

Come posso procedere all'acquisto di un Cloud Server ?

Federico D'Aguanno - 2019-01-10 - VPS / Cloud

Puoi procedere all'acquisto di un Cloud Server dal link:

<https://www.serverplan.com/cloud-hosting>

Premessa: il costo visualizzato fa riferimento alle risorse hardware; per aggiungere altri servizi o aumentare le risorse hardware puoi utilizzare il configuratore.

Attiva il tuo cloud server in 60 secondi

Il public cloud è la scelta vincente per il tuo business: ti permette di amministrare un intero virtual datacenter (virtual machine, storage e rete) in modo totalmente autonomo e flessibile. Consente di ottenere dall'infrastruttura e dalle applicazioni il massimo in termini di prestazioni, disponibilità ed efficienza. Il cloud server è il servizio ideale per applicazioni, ecommerce o cms con traffico variabile.

The screenshot shows the configuration interface for a cloud server. At the top, there are three steps: 1. Scegli il sistema operativo (Choose the operating system), 2. Assegna le risorse (Assign resources), and 3. Subito online (Online immediately). The main configuration area includes:

- Operating System:** A dropdown menu with "Centos / Ubuntu" selected (indicated by a checkmark) and "Windows 2016" as an alternative.
- Resources:** Sliders for CPU (set to 1 CORE), RAM (set to 1GB), and SSD (set to 0 GB).
- Additional Services:** A list of checkboxes for "Licenza CPanel", "Licenza Plesk Web Pro", "Licenza Plesk Web Host", "Backup Giornaliero", and "Cloud Gestito".
- Price:** Displayed as "€ 20.16 / Mese" and "€ 0.0280 / Ora".
- Buttons:** An orange "ATTIVA GRATIS" button and a green "CLOUD BONUS € 15" badge.

Four red arrows with text annotations point to specific elements:

- 1 Seleziona il sistema operativo:** Points to the operating system dropdown menu.
- 2 Seleziona le risorse hardware del tuo Cloud:** Points to the CPU, RAM, and SSD resource sliders.
- 3 Seleziona servizi aggiuntivi:** Points to the "Backup Giornaliero" checkbox.
- 4 Attiva il tuo Cloud:** Points to the "ATTIVA GRATIS" button.

La fatturazione del Cloud Server è basata su un credito prepagato.

Il servizio ti consente di scalare le risorse anche su base oraria per gestire eventuali picchi di traffico attesi.

Dopo aver fatto click su "Attiva Gratis" il sistema di chiederà di effettuare il login (se hai già

un'area cliente Serverplan) o di effettuare una nuova registrazione.

SERVERPLAN

ACCEDI

Nome utente [L'hai dimenticato ? Recuperalo](#)

Password [L'hai dimenticata ? Recuperala](#)

ACCEDI

Accedi con facebook Accedi con Google

Non hai un account ?
[Procedi con una nuova registrazione](#)

Powered by: intrepid support

Nel passaggio successivo potrai seguire i seguenti step:

- 1) Attivazione del bonus
- 2) Verifica dei contatti

Attivare il nostro servizio Cloud è semplicissimo, basta seguire due step: 1. Attivazione del bonus; 2 Verifica dei contatti

Attivazione Bonus

Serverplan ti regala subito un bonus di 15€ per invitarti a provare il servizio, potrai poi ricaricare ogni volta il tuo credito con l'importo che desideri.

Attiva gratis il tuo Cloud Bonus



Creazione contatti verificati

Per accedere a particolari sezioni del sito e ai relativi servizi, ma anche per avere un aggiornamento costante sulle scadenze, stato ordini o alert sul credito, è necessario verificare un contatto. Puoi scegliere di verificare un indirizzo email e un numero di telefono abilitato alla ricezione degli SMS.

Per l'accesso al servizio Cloud sarà necessario avere almeno un contatto SMS verificato

Recapito Email

Verifica recapito email

La verifica dell'indirizzo email è molto semplice: una volta inserita l'email nell'apposito form, riceverai un messaggio contenente il link di approvazione. Cliccando sul link il tuo indirizzo sarà verificato.

es. info@serverplan.com

Invia e-mail



Recapito SMS

Verifica recapito SMS

Inserisci un contatto valido e riceverai un SMS contenente il codice di approvazione che ti verrà richiesto in fase di ordine.

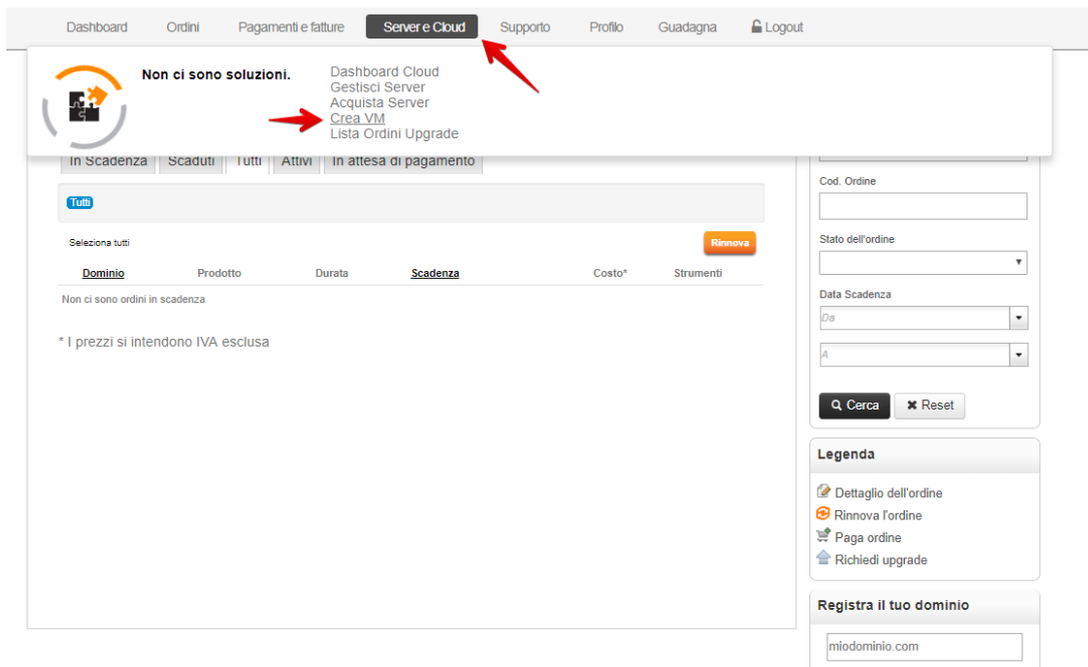
+39.012345789

Verifica



Dopo l'attivazione del Cloud Server potrai accedere alla tua [Area Cliente](#)

andando nella sezione Server e Cloud-----> Crea VM



Nel successivo passaggio potrai configurare il Cloud seguendo i vari step

- 1) Scegli l'hostname del Cloud (consigliamo di inserire il nome del dominio)
- 2) Seleziona il processore (numero di Cpu)
- 3) Seleziona la Ram
- 4) Seleziona la quota disco

The image shows a server configuration wizard with four steps: STEP1 (Configurazione Hardware), STEP2 (Configurazione Rete), STEP3 (Intrepid Support), and STEP4 (Configurazione Software). The main content area is divided into four sections, each with a red arrow pointing to a specific configuration option:

- Hostname:** A red arrow labeled '1' points to the hostname input field, which contains 'c00s3k_vm'.
- Processore:** A red arrow labeled '2' points to the CPU selection slider, which is set to '1'.
- RAM:** A red arrow labeled '3' points to the RAM selection slider, which is set to '1' GB.
- HD:** A red arrow labeled '4' points to the HD selection slider, which is set to '30' GB.

On the right side, there are two panels:

- Dettaglio VM:** A summary of the VM configuration, including Hostname, Hardware (1 Core - 0.0200 €/ora), RAM (1 GB - 0.004096 €/ora), Storage (30 GB - 0.0030 €/ora), Software (Linux - CentOS 7.x x64 - 0 €/ora), Network (1 GB/s dedicated 0.042 €/ora), and Intrepid Support (0 €/ora).
- Riepilogo Costi:** A summary of the costs, including Risorse hardware (0.037096 €/ora), Servizi aggiuntivi (0.00 €/mese), and Credito disponibile (2.22 €).

At the bottom right, there is a green 'Avanti' button.

Nel secondo step potrai lasciare tutto invariato, a meno che tu non voglia aggiungere ulteriori indirizzi Ip o il servizio BitNinja (opzione disponibile solo su server Linux con e senza assistenza).

The screenshot displays a multi-step configuration process for a virtual machine. At the top, four steps are listed: STEP1 (Configurazione Hardware), STEP2 (Configurazione Rete), STEP3 (Intrepid Support), and STEP4 (Configurazione Software). The main content area is divided into sections for 'Connessione Pubblica', 'Connessione Privata', 'Traffico', 'Indirizzi IP', and 'BitNinja'. The 'Indirizzi IP' section is highlighted with a red arrow, showing a selection of 16 IP addresses. The 'BitNinja' section offers two options: 'Nessuna difesa proattiva BitNinja' (0€) and 'Difesa proattiva BitNinja' (19€). A sidebar on the right provides 'Dettagli VM' (VM Details) and 'Riepilogo Costi' (Cost Summary).

Dettagli VM

- Hostname**
 - c00x3k-vm8h4c4p3ca3server.com
- Hardware**
 - 1 Core - 0.0200 €/ora
- RAM**
 - 1 GB - 0.004098 €/ora
- Storage**
 - 30 GB - 0.0090 €/ora
 - Nessus Backup FTIP - 0 €/mese
 - Nessus Backup CDIP - 0 €/mese
- Software**
 - Linux - CentOS 7.4 x64 - 0 €/ora
 - Nessus Firewall - 0 €/mese
- Network**
 - Connessione 1 Gbit/s flat dedicata 0.042 €/ora
 - Connessione Privata 1 Gbit/s flat dedicata
 - Traffico Illimitato
 - 1 IP - 0.0040 €/ora
 - Nessuna difesa proattiva BitNinja - 0 €/mese
- Intrepid Support**
 - Nessuna gestione sistemistica - 0 €/mese
 - Nessus Monitoring - 0 €/mese

Riepilogo Costi

- Risorse hardware**
 - 0.037098 €/ora
 - 0.89030 €/giorno
 - 26.7091 €/mese
- Servizi aggiuntivi**
 - 0.00 €/mese
- Credito disponibile**
 - 2.22 €

Nel terzo step potrai scegliere di dotare il server del nostro servizio di Intrepid Support. Per maggiori dettagli [clicca qui](#).

Attivando questo servizio, il server dovrà essere dotato di un pannello di controllo e di un sistema di backup.

Il servizio di Intrepid Support è l'unico servizio che può essere selezionato solo in fase di ordine. Per cui se hai deciso di acquistare un server virtuale privo del servizio di Intrepid Support (assistenza sistemistica) e in corso d'opera si ha necessità di aggiungerlo al tuo ordine, andrà effettuato l'acquisto di un nuovo server.


STEP1
 Configurazione Hardware


STEP2
 Configurazione Rete


STEP3
 Intrepid Support


STEP4
 Configurazione Software



Intrepid Support

Il servizio di assistenza sistemistica H24.
Il tuo server sarà gestito direttamente dal nostro team di specialisti: aggiornamento, installazione, configurazione e controllo delle performance per essere sempre online.

Nessuna gestione sistemistica 0€

Gestione sistemistica 35€

Gestisci autonomamente il tuo server grazie all'accesso amministrativo root.

Costo 0 €/mese



Monitoring

Con il nostro sistema di monitoring potrai tenere sotto controllo tutti i servizi attivi sul tuo server, in caso di blocco sarai notificato via email e sms.

Dettagli

Nessun Monitoring 0€

Monitoring sms Ping + TCP 15€

Costo 0 €/mese

Avanti

Dettaglio VM

Hostname

- c083k-vm001t.sphostserver.com

Hardware

- 1 Core - 0.0200 Cioza

RAM

- 1 GB - 0.004096 Cioza

Storage

- 30 GB - 0.0090 Cioza
- Nessun Backup FTP - 0 C/mese
- Nessun Backup CCP - 0 C/mese

Software

- Linux - CentOS 7.x x64 - 0 Cioza
- Nessun Pannello - 0 C/mese

Network

- Connessione 1 Gbit/s flat dedicata 0.042 Cioza
- Connessione Privata 1 Gbit/s flat dedicata
- Traffico Illimitato
- 1 IP - 0.0040 Cioza
- Nessuna difesa proattiva Blininja - 0 C/mese

Intrepid Support

- Nessuna gestione sistemistica - 0 C/mese
- Nessun Monitoring - 0 C/mese

Riepilogo Costi

Risorse hardware

- 0.037096 €/ora
- 0.89030 €/giorno
- 26.7091 €/mese

Servizi aggiuntivi

- 0.00 €/mese

Credito disponibile

- 2.22 €

Nel 4 ed ultimo step, se hai selezionato il servizio di Intrepid Support dovrai scegliere un pannello da installare sul server (cPanel o Plesk)

In automatico troverai selezionato il Backup FTP.

Puoi decidere se attivare anche un [Backup Incrementale CDP](#).

Una volta conclusi questi step, puoi fare click sul tasto "Dettaglio"

STEP1
Configurazione Hardware

STEP2
Configurazione Rete

STEP3
Intrepid Support

STEP4
Configurazione Software

Pannello

Ottimizza la gestione del tuo server utilizzando il pannello di controllo Cpanel/Plesk, ti permette di avere tutti i servizi già attivi sul server come Webserver, server db, server di posta, server dns, server ftp.

<input checked="" type="radio"/> Nessun Pannello	0€
<input type="radio"/> Cpanel / WHM domini illimitati	12€
<input type="radio"/> Plesk Web Pro 30 domini	7€
<input type="radio"/> Plesk Web Host domini illimitati	15€

Costo 0 €/mese

Sistema Operativo

Template: Linux - CentOS 7 a x64

Costo 0 €/ora

Backup

La soluzione più semplice ed economica per eseguire i backup dei dati presenti sul server.
Con l'attivazione del servizio ti verrà fornito un account FTP su storage esterno al tuo server sul quale potrai riversare i tuoi dati.
N.B. Il prodotto non include nessuno script o tool automatico di backup

Proteggi il tuo server con il nostro sistema di Backup FTP

1TB 2TB 3TB 4TB 5TB 6TB 7TB 8TB

Il sistema di backup CDP è una soluzione avanzata che permette di effettuare backup incrementali fino ad arrivare a una frequenza oraria semplicemente con l'installazione di un agent sul tuo server.

Dettagli

Scegli la soluzione di Backup Incrementale CDP

1TB 2TB 3TB 4TB 5TB 6TB 7TB 8TB

Costo 0 € €/mese

Dettaglio VM

Hostname

- c55a28-ven86LaptoServer.com

Hardware

- 1 Core - 0.0200 €/ora

RAM

- 1 GB - 0.004596 €/ora

Storage

- 30 GB - 0.0090 €/ora
- Nessun Backup FTP - 0 €/mese
- Nessun Backup CDN - 0 €/mese

Software

- Linux - CentOS 7 a x64 - 0 €/ora
- Nessun Pannello - 0 €/mese

Network

- Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata 0.042 €/ora
- Connessione 1 Privata 1 Gbit/s fiat dedicata
- Traffico illimitato
- 1 IP* - 0.0040 €/ora
- Nessuna difesa proattiva Storage - 0 €/mese

Intrepid Support

- Nessuna gestione sistemistica - 0 €/mese
- Nessun Monitoring - 0 €/mese

Riepilogo Costi

Risorse hardware

- 0.037096 €/ora
- 0.89030 €/giorno
- 26.7091 €/mese

Servizi aggiuntivi

- 0.00 €/mese

Credito disponibile

- 2.22 €

Dettaglio

Ora dovrai solo fare click su Aggiungi al carrello e concludere l'ordine.