



# PRODUKTÜBERSICHT

## **Willkommen bei der HS GmbH, Bonn Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH**

Wir realisieren Internet- und Intranet-Lösungen für kleine und mittelständische Unternehmen.

Unsere Schwerpunkte sind Hosting- und Access-Angebote, VPN- und Security, die Programmierung von individuellen Internet- und Intranet-Anwendungen, sowie die Gestaltung hochwertiger Internetauftritte.

Wir bieten Ihnen alle Lösungen und Leistungen bundesweit, mit regionaler Betreuung an. Selbstverständlich erhalten Sie auch die notwendigen Internetanbindungen für Ihre internationalen Standorte.



## BUSINESS DIAL-IN

- Bundesweiter Internetzugang
- Zugang über Modem oder ISDN bis 128 Kbit/s
- Kanalbündelung möglich
- Bundeseinheitliche Einwahlnummer
- Sekundengenaue Abrechnung
- Datenvolumen inklusive
- Keine Einwahlgebühren
- Günstige Minutengebühren
- Günstige Minutenpreise bei sekundengenaue Abrechnung



Business Dial-In, der flexible Internetzugang für

- Wenigsurfer
- SME's und kleine Büros
- Geschäftsreisende

Der Zugang kann flexibel, d.h. mobil, stationär sowie zur VPN-Einwahl genutzt werden.

Business Dial-In ist die ideale Anwendung für Kunden, die ihren Internetzugang schnell und unkompliziert auch mobil nutzen wollen. Die Einwahl in das Internet ist in der Bundesrepublik Deutschland über analogen oder ISDN-Telefonanschluss möglich. Der Service kann sowohl von Einzelarbeitsplätzen als auch von kleineren Netzwerken genutzt werden.

Die Einwahl erfolgt für den Anrufer über eine einheitliche bundesweite Rufnummer. Der Service wird seitens HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH pro Nutzungsminute berechnet. Darin enthalten sind sowohl die Telefongebühren für die Einwahl als auch die Kosten für die Internetnutzung.

### Funktionsmerkmale:

- Einwahl-Internetaccount  
Einwahl mit analogem Modem oder ISDN (64/128 Kbit/s)
- Unbegrenzter Datenverkehr
- Dynamische IP-Adresse
- Kanalbündelung bei ISDN möglich
- Sekundengenaue Abrechnung

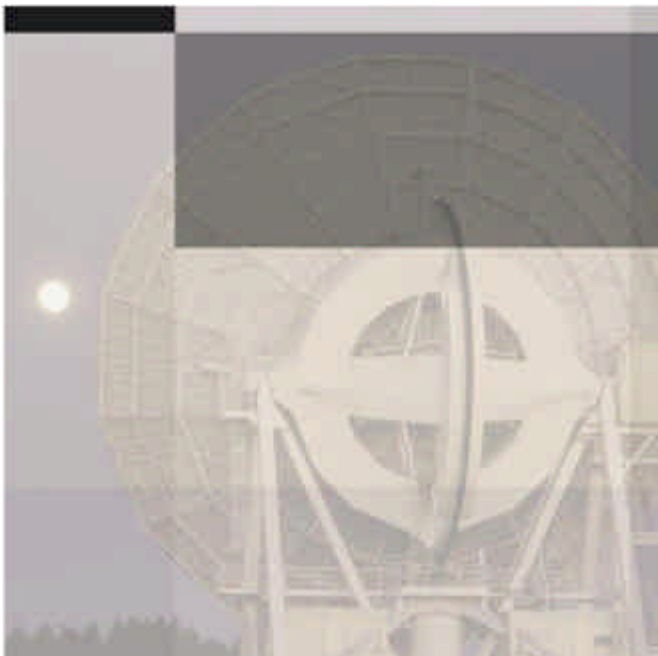
### Optionen:

- Zusätzliche POP3-Postfächer können für Dial-In in Blöcken von jeweils 10 Accounts bezogen werden. Jeder Account erhält ein eigenes Login und Passwort.
- Bereitstellung eines ISDN-Routers



# INTERNATIONAL ROAMING

- Globale, weltweite Einwahl in das Internet
- Verfügbar in mehr als 200 Ländern über ca. 275 Zugangsanbieter und ca. 25.000 Access-Points
- Günstige Minutenpreise bei sekundengenaue Abrechnung
- Zugangssoftware für PCs, Macintosh und PDAs
- Einfache Service-Implementierung und automatische Aktualisierung der Zugangssoftware
- Einwahlmöglichkeit per:  
Modem, ISDN oder GSM
- Single Sign-On mit integrierter AAA- und VPN-Authentifizierung
- Sichere Authentifizierung



Wo auch immer Sie auf der Welt sind, Ihr Internetzugang ist schon da. International Roaming eignet sich speziell für Kunden, die ihren Internetzugang auch bei Auslandsreisen nutzen möchten. Insgesamt stehen den Kunden für die Einwahl in über 200 Ländern insgesamt mehr als 15.000 lokale Access-Points zur Verfügung.

Die Einwahl erfolgt über eine spezielle, durch HS GmbH, Bonn bereitgestellte Software, mit der eine lokale Einwahlnummer im jeweiligen Nutzungsland angewählt wird. Je nach Nutzungsland können dabei lokale Telefongebühren anfallen, welche vom entsprechenden Carrier direkt mit dem Kunden und nicht von HS GmbH, Bonn abgerechnet werden.

Bei Nutzung von Toll-Free-Einwahlnummern sind sowohl die lokalen Telefongebühren als auch die Kosten für die Internetnutzung in dem International Roaming Nutzungsentgelt enthalten.

Das Nutzungsentgelt hängt vom entsprechenden Land ab, in welchem sich der Kunde befindet. Die Länder sind in unterschiedliche Zonen aufgeteilt:

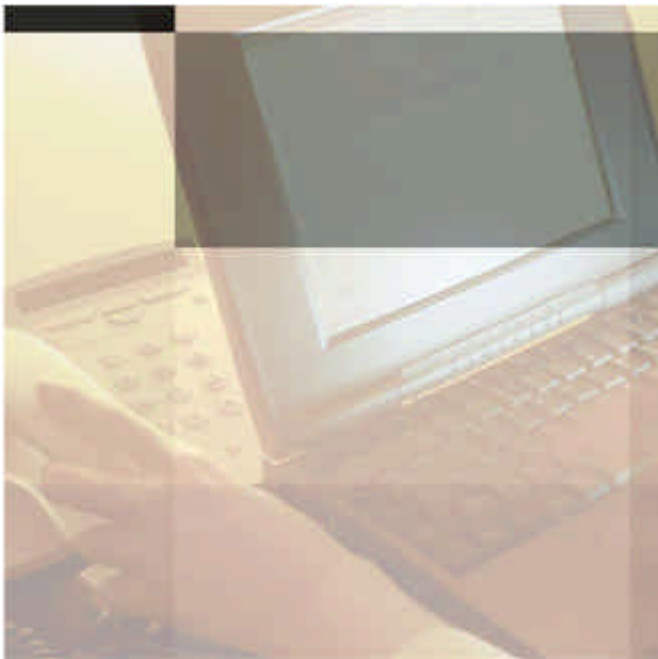
EU1 = Western Europe	AP1 = Asia Pacific 1	LA1 = Latin America 1
EU2 = Eastern Europe	AP2 = Asia Pacific 2	LA2 = Latin America 2
NA1 = North America	RW = MEA/Rest of World	
NA2 = North America	AP1 = Asia Pacific 1	

## Funktionsmerkmale der Software:

- Automatische Telefonbuch- und Konfigurationsupdates
- Einfache Einbindung in bestehende VPN's
- Sichere Authentifizierung durch iSEEL-Technologie (Secure End-to-End Encrypted Login)
- Windows NT-Voranmeldungen zur Vereinfachung der Laufwerkszuordnung und Anmeldeskripts

# ADSL-ACCESS

- Kostengünstiger Always-On-Internetzugang
- Bandbreiten bis 3.072 Kbit/s downstream
- Feste IP-Adresse(n) inklusive, ohne Aufpreis
- Wahlweise FLAT- oder Volumenabrechnung
- Bündelung mehrerer Zugänge gegen Aufpreis
- Vorkonfigurierter Router (gegen Aufpreis)
- Nutzung als Einzelplatz- oder Netzwerkzugang zum Internet möglich



ADSL-Access ist ein Always-On-Zugang zum Internet und ermöglicht dem Benutzer eine Internetverbindung über einen bestehenden T-DSL-Anschluss der Deutschen Telekom AG. Dadurch ist dieses Produkt nahezu in ganz Deutschland verfügbar. Die Bereitstellung des T-DSL-Anschlusses muss der Kunde gesondert bei der Deutschen Telekom AG oder bei HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH beantragen.

Die asymmetrische Aufteilung der Bandbreite ist eine ideale Basis für die Nutzung des Internets oder zentral gehosteter Applikationen in einem Virtuellen Privaten Netzwerk (VPN). Durch die Verwendung fester IP-Adressen oder fester Netzblöcke ist sowohl die einfache Integration in VPNs möglich als auch der Betrieb von Serviceangeboten mit kleinem oder mittlerem Bandbreitenbedarf. Die feste IP-Adresse erleichtert Ihnen auch den Einsatz sinnvoller Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz Ihrer Business-Anwendungen.

HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH bietet Ihnen gerne entsprechende Sicherheitspakete für ADSL-Access an.

Ihr ADSL-Access-Anschluss ist problemlos mit allen Sicherheitsprodukten der HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH kombinierbar. Von der einfachen Firewall bis hin zur komplett gemanagten Sicherheitslösung.

## **Funktionsmerkmale**

- Always-On-Zugang zum Internet
- Asymmetrischer Up- und Downloadstream
- Feste IP-Adressen / IP-Netze möglich, gemäß RIPE
- Flatmodell für unbegrenzte Internetnutzung zum
- Festpreis (inkl. Datenvolumen) oder volumen-
- basierte Abrechnung

## **Funktionsmerkmale der Software:**

- Automatische Telefonbuch- und Konfigurationsupdates
- Einfache Einbindung in bestehende VPN's
- Sichere Authentifizierung durch iSEEL-Technologie (Secure End-to-End Encrypted Login)
- Windows NT-Voranmeldungen zur Vereinfachung der Laufwerkszuordnung und Anmeldeskripts



# ADSL-ACCESS

## Zusätzliche Informationen

- Alle 24 Stunden erfolgt ein Disconnect des Zugangs durch die Deutsche Telekom AG, ein sofortiger Reconnect mit gleichen IP-Adressdaten ist jedoch möglich.
- Ein T-DSL-Anschluss der DTAG, durch den weitere Kosten entstehen, ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wenn noch kein T-DSL-Anschluss beim Kunden vorhanden ist, muss dieser T-DSL-Anschluss vom Kunden bei der Deutschen Telekom AG bzw. bei HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH bestellt werden.
- Die seitens HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH bereitgestellte Bandbreite kann die seitens der DTAG zur Verfügung gestellte Bandbreite des T-DSL-Anschlusses nicht übersteigen.
- Die Zusage der Verfügbarkeit sowie einer gewünschten Bandbreite kann erst nach Verfügbarkeitsprüfung durch die DTAG erfolgen.

ADSL-Access eignet sich hervorragend als Leitungsbackup für folgende Leitungstypen:

- SDSL
- xSDSL
- DSL symmetrisch

## Optionen für ADSL-Access: Dial-In-Backup

Über Dial-In-Backup wird bei Ausfall des ADSL-Anschlusses eine Wählverbindung zum Internet aufgebaut. Die Wählverbindung kann bis zu zwei ISDN-Kanäle nutzen. Die Einwahl erfolgt auf die bundesweite Einwahlnummer der HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH. Telefongebühren fallen auf Kundenseite nicht an – diese sind im monatlichen Grundpreis der Option „Dial-In-Backup“ enthalten.

## ADSL-Router

Funktionsmerkmale:

- NAT-Unterstützung
- Unterstützung für geroutete IP-Netze
- Auf Wunsch inkl. Vorkonfiguration für einen bei HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH bestellten ADSL-Access-Zugang

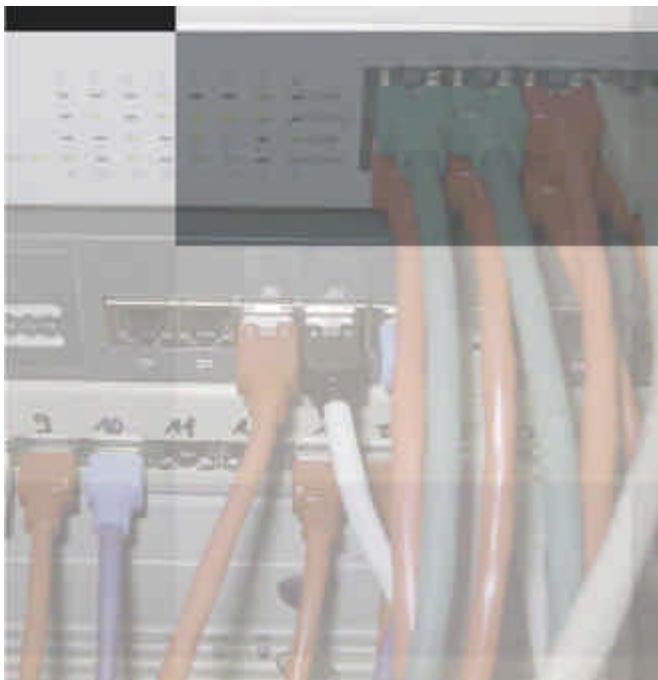
## Weitere Optionen

- Upgrade auf höhere Bandbreite
- Downgrade auf niedrigere Bandbreite
- Nachträgliche Änderungen der IP-Adressen
- VoIP, Voice over IP (Kosten sparen durch telefonieren über das Internet)

# SDSL-ACCESS

- Symmetrischer Always-On-Internetzugang
- Hohe Verfügbarkeit
- Günstige Alternative zur Leased-Line
- Nutzbare Bandbreiten\* bis 4.600 Kbit/s
- Günstige FLAT-Preise
- Feste IP-Adresse(n) gemäß RIPE-Richtlinien
- CPE (vorkonfigurierter Router) im Lieferumfang enthalten
- Einfache Integration in VPN's

Um eine möglichst große Flächendeckung bei der Bereitstellung von SDSL für unsere Kunden sicherzustellen, bietet HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH SDSL von mehreren Lieferanten, wie zum Beispiel OSC, Broadnet Mediascape, Telefonica und Celox an.



Der SDSL-Dedicated-Access-Service wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, die eine kostengünstige Komplettlösung für einen Hochgeschwindigkeits-Netzwerkzugang benötigen. Aufgrund der hohen Verfügbarkeit und der gleichen Geschwindigkeit beim Up- und Download durch die symmetrische Bandbreitentechnik ist SDSL die richtige, preiswerte Alternative zu einer digitalen Festverbindung. Wählen Sie die gewünschte Bandbreite\* bis zu max. 4.600 Kbit/s. In unseren SDSL-Access-Angeboten ist unbegrenztes Datenvolumen - als Flatrate - bereits enthalten.

\* Die Zusage der gewünschten Bandbreite kann erst nach Verfügbarkeitsprüfung und Zusage durch den jeweiligen Carrier erfolgen.

## Funktionsmerkmale

- SDSL-Standleitungszugang zum Internet
- Symmetrische Bandbreiten bis max. 4.600 Kbit/s durch SDSL-Technologie
- Feste IP-Adressen und IP-Netze gemäß RIPE-Richtlinien
- Günstige Flatpreise (Preise inkl. Datenvolumen)
- Möglichkeit der Integration in VPN's
- Optional ISDN- oder ADSL-Backup

Die Bereitstellung einer CPE (kundenseitiger Router) ist während der Vertragslaufzeit ohne Aufpreis im Lieferumfang enthalten.

## Folgende Bandbreiten\* sind beim Up- und Downstream verfügbar:

- 256 Kbit/s
- 512 Kbit/s
- 1024 Kbit/s
- 2300 Kbit/s
- 4600 Kbit/s

\* Weitere Zwischenbandbreiten auf Anfrage

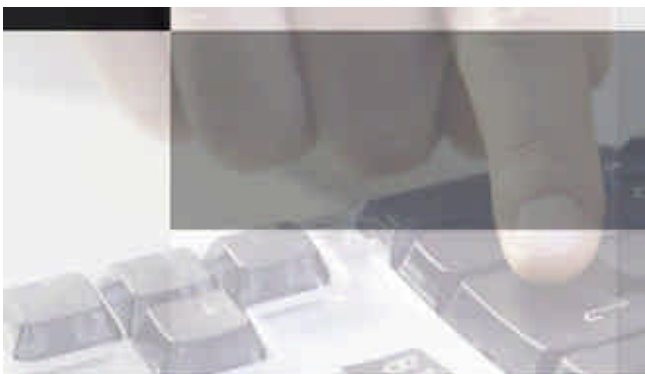
## Optionen:

- ISDN- oder ADSL-Backup
- VoIP, Voice over IP (Kosten sparen durch telefonieren über das Internet)
- Dial-In-Backup  
Über Dial-In-Backup wird bei Ausfall des SDSL-Anschlusses eine Wählverbindung zum Internet aufgebaut. Die Wählverbindung kann bis zu 2 ISDN-Kanäle gleichzeitig nutzen. Die Einwahl erfolgt auf die bundesweite Einwahlnummer der HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH. Telefonkosten fallen dabei auf Kundenseite nicht an – diese sind im monatlichen Grundpreis der Option "Dial-In-Backup" enthalten.
- Leitungs-Up- und Downgrade der Bandbreite
- IP-Adressänderungen



## DSL-ACCESS symmetrisch

- Basierend auf T-DSL Business symmetrisch der DTAG (Voraussetzung)
- Im Rahmen der vorbereitenden Installationsmaßnahmen wird beim Kunden eine neue TAE-Anschlussdose installiert. Fragen Sie uns, ob SDSL an Ihrem Standort verfügbar ist.
- Symmetrischer Always-On-Internetzugang
- Alternative zu ADSL bzw. überall dort einsetzbar, wo gleiche Up- und Downloadgeschwindigkeiten gebraucht werden, SDSL-Access aber nicht verfügbar ist.
- Bandbreiten bis 2.048 Kbit/s
- Wahlweise FLAT- oder Volumenabrechnung
- Feste IP-Adresse(n) inklusive, gemäß RIPE
- Bündelung mehrerer Zugänge gegen Aufpreis



DSL-Access-symmetrisch ist ein Always-On-Zugang zum Internet und ermöglicht dem Benutzer eine Internetverbindung über einen bestehenden T-DSL-Business symm.-Anschluss der Deutschen Telekom AG. Dieses Produkt ist nahezu in ganz Deutschland verfügbar. Die Bereitstellung des T-DSL-Anschlusses obliegt dem Kunden. Sollte der Kunde noch keinen T-DSL Business symm.-Anschluss haben, so muss er diesen gesondert bei der Deutschen Telekom AG oder über HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH beantragen. Ob und mit welcher Bandbreite auch an Ihrem Standort T-DSL Business symmetrisch möglich ist, kann nur über die DTAG erfragt werden.

Der DSL-Access-symmetrisch-Service von HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, die eine Komplettlösung für einen Hochgeschwindigkeits-Netzwerkzugang benötigen. Wegen seiner gleichen Geschwindigkeit beim Up- und Download (symmetrische Bandbreite) ist DSL-Access-symmetrisch die richtige, preiswerte Alternative zu ADSL bzw. SDSL oder teureren digitalen Leitungen. Bei DSL-Access-symmetrisch haben Sie nicht nur die Wahl zwischen zwei Internetbandbreiten, sondern Sie können auch zwischen einer Festpreislösung (Flatrate) oder einem nutzungsabhängigen Modell mit detaillierter Kostenaufschlüsselung (Volumenabrechnungsmodell) wählen.

### Funktionsmerkmale

- Always-On-Zugang zum Internet
- Symmetrische Bandbreiten durch DSL-Technologie (Up- und Download gleiche Bandbreite)
- Feste IP-Adressen, auch IP-Netze gemäß RIPE-Richtlinien möglich
- Flatpreise für unbegrenzte Internetnutzung zum Festpreis (inkl. Datenvolumen) oder nutzungsabhängiger Tarif (Volumenabrechnung)
- Integration in VPN möglich
- Optional ISDN-Backup oder alternativ ADSL-Backup
- Arbeitet mit folgenden Bandbreiten beim Up- und Download:
  - 1024 Kbit/s
  - 2048 Kbit/s

### Optionen für DSL-Access-symmetrisch:

- Dial-In-Backup
- Routerstellung inkl. Vorkonfiguration auf Mlet- oder Kaufbasis
- Upgrade auf höhere Bandbreite
- Downgrade auf niedrigere Bandbreite
- Nachträgliche Änderungen der IP-Adressen
- VoIP, Voice over IP (Kosten sparen durch telefonieren über das Internet)

# CO-LOCATION

- Rackspace wahlweise von 1 HE bis zu kompletten 19-Zoll-Schränken
- Hosting in professioneller, speziell abgesicherter Datacenterumgebung mit 24/7-Überwachung:
  - Klimatisierung
  - USV-gesicherter Stromanschluss
  - Sicherheitsüberwachung
  - Brandschutz
- Dedizierte Switchports
- Monitoring-Services



Die Colocation-Services von HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH richten sich an Kunden, die ihren eigenen Server in einem professionellen Umfeld optimal an das Internet anbinden wollen.

Unser Colocation-Angebot kann mittels vieler Optionen, wie z.B. der Absicherung Ihres in der Colocation eingebrachten Servers durch eine „Managed-Firewall“, ergänzt werden.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch „Hands-on-Services“ an, um beispielsweise in Notfällen einen Reboot für Sie zu starten.

## Funktionsmerkmale

- Rackspace im gut ausgebauten, professionellen Datacenter der HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH
- Direkte Anbindung an DECIX, nationalen und internationalen Backbone
- Streng kontrollierte und klimatisierte Umgebung
- Moderne Brandmelde und -bekämpfungseinrichtungen
- Redundante, unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Optionen für Remote Management: Remote Reboot, Console Server

## Weitere Informationen

Zur Absicherung eines Colocation-Equipments empfehlen wir die Verwendung unserer Managed-Security-Services.

## Monitoring Services

HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH kann im Auftrag des Kunden ein Portmonitoring durchführen. Dabei wird in regelmäßigen Abständen die Verfügbarkeit eines Ports einer spezifizierten IP-Adresse geprüft. Alarmierungen des Kunden erfolgen per Email oder SMS.

## Remote-Powerswitch

Mittels des Remote-Powerswitch kann der Kunde selbst mittels eines Webzugriffs den Zustand eines Stromports schalten und somit einen Kaltstart seiner angeschlossenen Geräte einleiten.

## Optionen

- Zusätzliche Höheneinheit (ohne Stromport, ohne Ethernetport, reine HE)
- Zusätzlicher Ethernetswitchport, je Port
- Bereitstellung einer ISDN-Verbindung (ISDN muss der Kunde selbst beantragen, auf seinen Namen)
- Änderung / zusätzliche IP-Adressen, je Änderung
- SSL-Serverzertifikat (SSL-Key)
- Firewall-Absicherung
- Remote-Powerswitch
- Server-Reboot (Kaltstart)
- Zutritt für Kunden nach Absprache



# DEDICATED SERVER

- Qualitativ hochwertige Hardware
- Mehrere Linux- oder Windows-Grundsysteme im Standard zur Auswahl
- Konfiguration von Individualsystemen auf Kundenwunsch
- Hosting in professioneller Datacenterumgebung
- Breitbandige, redundante Anbindung an das DECIX
- Dedizierter Switchport
- 24/7-Überwachung
- Backupoptionen
- Monitoring
- **Remote Power Switching**



Mit einem Dedicated Server von HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH erhalten Sie die ideale Erfolgsbasis für Ihren Internet-Auftritt, Ihre E-Commerce-/Shoplösung, Ihre Intra-/Extranets oder Ihre ASP-Anwendung.

Was Sie auch immer auf diesem Server hosten wollen, der „Dedicated Server“ von HS Gesellschaft für Kommunikation und Netzwerklösungen mbH steht Ihnen für Ihre Daten exklusiv zur Verfügung. Wählen Sie Ihren Server aus vier unterschiedlichen Konfigurationen, vom Standard- bis zum High-Performance-Server, als Linux- oder Windows-System aus.

Alternativ unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot über ein auf Ihre Wünsche abgestimmtes Individualsystem.

In allen Fällen sparen Sie sich Kapitalbindung durch die Investition in eigene Hardware.

## Funktionsmerkmale

- Installation des Servers in professioneller Datacenterumgebung
- Direkte Anbindung an DECIX, dem nationalen und internationalen Backbone
- Streng kontrollierte und klimatisierte Umgebung
- Hardwarefreundliche, moderne Brandmelde und -bekämpfungseinrichtungen
- Redundante, unterbrechungsfreie Stromversorgung, USV
- Optionen für Remote-Management
- Volle Serverleistung exklusiv verfügbar
- Auf Wunsch Plesk vorinstalliert

## Weitere Optionen

- Remote Powerswitch
- SSL-Serverzertifikat
- Monitoring Services
- Zur Absicherung des Dedicated Servers empfehlen wir die Verwendung unserer „Managed



# VIRTUELLE WEBSERVER

- wahlweise Windows- oder Unix-Systeme
- Datenbanksupport MySQL, MS Shared SQL, Coldfusion, MS-Access
- PHP, Perl, Scripts
- Frontpageunterstützung
- Web-Interface zur Verwaltung der E-Mail-Accounts
- Statistikmodul
- Firewallschutz
- Zahlreiche Optionen



Komplette Webhosting-Pakete für Kunden, die Wert auf ein hohes Maß an Flexibilität und eine Reihe erweiterter Optionen legen.

## Funktionsmerkmale

- Kostengünstiger virtueller Webserver
- Auf Windows- oder Unix-Basis möglich
- FTP-Zugriff
- Umfassende Website-Statistiken
- Einschließlich Registrierung einer .de-Domain pro Paket
- Standard CGI-Skripte zulässig
- Direkte Anbindung an DECIX, dem nationalen und internationalen Backbone
- Streng kontrollierte und klimatisierte Umgebung
- Hardwarefreundliche, moderne Brandmelde und -bekämpfungs-Einrichtungen
- Kunde spart Administrationskosten für eigenen Webserver

## Unix Merkmale

- Apache-Webserver
- Datenbanksupport MySQL (je nach Paket optional, s. Produktbeschreibung)
- PHP4
- Perl

## Windows Merkmale

- Microsoft IIS-Webserver
- Datenbanksupport MS-Access (je nach Paket optional, s. Produktbeschreibung)
- ASP-Unterstützung
- Frontpage 2002-Servererweiterungen
- Cold Fusion

## Shared Microsoft SQL 2000

Der Kunde bekommt unter MS SQL 2000 eine Datenbank. Diese liegt auf einem Shared-Server, d.h. auch andere Kunden-Datenbanken sind hier gehostet.

## Weitere Optionen

- Aufpreis für eine .COM-, .NET-, .ORG-, .BIZ-,
- .INFODomain – anstelle der .DE-Domain
- Zusätzliche Domains, KK (Konnektivitäts-Koordination - notwendig bei Provider-Wechsel eines nationalen Domain-Namens), CTSR (Changing the Supporting Registrar - notwendig bei Provider-Wechsel eines internationalen Domain-Namens)
- SSL-Zertifikat
- Zusätzliche FTP-Accounts
- Zusätzlicher Speicherplatz
- Zusätzliche E-Mail-Adressen



# VIRTUELLE WEBSERVER

## Produktbeschreibung

Produkt	Virtual Server Entry				Virtual Server Profi		
	L-Webcard	L-Entry 5	L-Entry 25	L-Entry 50	L/W-Profi 50	L/W-Profi 100	L/W-Profi 250
Features							
Betriebssystem	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux Windows	Linux Windows	Linux Windows
.DE-Domains inkl./max	0	1/1	1/1	1/1	1/2	1/3	1/5
zus. Domains möglich					2	3	5
Anzahl Subdomains	1	2	5	10	unlimited	unlimited	unlimited
Domainumleitung		L	L	L	L	L	L
Fest IP-Adresse		L	L	L	D	D	D
Webpace in MB	<b>0,5 MB</b>	<b>5 MB</b>	<b>25 MB</b>	<b>50 MB</b>	<b>50 MB</b>	<b>100 MB</b>	<b>250 MB</b>
Webmail					D	D	D
PoP3-Postfächer	1	1	3	5	10	25	50
PoP3-Weiterleitungen		1	3	5	unlimited	unlimited	unlimited
FTP-Zugänge	1	1	1	1	1	1	1
Datentransfer inkl.	0,5 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	5 GB	10 GB
Graph. Auswertung		D	D	D	D	D	D
Standard CGI		D	D	D	D	D	D
Scriptsprachen	PHP, Perl	PHP, Perl	PHP, Perl	PHP, Perl	PHP, Perl	PHP, Perl	PHP, Perl
+++ Firewall <b>NEU</b>		L	L	L	D	D	D
Datensicherung		L	L	L	D	D	D
Datenbanksupport		L	L	L	D	D	D
Frontpagesupport			D	D	D	D	D
zusätzlicher Festplattenplatz buchbar					D	D	D
+++ E-Mail Antivir <b>NEU</b>		L	L	L	L	L	L
+++ Plesk <b>NEU</b> (z.Z. nur Linux)	Plesk light	Plesk light	Plesk light	Plesk light	Plesk light	Plesk light	Plesk light
nicht verfügbar    D verfügbar    L optional							



# PLESK HOSTING

- Ideale Lösung für Reseller zur Administration und Verwaltung eines eigenen Kundenstamms
- Einfache Verwaltung aller Dienste und Services über Web-Interface
- Drei Administrationsebenen



Mit seinen umfangreichen und leistungsstarken Features ist Plesk speziell auf die Bedürfnisse von Resellern zugeschnitten. Plesk beinhaltet je eine grafische Oberfläche für den System-Administrator, die Wiederverkäufer und deren Endkunden. Bei allen Oberflächen lässt sich durch jeden Benutzer die bevorzugte Sprache auswählen. Kunden und Resellern steht mit Plesk ein umfangreiches Leistungsangebot zur Verfügung, durch das u.a. eine deutliche Zeit- und Kostenersparnis entsteht.

## Vorteile

Reseller und Webhoster können ihren Kunden ein umfangreiches Leistungsangebot anbieten. Die Vorteile sind:

- schnelles automatisiertes Anlegen von Kunden mit Domains
- Zeit- und Kostenersparnis bei der Administration
- Einfache Bearbeitung von Systemdateien
- Einfaches Anlegen von Wiederverkäufern, es werden keine root-Rechte benötigt
- Einfache Administration der Kunden und Wiederverkäufer
- Ausführliche grafische Auswertung des Transfer Volumens für jeden Wiederverkäufer und Kunden zur genauen Abrechnung
- Viele Supportanfragen entfallen, weil selbst Endkunden alle Leistungen selbständig verwalten können

Endkunden profitieren von dem hohen Funktionsumfang und können alle wichtigen Leistungen und Funktionen rund um ihre Domain und ihren Speicherplatz selbständig und ohne Wartezeiten einrichten. Plesk übernimmt die Verwaltung von

- Mailinglisten
- Cronjobs
- Anti-Virus/-Spam-Schutz (optional)
- Interface-Individualisierung
- virtuellen Hosts für Domains und Sub-Domains
- FTP-Benutzern
- E-Mail-Adressen
- Firewall-Absicherung
- Backup
- POP3-Benutzern
- Auto-Respondern
- MySQL-Kundendatenbanken
- Webalizer
- Disk quotas
- IP-Adressen
- FrontPage-Server-Erweiterungen
- vorinstallierten CGI-Programmen
- SSL-gesicherten Domains
- .htaccess-Dateien (Passwortschutz/Fehlerseiten)



# PLESK HOSTING

## Zusatzleistungen

- E-Mail-Anti-Virus und -Anti-SPAM • Zusätzliche FTP-Accounts
- Domain-Redirect • Datenbankunterstützung
- Zusätzliche Domains • MySQL
- Domainaktualisierung • Coldfusion
- DNS-Änderung • Filemaker
- Zusätzlicher Festplatten-Speicherplatz • Access

## Leistungsmerkmale

Leistungen	Plesk 5	Plesk 10	Plesk 50	Plesk 100
<b>Betriebssystem</b>	<b>Linux</b>	<b>Linux</b>	<b>Linux</b>	<b>Linux</b>
Domains inkl.	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>100</b>
Anzahl Subdomains	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig
Domainumleitung	D	D	D	D
eigene IP-Adresse	D	D	D	D
Webspace in MB	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>5000</b>	<b>10000</b>
Mailserver mit Webinterface	D	D	D	D
PoP3-Postfächer	50 je Domain	50 je Domain	beliebig	beliebig
PoP3-Weiterleitungen	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig
FTP-Zugänge	50 je Domain	50 je Domain	1	1
Datentransfer inkl.	<b>5 GB</b>	<b>10 GB</b>	<b>25 GB</b>	<b>50 GB</b>
Graph. Auswertung	D	D	D	D
Standard CGI	D	D	D	D
Unterstützte Scriptsprachen	PHP3, PHP4, Perl	PHP3, PHP4, Perl	PHP3, PHP4, Perl	PHP3, PHP4, Perl
Firewallabsicherung	D	D	D	D
Datensicherung	D	D	D	D
MySQL-Datenbank	1	1	1	1
Frontpage-Unterstützung	D	D	D	D
Zusätzlicher Festplattenplatz buchbar	D	D	D	D
nicht verfügbar    D verfügbar    L optional				