



## Server Dedicati

Copyright © grito2003, S.L.

Server base	Server standard	Server avanzato
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Xeon 5405</li> <li>■ 1GB RAM</li> <li>■ bThere</li> <li>■ HD 160GB SATA2</li> <li>■ 5 IPs usabile</li> <li>■ Attivazione 24/48 ore</li> <li>■ 500GB di traffico</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>159€</b>/mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Xeon 5410</li> <li>■ 2GB RAM</li> <li>■ bThere</li> <li>■ HD 500GB SATA2</li> <li>■ 5 IPs usabile</li> <li>■ Attivazione 24/48 ore</li> <li>■ 500GB di traffico</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>199€</b>/mese</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Xeon 5420</li> <li>■ 4GB RAM</li> <li>■ bThere</li> <li>■ HD 2x500GB SATA2</li> <li>■ 5 IPs usabile</li> <li>■ Attivazione 24/48 ore</li> <li>■ 750GB di traffico</li> <li>■ Alimentazione ridondante</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>259€</b>/mese</p>

## SUPERMICRO®

Tutti i server di gritonet utilizzano intelaiature e schede madre SUPERMICRO, memorie Kingston, dischi rigidi Seagate e Western Digital, processori Intel e AMD e controller RAID Adaptec.



L'intero nucleo di rete di gritonet è Juniper/Cisco e Gigabit Ethernet. gritonet dispone di connettività con Cogent e Interoute attraverso BGP4, così come di un sistema proprio autonomo che permette una gestione totale dei path e dell'indirizzo IP. Inoltre, l'intera infrastruttura del nucleo di rete è ridondante, con un tempo di convergenza minimo grazie all'utilizzo di protocolli interni di routing avanzati (OSPF).



Attualmente gritonet garantisce una disponibilità di rete pari al 99,9% (sebbene superi senza problemi tale margine di disponibilità. Logicamente, con l'infrastruttura installata, la disponibilità obiettivo è del 100%. gritonet evita di dichiarare di offrire il 100% di disponibilità, poiché esistono alcuni fattori che possono sfuggire al controllo. Il team di gritonet ritiene che non sia giusto promettere ai clienti il 100%, poiché significherebbe mentire).



Per chi lo desidera, viene offerta l'opportunità di scegliere tra i seguenti componenti aggiuntivi:

**Tipo di processore**

Server base	Server standard	Server avanzato
<b>59€</b> /mese	<b>79€</b> /mese	<b>99€</b> /mese

**RAM-Speicher**

1GB RAM	2GB RAM	4GB RAM	8GB RAM
<b>19€</b> /mese	<b>29€</b> /mese	<b>49€</b> /mese	<b>69€</b> /mese

Dischi rigidi

<b>SATA2 500GB</b>	<b>SATA2 750GB</b>	<b>SATA2 1TB</b>
<b>39€/mese</b>	<b>49€/mese</b>	<b>59€/mese</b>
<b>RAPTOR 74GB</b>	<b>RAPTOR 150GB</b>	<b>RAPTOR 300GB</b>
<b>29€/mese</b>	<b>39€/mese</b>	<b>49€/mese</b>
<b>SAS 147GB</b>	<b>SAS 300GB</b>	<b>SAS 450GB</b>
<b>69€/mese</b>	<b>89€/mese</b>	<b>119€/mese</b>

**RAID per hardware 59€/mese**

**Ampliamento del traffico 49€/250GB**

**Porta dello switch 100Mbps 10€/mese**