

## SERVIZI CLOUD



*Server Virtuali VPS*

*Smart Server*

*Cloud Server*



## Server Virtuali

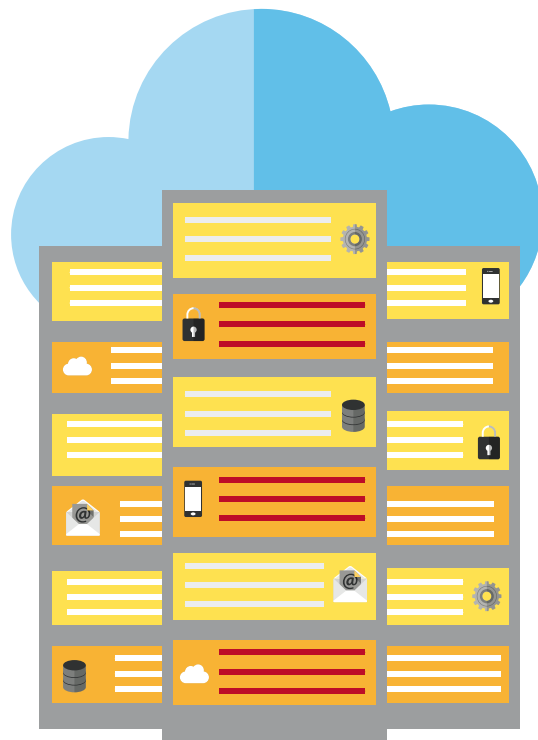
Tre configurazioni già ottimizzate per hosting di siti web, database e posta elettronica. Elevata capacità di archiviazione ed elevate prestazioni grazie alle moderne tecnologie.

## Smart Server

È un Server Virtuale totalmente scalabile che permette di aumentare e ridurre le risorse in modo dinamico. È pensato per hosting di applicazioni web, posta elettronica o sviluppo.

## Cloud Server

È un servizio interamente basato su storage SSD con elevata disponibilità di risorse. Si tratta di un prodotto senza compromessi per necessità di tipo enterprise.



## Attivazione e gestione automatici

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

#### SMART SERVER (Configurazione base)

- CPU: 1x 2.00 GHz 64bit
- RAM: 1 GB
- Swap: 1 GB - Storage SSD
- Capacità: 10 GB - Storage SAS 10k
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 100 Mbit/s
- Accesso SSH

#### CLOUD SERVER (Configurazione base)

- CPU: 1x 2.40 GHz 64bit
- RAM: 2 GB
- Swap: 1 GB - Storage SSD
- Capacità: 10 GB - Storage SSD
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 100 Mbit/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

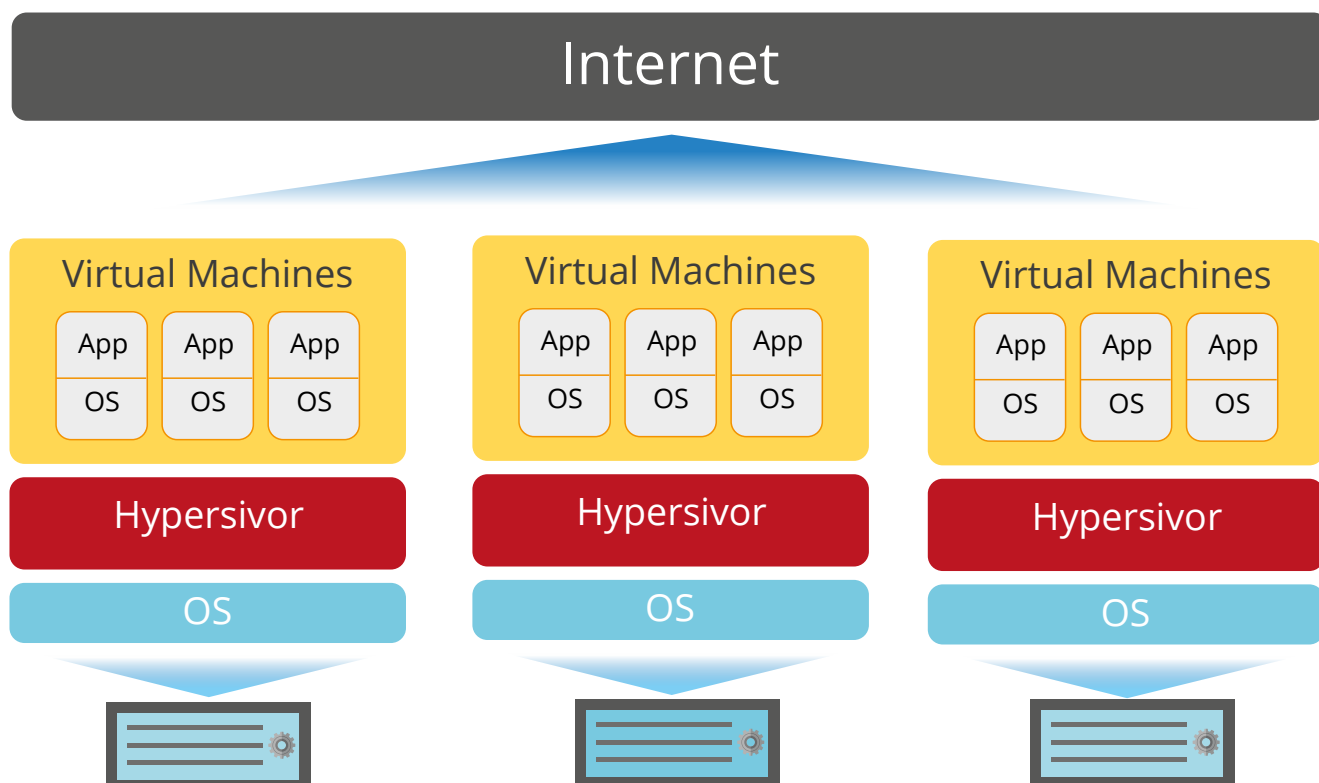
Ogni server ha due interfacce di rete, una attesta il server su Internet con IP pubblico mentre sulla seconda è possibile abilitare una LAN privata Gigabit per connettere più cloud server.

## 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 affidare ai nostri tecnici la gestione sistemistica dei server. Il servizio prevede il monitoraggio di tutti i servizi (web, mail, database) e l'installazione degli aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo e dei servizi.





## Perchè Noi

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

## 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

#### VPS SMALL

- CPU: 1x 2.00 GHz 64bit
- RAM: 1 GB
- Swap: 1 GB - Storage SAS
- Capacità: 40 GB - Storage SAS
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 100 Mbit/s

#### VPS MEDIUM

- CPU: 2x 2.00 GHz 64bit
- RAM: 4 GB
- Swap: 1 GB - Storage SAS
- Capacità: 50 GB - Storage SAS
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 100 Mbit/s

#### VPS LARGE

- CPU: 4x 2.00 GHz 64bit
- RAM: 6 GB
- Swap: 1 GB - Storage SAS
- Capacità: 60 GB - Storage SAS
- IPv4: 1 indirizzo
- Connettività: 100 Mbit/s



#### Sede legale operativa

Via San Godenzo, 109  
00189 ROMA

**800 178 946**

**+39 06 452215460**

**info@aziendeitalia.com**

**www.aziendeitalia.com**