



## Leistungsfähige Webserver mit Firewallschutz

### Serverplattformen für anspruchsvolle Web-Anwendungen

#### Erweiterungsfähig

Hosten Sie Ihre Anwendungen in einem TÜV-zertifiziertem Rechenzentrum (ISO 27001) und nutzen Sie alle damit verbundenen Vorteile zu Ihren Gunsten. Die angebotenen Plattformen verfügen stets über die aktuellsten Prozessoren und basieren immer auf Markenhardware führender Hersteller.

Jeder Server ist über unsere Cisco-Firewalls gesichert und lässt sich erweitern sowie praktisch in jeder Hinsicht skalieren. Sollten Sie zu einem späteren Zeitpunkt weitere Server oder Storage-Einheiten anmieten wollen, erhalten Sie ein eigenes LAN mit dedizierten und geschützten Ports basierend auf Cisco-Switchtechnologie.

#### Konfigurationsbeispiel 1

- Firewallport (managed)
- Switchports, GBit (managed)
- Server, root, mit Quad Core Intel® Xeon® E5520, 4 x 2,26 GHz, 8 MB Cache, 5,86 GT/s QPI, Turbo Boost, Hyper Threading (Nehalem)  
6 GB DDR3 RAM  
2 x 1000 GB SATA mit 7.200 rpm (RAID 1)  
Remote Management Card, IPMI 2.0 über RJ-45 Port, KVM, remote Media  
2 x 1000-MBit-Ethernet-Ports  
Linux oder Window Server-Betriebssystem
- managed Backup
- 10 MBit Flat Datentransfer an 100-MBit-Port

ab **290,- / 260,- / 230,- € monatlich**  
 bei 12 / 24 / 36 Monaten Laufzeit  
 zzgl. einmaligem Einrichtungspreis nach Aufwand

#### Konfigurationsbeispiel 2

- Firewallport (managed)
- Switchports, GBit (managed)
- Server, root, mit 2 x Quad Core Intel® Xeon® E5520, 8 x 2,26 GHz, 8 MB Cache, 5,86 GT/s QPI, Turbo Boost, Hyper Threading (Nehalem)  
24 GB DDR3 RAM  
4 x 1000 GB SATA mit 7.200 rpm (RAID 10)  
Remote Management Card, IPMI 2.0 über RJ-45 Port, KVM, remote Media  
2 x 1000-MBit-Ethernet-Ports  
Linux oder Window Server Betriebssystem
- managed Backup
- 10 MBit Flat Datentransfer an 100-MBit-Port

ab **390,- / 350,- / 310,- € monatlich**  
 bei 12 / 24 / 36 Monaten Laufzeit  
 zzgl. einmaligem Einrichtungspreis nach Aufwand

#### Optionale Leistungen

- VPN-Tunnel zum Server
- Speicher-Upgrades, Solid State Drives (SSD)
- Zusätzliche Web-, DB-Server und Loadbalancer
- Storage-Erweiterungen (SAS, NAS, iSCSI)
- Upgrade auf 100 MBit Flat
- Datenspiegelung in ein anderes Rechenzentrum
- Schulungen und Konfigurationsunterstützung