

bintec R3400 | R3800

SHDSL Router für High-speed Internet-Zugang und VPN-Anbindung

R3400 | R3800

Die SHDSL Router bintec R3400 und bintec R3800 wurde speziell für den High-speed Internet-Zugang und für die VPN-Anbindung in mittleren Unternehmen sowie Filialen entwickelt. Die Geräte ermöglichen über den Anschluss an eine 8-Draht Kupferleitung eine Übertragungskapazität bis zu 9,2 MBit/s (bintec R3800). Werden die Geräte im Back-to-Back-Modus betrieben, lassen sich räumlich getrennte LANs mit symmetrischen Bandbreiten vernetzen.



SHDSL-Verbindungen versorgen Unternehmen mit symmetrischer Bandbreite, also mit gleicher Übertragungsgeschwindigkeit in beiden Richtungen. Diese Verbindung eignet sich besonders für Hosting-Dienstleistungen wie das Bereitstellen von Web- und E-Mail-Servern oder von virtuellen Arbeitsplätzen (z.B. Citrix Metaframe, Windows TS). SHDSL ist ideal für Anwendungen mit symmetrischer Datenübertragung für Up- und Downstream, wie z.B. Video-Telekonferenzen oder bei der Anbindung von Außenstellen.

Der bintec R3400 unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 192 kbit/s bis zu 2,3 MBit/s auf einer 2-Draht Kupferleitung. Angebunden an eine 4-Draht-Kupferleitung bietet er eine Übertragungskapazität von 384 kbit/s bis zu 4,6 MBit/s und erfüllt somit die steigenden Anforderungen an die Bandbreite im Geschäftskunden-Umfeld. Der bintec R3800 bietet die Möglichkeit, durch die integrierte IMA Funktion (Inverse Multiplexing über ATM) eine Bandbreite von 9,2 Mbit/s zu bündeln. Die zusätzliche ISDN-Schnittstelle baut im Bedarfsfall zuverlässige Backup-Verbindungen auf und sorgt für hohe Verfügbarkeit bei unternehmenskritischen Anwendungen.

Der Aufbau sicherer VPN Infrastrukturen wird durch die umfangreiche IPSec Implementierung unterstützt. Ab Werk verfügt das Gerät bereits über fünf aktive IPSec Tunnel. Die Verschlüsselung erfolgt über 3DES oder AES, zur Authentifizierung können Preshared Keys oder Zertifikate verwendet werden. Auch die Einbindung eines Radius Server ist problemlos möglich. Zusätzliche VPN Tunnel können durch Lizenzen aktiviert werden.

Abgerundet wird das Gerät durch zahlreiche Software Features. So sorgt die Stateful Inspection Firewall für einen Schutz vor externen Angriffen. Die Funktion Content Filtering* bietet die Möglichkeit Webinhalte zu sperren, bevor sie das interne Netz erreichen. Über die integrierte PPPoE Client/Server Funktion lassen sich anwenderspezifische Regelwerke für die Nutzung des Netzwerkes definieren. Eine optimale Ausnutzung der Bandbreite und Sicherstellung benötigter Dienstmerkmale lässt sich durch QoS-Mechanismen einstellen. Die Konfiguration der Geräte erfolgt entweder über den HTTP Configuration Wizard (für ungeübte Anwender empfohlen) oder über eine HTML Oberfläche. Eine absolut sichere Konfiguration erlaubt die SSH verschlüsselte Kommunikation zum Gerät. **Der R3400 bzw. R3800 ist voraussichtlich ab Q3/2005 verfügbar.**

* Content Filtering ist kostenpflichtig und steht als 30 Tage Testversion zur Verfügung.

Varianten

Merkmal	Bezeichnung
bintec R3400	Datenrate bis zu 4,6 MBit/s über 2x2-Draht-Leitungen
bintec R3800	Datenrate bis zu 9,2 MBit/s über 4x2-Draht-Leitungen

Highlights

Merkmal	Bezeichnung
RADIUS, TACACS+, L2TP	Sichere Authentifizierung
Configuration Wizard	HTTP Konfigurations-Assistent

DSL-Schnittstelle

Merkmal	Bezeichnung
G.SHDSL	Über 2x2- bzw. bei R3800 4x2 Draht-Leitungen (ITU-T G 991.2 und ETSI TS 101 524, mit G.handshake ITU-T G.994.1)
High-speed Internet	PPPoA (RFC 2364) und PPPoE (RFC 2516)
High-speed LAN	Verbindungen mit gebridgtem Ethernet (RFC 1483 / RFC 2684) und IP over ATM (RFC 1483 routed-mode)
ATM	AAL5 mit statisch zugewiesenen PVCs, RFC 1483 Encapsulation, Monitoring-Möglichkeiten durch OAM F5 Protokoll-Elemente

ISDN-Schnittstelle

Merkmal	Bezeichnung
ISDN-Protokolle	Euro-ISDN und weitere nationale ISDN-Protokolle
B-Kanal-Protokolle	Hervorragende Interoperabilität mit anderen Herstellern (Raw-HDLC, CISCO-HDLC, X.75)
PPP, ML-PPP	(Siehe Software)
X.25 / X.31	X.25 innerhalb des ISDN B- und D-Kanals
AODI	Always On Dynamic ISDN verfügbar
Multi-CAPI	CAPI 2.0 mit CAPI-User-Konzept (Passwort für CAPI-Nutzung) ermöglichen direkten Zugriff auf z.B. Fax- und E-Mail-Dienste
Bitraten-Adaption	V.110 (1.200 bis zu 38.400 Bit/s), V.120 bis 57.600 kBit/s (HSCSD) zur Verbindung mit GSM-Teilnehmern
Automatisches Backup	Backup bei Ausfall der SHDSL-Verbindung, inkl. Wiederherstellung der VPN-Tunnel

Sicherheit

Merkmal	Bezeichnung
NAT/PAT	Network & Port Address Translation / Stateful Packet Inspection: Abschottung des gesamten Netzes vom öffentlichen Zugang
CLID und Callback	Identifizierung des Anrufers (CLID), Rückruf (Callback)
Access-Listen	Filtern von IP-Paketen nach unterschiedlichen Kriterien (Source, Destination, Port und Interface)
Stateful Inspection Firewall	Filterung mit Überwachung und Interpretation des jeweiligen Status der einzelnen Verbindungen
RADIUS	Zentrale Überprüfung der Zugangsberechtigung auf einem RADIUS-Server (PPP und Login Authentifizierung)
TACACS+	Unterstützung von TACACS-Servern zur Authentifizierung, Autorisierung und Abrechnung (AAA) von Benutzern
Authentisierung	PPP-Mechanismen (siehe Software)
H.323-Proxy	Schutz des Intranets (z.B. durch NAT)
DoS-Angriffe	Schutz vor allen derzeit bekannten Denial-of-Service Angriffe
Content Filtering	30 Tage Test-Lizenz
VLAN	Netzwerkknoten lassen sich aus verschiedenen Netzwerksegmenten zu Arbeitsgruppen zusammenfassen
Verschlüsselung für PPP	MPPE bis zu 128 bit, andere bis zu 168 bit bei VPN-Lizenzierung
VPN - IPSec	Bis zu 5 Tunnel inklusive, weitere Tunnel über optionale Lizenz
VPN - IPSec	Starke Verschlüsselung bis 256 Bit (DES, 3DES, CAST, Blowfish, Twofish, AES)
VPN - PPTP	Optional
VPN - PPTP	Starke Verschlüsselung bis 128 Bit (MPPE), bis zu 168 Bit (DES/3DES, Blowfish)
DynDNS / DynVPN	Router ist trotz dyn. IP-Adresse über das Internet erreichbar
IKE für IPSec	Pre-Shared Keys und Support von X.509-Zertifikaten
X.509	X.509 v1/v3 Zertifikate (PKCS#7/8/10, 12, CLRs, SCEP)
QoS für IPSec	Verfügbar
PKI Support für IPSec	Verfügbar
NAT Traversal für IPSec	Verfügbar
Dynamisches IPSec im B- und	Verfügbar, kostenlose Lizenz erforderlich
IPCOMP	IP Kompression
IPSec / RADIUS	Verfügbar
IPSec Redesign	Policy Manager und Interface-Konzept
L2TP	Layer-2 Tunneling Protokoll für ATM, Ethernet, PPP; Benutzer-Authentifikation

Wartung und Service

Merkmal	Bezeichnung
Autokonfiguration	SHDSL- und ISDN-Autokonfiguration und Speed-Test
ISDN-Logging	ISDN Event & System Logging: Aufzeichnung von Systemmeldungen und Ereignissen, z.B. Einbruchsversuchen
SNMP	Komplettes Management mit MIB-II, Enterprise-MIB, inklusive SNMP-Management-Software für Windows (DIME-Tools und -Browser)
SSH Login	Für sichere Verbindungen von Terminal Anwendungen
Lokale / remote Wartung	Komplette Konfiguration und Wartung, lokal und aus der Ferne, über Ethernet, ISDN-login oder serieller Schnittstelle
Trace / Debugging / Monitoring	Traces für ISDN B-/D-Kanal, R-CAPI-Traces, Ethernet-Traces, Grund für Verbindungsabbruch, ISDN-Signalisierungsinformation
Email Alert	Vorhanden
DHCP	Server und Client zur vereinfachten Konfiguration für TCP/IP
Setup-Tool	Integriertes, menü-basierendes, intuitiv zu bedienendes Setup-Programm, einheitlich für das gesamte Bintec Produkt-Portfolio
HTML-Setup-Tool	Grafische Benutzeroberfläche für Browser mit Java Script
HTML Wizard	Browser-basierter Konfigurations-Assistent
H.323-Gatekeeper	Kommunikationskontrolle zwischen Gateway und H.323-Endgeräten
XADMIN	Roll out tool für größere Router-Installationen (IP+ISDN)
Activity Monitor	Kontrolle der Router-Aktivitäten von jedem LAN-PC aus
Dokumentation	Deutschsprachige Dokumentation auf CD
Gewährleistung	2 Jahre Hersteller-Gewährleistung

Software-Ausstattung

Merkmal	Bezeichnung
TCP/IP-Routing	Routing-Information-Update und -Verteilung statisch oder dynamisch (RIP v1/v2/triggered, RFC 2091), selektierbar für jedes Interface, ProxyARP, BOOTP/DHCP- Forwarding
Erweitertes IP-Routing	Abhängig von Quell-/Zielpport, Source-IP-Address, TOS ..., d.h. Policy Based Routing
OSPF	Statische/dynamische Aktualisierung und Verteilung von Routing-Informationen
Bridging	Spanning Tree & Transparent Mode
QoS	Quality of Service mit DiffServ und Shaping: Trennung des IP-Datenverkehrs in Klassen mit verschiedenen Prioritäten, optimiertes Queue-Handling und Shaping gemäß diesen Prioritäten
Download QoS	Optimieren des Download Verhaltens für VoIP
BRRP	Bintec Router Redundancy Protocol, Backup eines Router-Services durch einen anderen Router im LAN (Virtual Router)
IP Load Balancing	Bandwidth Management
BoD	Bandwidth on Demand: skalierbare Bandbreite, dynamische Bandbreitenzuschaltung in Abhängigkeit vom Datenaufkommen
AUX Backup	Backup-Möglichkeiten über GSM, GPRS oder Analog-Modem
PPP	Authentisierungsmechanismen (PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAP v2), Standard PPP, Kanalbündelung über Multilink-PPP (ML-PPP), transparent Mode, dynamische IP-Adressvergabe (Server- und Client-Modus)
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernet (Client und Server) für High-speed Internet-Zugang über xDSL (RFC 2516)
LAN-User - ISDN-WAN-Partner	Unbegrenzte Anzahl
Dyn. IP-Adressen	Einfacher Internet-Zugang ohne feste IP-Adressen
XoT	X.25 over IP
Betriebssysteme	Unterstützung von DOS, Windows 3.x/95/98/NT/ME/2000/XP, UNIX, Macintosh und Novell
ISDN-Accounting	Detaillierte laufende Aufzeichnung (Call Detail Recording), Rufnummer, Gebühreninformation, ...
IP-Accounting	Source, Destination, Port, Interface, Pakete/Bytes-Zähler
Event Scheduler	volumenabhängige oder zeitbasierte Budgets möglich
Shorthold	Statischer und dynamischer Shorthold spart Verbindungskosten durch automatischen Verbindungsabbau
Keep Alive Monitoring	spart Kosten, indem ein Verbindungsaufbau nur zugelassen wird, wenn konfigurierbare IP-Adressen erreichbar sind
VJHC	Van Jacobsen Header Compression
MPPC	Software-Datenkompression auch in Verbindung mit MPPE (Microsoft Point to Point Encryption), kostenlose Lizenz erforderlich
STAC	Kompression für PPP-Verbindungen, kostenlose Lizenz erforderlich
Cost-of-Ownership	Minimal durch z.B. kostenlose Software-Updates, komplette Fernwartbarkeit

Hardware-Ausstattung

Merkmal	Bezeichnung
SHDSL	RJ45/RJ11 Port zur Anbindung an SHDSL (2x2-Draht)
DMZ	10BaseT Ethernet für z.B. Entmilitarisierte Zone (DMZ)
4-Port-Switch	4-Port autosensing 10/100 MBit/s Ethernet-Switch
ISDN	1 x S0, 2 B-Kanäle
Konsole	Serieller Konsole-Port: RS 232 C, 8pol. Mini-DIN, 1.200 Bit/s - 115 kBit/s
Netzteil	Externes Trafo-Netzteil
Ein/Aus-Schalter	Vorhanden
Status-LEDs	Power, Status, 10 x Ethernet, 8 x Funktion
Metall-Gehäuse	Vorhanden
Lüfterloses Design	Hohe Lebensdauer
Abmessungen	Ca. 295 x 45 x 160 mm (B x H x T)
Gewicht	Ca. 1250 g