



Azienda Delta S.r.l.

SERVIZI CLOUD

**Cloud VPS
Soluzioni Cloud Gestite
Cloud Server Flex**

Cloud VPS

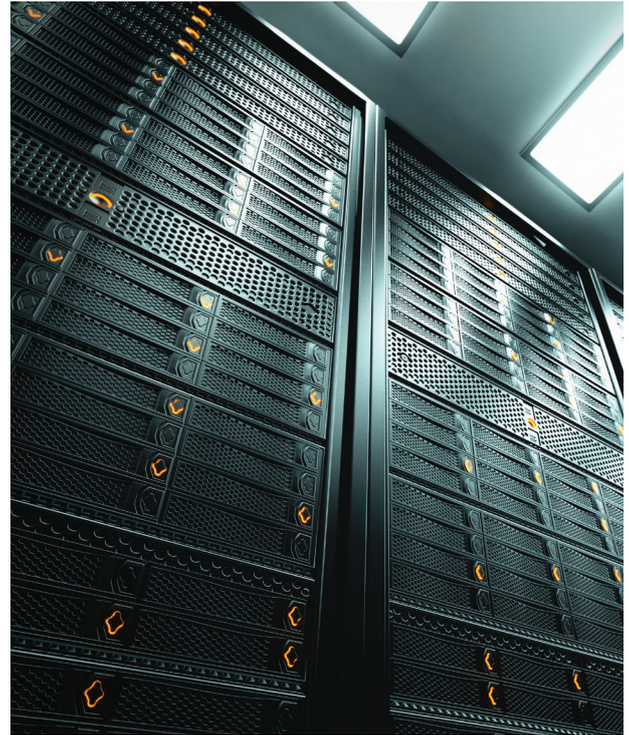
Due configurazioni già ottimizzate per hosting di siti web, database e posta elettronica. Elevata capacità di archiviazione ed elevate prestazioni grazie alle moderne tecnologie.

Cloud Hosting

Un sistema completo per la gestione di servizi Web. Il Servizio si rivolge a Web Agency e sviluppatori che grazie a Plesk Onyx potranno gestire i propri clienti senza preoccuparsi di amministrare il server.

Cloud Server

Server in Cloud con risorse scalabili, ambiente cluster alta affidabilità con storage SSD. Un prodotto senza compromessi per necessità di tipo enterprise.



Attivazione e gestione

La procedura di attivazione dei Server è totalmente automatizzata. Controlla il tuo server da un unico pannello web. Accendi, spegni ed amministra il tuo sistema.

Firewall

Gestione autonoma del firewall e delle policy di sicurezza del server virtuale per un controllo totale.

Storage distribuito

L'innovativo Cloud Storage permette elevatissimi livelli prestazionali grazie all'impiego di SSD e garantisce al contempo affidabilità, sicurezza e ridondanza grazie al meccanismo di replica sincrona dei dati.

Caratteristiche Tecniche

CLLOUD HOSTING (Configurazione base)

- Servizio Managed
- CPU: 2x
- RAM: 2 GB
- Capacità: 50 GB - Storage SSD
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 1 Gbit/s
- Pannello Plesk

CLLOUD SERVER (Configurazione base)

- CPU: 1x
- RAM: 1 GB
- Capacità: 30 GB - Storage SSD
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 1Gbit/s
- Accesso SSH

Sicurezza dei dati

Il "Cloud Controller" è un sistema software completamente automatizzato che gestisce tutti gli aspetti operativi dell'infrastruttura Cloud fra cui il monitoraggio e la distribuzione delle risorse, monitoraggio dei sistemi e relative procedure di failover, gestione della rete e sistemi di backup.

Tecnologia

I nodi computazionali dei Cloud Server sono basati su hardware enterprise completamente ridondato. I nodi sono virtualizzati sfruttando l'hypervisor Linux KVM e sono collegati fra di loro in un Cluster.

La tecnologia è sviluppata da Onapp, un sistema software completamente automatizzato che gestisce tutti gli aspetti operativi dell'infrastruttura Cloud fra cui il monitoraggio e distribuzione delle risorse, monitoraggio dei sistemi e relative procedure di failover, gestione rete e sistemi di backup.

Rete

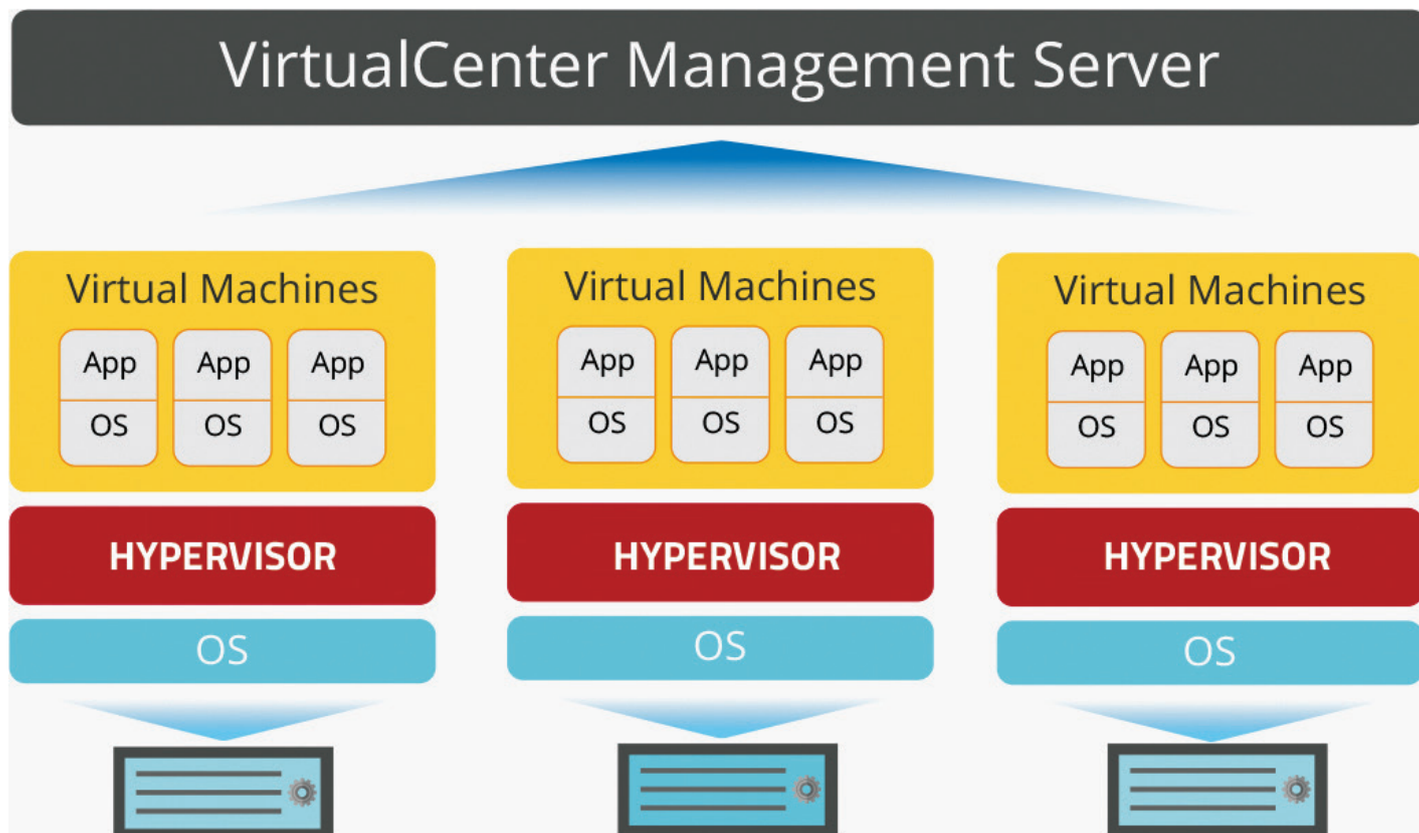
Ogni server ha due interfacce di rete, una attesta il server su Internet con IP pubblico mentre sulla seconda è possibile abilitare una LAN privata Gigabit per connettere fra di essi più cloud server.

Pannelli

Per semplificare le attività di gestione dei servizi (creazione domini, email, database), i server possono essere forniti con pannelli di amministrazione web (plesk, cpanel, ISPConfig...). **Richiedi una consulenza per identificare la soluzione più adatta.**

Servizio Managed

È possibile attivare un servizio di assistenza completo (servizio managed) per demandare ai nostri tecnici la gestione sistemistica dei server. Il servizio prevede il monitoraggio di tutti i servizi (web, mail, database), gli aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo e dei servizi e la protezione anti malware.



Perchè Noi

Grazie alla nostra esperienza nel settore IT possiamo fornire supporto e consulenza per l'individuazione delle soluzioni più indicate alle singole necessità.

Oltre 15 anni di esperienza

Aziende Italia S.r.l. è stata costituita il 20 Febbraio 2002. L'azienda è attiva nella fornitura di servizi per Internet, hosting, server dedicati e virtuali, soluzioni cloud e servizi avanzati di posta elettronica, registrazione e mantenimento di domini. È attiva dal 2003 anche nella Repubblica Ceca, con sede a Praga, attraverso la sua partecipata al 100%, Hostingsolutions S.r.o.

I Datacenter

La nostra infrastruttura si sviluppa sul datacenter Italiano di Roma e quello di Praga in Repubblica Ceca.

Il Datacenter di Praga è utilizzato principalmente per i clienti del Centro Europa e per sistemi di replica di quello di Roma.

Caratteristiche Tecniche

CLLOUD VPS SMALL

- Servizio Managed
- Pannello Plesk
- Wordpress Toolkit
- Anti Malware
- CPU: 1x
- RAM: 2 GB
- Capacità: 40 GB - Storage SSD
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 1 Gbit/s

CLLOUD VPS LARGE

- Servizio Managed
- Pannello Plesk
- Wordpress Toolkit
- Anti Malware
- CPU: 2x
- RAM: 4 GB
- Capacità: 60 GB - Storage SSD
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 1 Gbit/s

