

Come posso procedere all'acquisto di un Server Dedicato ?

Federico D'Aguanno - 2019-01-09 - Server Dedicati

Puoi procedere all'acquisto di un server dedicato dal link:

<https://www.serverplan.com/server-dedicati>

Premessa: il costo visualizzato in tabella fa riferimento al solo noleggio del server (solo le risorse hardware); per aggiungere altri servizi puoi fare click sul tasto "Configura"

SERVERS	CPU	RAM	DISCO	RAID	CONNESSIONE	PREZZO	SCEGLI
 Supermicro	Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread	16 Gb Ram DDR4 2.400Mhz	2 x 1TB Sata	Raid Hardware 512 Mb	1 Gbit/s Traffico illimitato	a soli €75/mese	 Configura
 Supermicro	Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread	16 Gb Ram DDR4 2.400Mhz	2 x 240GB SSD	Raid Hardware 512 Mb	1 Gbit/s Traffico illimitato	a soli €119/mese	Configura
 Dell R320	Intel Six Core E5- 2430 2.20GHz 6 Core / 12 Thread	16 Gb Ram DDR4 2.133Mhz	2 x 3 TB SATA	Raid Hardware 512 Mb	1 Gbit/s Traffico illimitato	a soli €159/mese	Configura
 Dell R430	2 x Intel E5-2630 v4 2.20GHz 20 Core / 40 Thread	32 Gb Ram DDR4 2.400Mhz	2 x 480 GB SSD	Raid Hardware 1 Gb	1 Gbit/s Traffico illimitato	a soli €199/mese	Configura
 Dell R630	2 x Intel E5-2680 v4 2.4 GHz 28 Core / 56 Thread	128 Gb Ram DDR4 2.400Mhz	2 x 480 GB SSD	Raid Hardware 2 Gb	1 Gbit/s Traffico illimitato	a soli €349/mese	Configura

Nello step successivo potrai procedere seguendo i seguenti step:

- 1) selezionare l'hostname del server (consigliamo di inserire il nome del dominio);
- 2) essendo un server fisico non è possibile modificare il processore;
- 3) seleziona la ram;
- 4) il raid che forniamo è un raid hardware. Se per esempio visualizzi la dicitura "**Raid 1 - 2x**

1TB Sata" , la quota disco utilizzabile è di 1TB.

Il secondo disco effettua una copia simultanea di tutti i dati .

STEP1 Configurazione Hardware **STEP2** Configurazione Rete **STEP3** Intrepid Support **STEP4** Configurazione Software

1 **Hostname**

Scegli il nome da assegnare al tuo server.

d011w1- vm _____sphostserver.com

Non ci sono domini che puoi utilizzare come hostname per il server.

Seleziona l'hostname ←

2 **Processore**

CPU:

Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread **0€**

3 **RAM**

16 GB DDR3 1600MHz **0€**

32 GB DDR3 1600MHz **25€**

Scegli la Ram ←

4 **Configurazione RAID**

LSI 2108 512MB

Raid 1 - 2x 1TB Sata - 0€

Raid 1 - 2x 1 TB Sata2 7.200 rpm hot swap

Avanti

Dettaglio ordine

Server

- Supermicro 2x1TB Sata - C75

Hostname

- d011w1- sphostserver.com

Hardware

- Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread - CD
- Raid 1 - 2x 1TB Sata - CD
- Raid 1 - 2x 1 TB Sata2 7.200 rpm hot swap

RAM

- 16 GB DDR3 1600MHz - CD

Storage

- Nessun Backup FTP - CD
- Nessun Backup CDP - CD

Software

- CentOs 7.x 64 bit - CD
- Nessun Pannello - CD

Network

- Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata - CD
- Connessione Privata 1 Gbit/s fiat dedicata - CD
- Traffico illimitato - CD
- 1 IP - CD
- Nessuna difesa proattiva BitNinja - CD
- Nessun Firewall Hardware - CD
- DRAC6 Enterprise con Virtual Media -CD

Intrepid Support

- Nessuna gestione sistemistica - CD
- Nessun Monitoring - CD

Riepilogo Ordine


Totale


- €75


Totale IVA compresa


- €91.5


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).


STEP1
 Configurazione Hardware


STEP2
 Configurazione Rete



STEP3
 Intrepid Support


STEP4
 Configurazione Software




Connessione Pubblica

Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata 0€




Connessione Privata

Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata 0€



Traffico Mensile


traffico illimitato gratuito



Indirizzi IP

0 €

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----




BitNinja

E' uno strumento di sicurezza che protegge server, siti web o CMS come Wordpress, Joomla, Prestashop, Magento etc. da vari attacchi e su più protocolli. Non è necessario essere esperti IT per utilizzare BitNinja, è un semplice agent installato all'interno del tuo server e non richiederà nessun tipo di aggiornamento o manutenzione.

Nessuna difesa proattiva BitNinja 0€


Difesa proattiva BitNinja 19€



Drac

Il Drac è una console tramite la quale è possibile gestire da remoto il proprio server come se si fosse fisicamente davanti la macchina. Ti permetterà di accendere e spegnere la macchina, monitorare lo stato dell'hardware, installare autonomamente il server, avviare la console kvm...

iDRAC6 Enterprise con Virtual Media 0€



Firewall Hardware

Nessun Firewall Hardware 0€

Cisco ASA Condiviso 15€

Cisco ASA Dedicato 5505 70€

Cisco ASA Dedicato 5510 250€

Cisco ASA Dedicato 5520 700€

Avanti

Dettaglio ordine

Server

- Supermicro 2x11.8 SATA - €75

Hostname

- id11w1-em-ghidserver.com

Hardware

- Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread - €0
- Hard 1 - 2x 11.8 SATA - €0
- Hard 1 - 2x 1.5 SATA2 7.200 rpm hot swap

RAM

- 16 GB DDR3 1600MHz - €0

Storage

- Nexun Backup F1P - €0
- Nexun Backup CDP - €0

Software

- CentOS 7 x 64 bit - €0
- Nexun Firewall - €0

Network

- Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata - €0
- Connessione Privata 1 Gbit/s fiat dedicata - €0
- Traffico illimitato - €0
- 1 IP - €0
- Nessuna difesa proattiva BitNinja - €0
- Nexun Firewall Hardware - €0
- iDRAC6 Enterprise con Virtual Media - €0

Intrepid Support

- Nessuna gestione sistemistica - €0
- Nexun Monitoring - €0

Riepilogo Ordine

Totale

- €75

Totale IVA compresa

- €91.5

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.

N.B. Con Il servizio Intrepid Support attivo non si avrà accesso Root al server ma potrai richiedere di abilitare accesso SSH sul singolo dominio .

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.

The screenshot displays a multi-step configuration interface. At the top, four steps are shown: STEP1 (Configurazione Hardware), STEP2 (Configurazione Rete), STEP3 (Intrepid Support), and STEP4 (Configurazione Software). The 'Intrepid Support' step is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the steps, the 'Intrepid Support' section is expanded, showing a description of the service and two radio button options: 'Nessuna gestione sistemistica' (0€) and 'Gestione sistemistica' (60€). Below this, there is a checkbox for 'Gestisci autonomamente il tuo server grazie all'accesso amministrativo root.' The 'Monitoring' section below it offers 'Nessun Monitoring' (0€) and 'Monitoring sms Ping + TCP' (15€). On the right side, the 'Dettaglio ordine' panel lists various server specifications and their costs, including hardware, RAM, storage, software, and network. The 'Riepilogo Ordine' panel at the bottom right shows a total price of €75 and a total price including VAT of €91.5.

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

Optimizza 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 type="radio"/> Nessun Pannello	0€
<input checked="" type="radio"/> Cpanel / WHM domini illimitati	25€
<input type="radio"/> Plesk Web Pro 30 domini	12€
<input type="radio"/> Plesk Web Host domini illimitati	32€

[Meglio dettagli su CPanel](#)

Sistema Operativo

Linux

- CentOS 7 0€
- Red Hat enterprise 30€

Citrix

- Citrix XenServer 0€
- Citrix XenServer Advanced 100€

Vmware

- Vmware Vsphere Hypervisor 0€
- Vmware Zimbra Collaboration Suite 0€

Windows

- Windows Standard Edition 2016 12€
- Windows Datacenter Edition 2016 24€

Backup

Proteggi il tuo server con il nostro sistema di Backup FTP

2 TB 3 TB 4 TB 5 TB 6 TB 7 TB 8 TB 9 TB

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

2 TB 3 TB 4 TB 5 TB 6 TB 7 TB 8 TB 9 TB

Costo Opzione: 30 €

Dettaglio ordine

Server

- Supermicro 2x1TB SATA - 675

Hostname

- d011e1-f6.aptoadserver.com

Hardware

- Intel E3-1231 v3 3.4GHz 4 Core / 8 Thread - 60
- Raid 1 - 2x 1TB SATA - 60
- Raid 1 - 2x 1 TB SATA2 / 200 rpm hot swap

RAM

- 16 GB DDR3 1600MHz - 60

Storage

- Backup FTP 2 TB - 630
- Nexsan Backup CDP* - 60

Software

- CentOS 7.x 64 bit - 60
- Cpanel / WHM domini illimitati - 625

Network

- Connessione 1 Gbit/s fiat dedicata - 60
- Connessione Privata 1 Gbit/s fiat dedicata - 60
- Traffico illimitato - 60
- 1 IP* - 60
- Nessuna difesa proattiva Strinje - 60
- Nessun Firewall Hardware - 60
- Firewall Software - 60
- iDRAC6 Enterprise con Virtual Media- 60

Intrepid Support

- Gestione sistemistica - 650
- Monitoring am4 Ping + ICMP - 60

Riepilogo Ordine

Totale

- €190

Totale IVA compresa

- €231,8

[Dettaglio](#)

Ora dovrai solo fare click su [Aggiungi al carrello](#) e concludere l'ordine dopo aver effettuato il login o effettuato una nuova registrazione.