



interscholz® root & virtual root-server

Mit dem neuen Produkt „interscholz root“ stellt interscholz Internet Services GmbH & Co. KG für Sie einen eigenen Rechner im Rechenzentrum in Leonberg zur Verfügung. Sie erhalten volle Zugriffsrechte auf diesen Server. Für weniger rechenintensive Anforderungen gibt es als alternative auch den virtuellen root-server.

Die root-server Produkte **interscholz root- und virtual root-server** wurden extra für IT-Profis, Systemhäuser und Provider konzipiert, welche eigene Umgebungen benutzen möchten. interscholz stellt hierzu einen aktuellen Server im Rechenzentrum für Sie bereit.

Sie profitieren von maximalen Nutzungs-Möglichkeiten:

Die komplette Rechenleistung des Servers steht nur für Ihre Prozesse zur Verfügung. Sie haben keinerlei Beschränkungen bei Installationen von Skripten und Applikationen, solange diese nicht die Funktionsfähigkeit anderer Server beeinflusst, bzw. von Ihnen ordnungsgemäß lizenziert wurden.

Der **root-server** gibt Ihnen den Freiraum, den Sie benötigen. Durch die vollständigen root-, bzw. Administrator-Rechte haben Sie eine ideale Entwicklungsumgebung und können schnell auf Kundenwünsche agieren. Diese Vorteile und die hohe Performance unseres Rechenzentrums – machen die interscholz root-server zur optimalen Lösung für große Websites und Datenbanken, aber natürlich auch für rechenintensive Anwendungen.

Der **virtual root-server** ist für Kunden gedacht, die eigene unabhängige oder teilweise individuelle Konfigurationen und Umgebungsschutz benötigen, jedoch sich mit 2-3 anderen Kunden den Server teilen können, ohne dass es hierbei zu Performance-Engpässen kommt.

Zum Pflegen und Warten der Server stehen Ihnen je nach gewünschten Betriebssystem folgende freie Applikationen zur Verfügung.

Auf Linuxserver erhalten Sie vollen root-shell Zugriff, sowie http – Webmin-Zugriff zur Konfiguration der entsprechenden Daemons.

Auf Windowsserver erhalten Sie zur Wartung Zugriff auf das Windows Server Appliance Kit, welches Sie per Webinterface bedienen können. Zusätzlich erhalten Sie Konsolenzugriff per Terminalserver-Client.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter 07152 – 331100 zur Verfügung.

Service Levels im Überblick:

Hardwareersatz

Kostenloser Ersatz bei einem Ausfall einer Hardware-Komponente.

Support

Telefon- und E-Mail-Support durch qualifizierte Mitarbeiter.

Erreichbarkeit

Mit der Anbindung an unser Rechenzentrum garantieren wir Ihnen eine Layer3-Verfügbarkeit von 99%.

Resetlösungen

Für den Reboot – falls sich Ihr Server nicht mehr melden sollte – stehen Ihnen unsere Mitarbeiter 24h / 7 Tage gerne zur Verfügung.

Recovery

Wir bieten Ihnen jederzeit optional eine Reinstallation des Gesamtsystems an.

Hier wird Ihr Rechner auf den Ausgangspunkt zurückgesetzt und von uns mit einer neuen Blanko-Installation versehen. Dank unserer Backup-FTP-Schnittstelle haben Sie die Möglichkeit, Ihre Daten auf unserem dafür vorgesehenen Backup-Rechner zu sichern.

	virtual-root-server	virtual-root-server	root-server	root-server
Betriebssystem	Debian 3.1	Windows 2000	Debian 3.1	Windows 2000
CPU	mind. Intel 2,4 GHz	mind. Intel 2,4 GHz	mind. Intel 2,4 GHz	mind. Intel 2,4 GHz
RAM	256 MB	256 MB	512 MB	512 MB
Plattenplatz	5 GB	5 GB	30 GB	30 GB
Transfervolumen	75 GB	75 GB	200 GB	200 GB
Email-Accounts	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	Unbegrenzt
Mailinglisten	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	Unbegrenzt
Backup-Platz	1 GB	1 GB	2 GB	2 GB
Consolen-Zugang	ssh / webmin (http)	MS Server Appliance Kit-www	ssh / webmin (http)	MS Server Appliance Kit-www
Terminalserver	-	X	-	X
IP-Adressen	1	1	1	1
IP-reversed	X	X	X	X
Resetservice	X	X	X	X
Abrechnung	mtl. auf Rechnung	mtl. auf Rechnung	mtl. auf Rechnung	mtl. auf Rechnung
Einrichtungspreis	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.
Mtl. Grundpreis	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

Je weiteres GB IP-Volumen berechnen wir 5,80 EUR / GB – Je weiteres GB Backupplatz – 11,60 EUR / mtl. Alle Preise verstehen sich brutto inkl. MwSt.