Server Farm di Brennercom	100 / 1000 - opzionale
Security Service	servizi di sicurezza	firewall, VPN, load balancer - opzionali
Operating System	sistema operativo	Windows / Red Hat / Linux [CENTOS, OPENSUSE, UBUNTU]
Software	software disponibili	Exchange, Remote Desktop, Office
Database	database disponibile	Microsoft SQL-Server: Standard, Enterprise, Web Oracle: Standard, Enterprise
USB anywhere	virtualizzazione della porte fisiche di tipo USB	1 - 10 porte usb - opzionale
Dashboard	controllo in tempo reale del proprio datacenter	infrastructure monitoring, backup monitoring - opzionale
Service Level	livello di servizio	Basic [Default] / Gold / Platinum