

Hovorové služby

Hovor mezi libovolným přenašečem
Přidání hovoru
Přepojení hovoru
Předání hovoru
Návrat z přepojení
Střídání hovorů
Přesměrování hovorů
Převzetí hovoru
Odmítnutí hovoru
Náběh do směru (svazku)
Druhý hovor na ISDN lince
Zobrazení čísla volajícího (CLIP)
Parkování/odparkování hovoru
Převzetí hovoru z linky
Převzetí hovoru ze skupiny

Společné služby a vlastnosti

Mobility Extension
Konferenční hovory
VoiceMail
Nahrávání hovorů
IVR
DISA
Volba a nastavení osobních telefonních profilů
Virtuální telefonní stanice
Časové objektové routování (směrování)
Šetřící automat (LCR)
Hudba při čekání (Music On Hold)
Mluvené telefonní hlášky
Dětské volání (BabyCall)
Frontování hovorů
Budík



Směrování na

- porty
- stanice
- uživatele
- skupinu
- svazek
- zvonící tabulku
- DISA
- jiný router (podle CLIP, CPN a portů)

Technické parametry

ISDN PRI	
Počet portů	1 až 13 NT nebo TE
Synchronizace	master/slave
Připojení	RJ-45
Signalizace	DSS1 (Q.931)
ISDN BRI	
Počet portů	4 až 72 NT nebo TE
Typ portů	Volitelně SO LT-T/LT-S
Připojení	RJ-45
Signalizace	DSS1 (Q.931)
Analogové	
Počet portů	8 až 72 portů (krok 8), rozšiřitelnost o 4 x 88 portů v každé další jednotce až do plné kapacity linkových karet
Typ portů	4 x FXO se zálohou (překlopením) na FXS (krok 4+4) 8 x FXS se zobrazením č. volajícího
Připojení	RJ-45
Signalizace	Linkovým proudem, DTMF/P-dec., CLIP (DTMF, FSK Bellcore, nebo V.23), záloha (překlopení) na FXS v případě chyby systému
GSM	
Počet portů	Až do plné kapacity linkových karet (krok 4)
Typ sítě	GSM 900/1800 MHz nebo 850/1900 MHz
Vysílací výkon	max. 2 W
Čitlivost příjmu	-104 dBm
SIM karta	Malá plug-in, 3 V

Antenní konektor	SMA Impedance 50 Ω
Anténa	Malá dvoupásmová diskretní anténa, nebo vysokozisková an. YAGI s přídavným splitterem
LAN	
Počet portů	1
Standard	100baseTx (100 Mb), 802.2
Připojení	RJ-45
Protokoly	IP, UDP, RTP, RTCP, TCP, SNMP HTTP, HTTPS, SMTP SIP, SCP XML, TAPI
Vzdálený/místní dohled	
Porty	2x USB1.1, RS232 115k2, LAN
Protokoly	SNMP, HTTPS po LAN
Síťové připojení	
Napájecí zdroj	90–260 V 50–60 Hz /150 W na jednotku
Záloha	Standardní zdroj UPS s detekcí výpadku
Rozměry	
Systém	19" stojan, 4 x rozšiřující jednotka s výškou 3U, nebo volně stojící
Základní jednotka	482x133x310 mm (84HPx3U)
Rozšiřující jednotka	482x133x310 mm
Hmotnost	12.5 kg
Okolní podmínky	+5 °C až +50 °C, vlhkost vzduchu max. 95 % při 40 °C nekondenzující
Certifikace	
CE	EN 60 950:2000, EN 55 024, EN 55 022 Class B

ATEUS® - NETSTAR

Vyspělý komunikační systém



- ★ Spolupráce se sítěmi VoIP, POTS, GSM, ISDN a 3G
- ★ Funkce Mobility Extension
- ★ ATEUS® - NETSTAR Assistant - Vaše osobní webové stránky s přehledem hovorů
- ★ Interní VoiceMail
- ★ Nahrávání hovorů
- ★ IVR
- ★ Vizualizace hovorů
- ★ SNMP dálkový dohled
- ★ Až 13 rozhraní ISDN PRI
- ★ Až 72 rozhraní ISDN BRI
- ★ Až 212 analogových svazků FXO
- ★ Až 424 analogových poboček s identifikací volajícího (CLIP)
- ★ Až 72 digitálních poboček s identifikací volajícího (CLIP)
- ★ Až 212 kanálů GSM
- ★ Až 96 kanálů VoIP
- ★ Deska AUX se stereo vstupy / výstupy + relé
- ★ Výkonný šetřící automat (LCR)
- ★ Interní nebo externí splitter
- ★ Snadná a rychlá instalace

ATEUS® - NETSTAR je komunikační systém spojující ověřené výhody digitální technologie ISDN s moderními komunikačními sítěmi GSM a VoIP. Implementační možnosti systému ATEUS® - NETSTAR překrývají široké spektrum zákaznických aplikací - od přechodu z ISDN do GSM sítí více provozovatelů přes propojení ISDN a VoIP sítí po třicetileté propojení sítí ISDN, GSM i VoIP, a to s kapacitou dostačující pro velké korporace. Přechod mezi jednotlivými sítěmi řeší výkonný dynamický LCR automat, který vybírá automaticky tu nejhodnější cestu ke spojení žádaných koncových bodů sítě. ATEUS® - NETSTAR je telekomunikační systém nové generace, který je připraven plně pokrýt nejnáročnější komunikační požadavky moderních firem a organizací. Jeho konstrukce umožňuje vystavět takový systém, který plně vyhoví potřebám uživatele, podpoří další rozvoj jeho komunikačních možností a zároveň jej nezatíží zbytečnými investičními náklady. Systém je navržen tak, aby obsahoval veškeré dnes dostupné komunikační kanály a zároveň umožňoval implementaci budoucích technologií. Vlastnosti jednotlivých sítí nejsou u systému ATEUS® - NETSTAR odděleny, ale jsou integrovány do jediného kompaktního systému. Možnosti uživatelských terminálů a komunikace nejsou závislé na využití komunikační technologie. Všechny pobočky od analogových telefonů po web terminály mají k dispozici Web Asistenta pro jednoduchou uživatelskou konfiguraci služeb. Web Asistent kombinuje webové rozhraní s hlasovými instrukcemi a průvodci jednotlivými službami. Podobně jednoduché je i ovládání systémových telefonů s využitím kontextového menu. Pro všechny telefony je možné různá nastavení definovat prostřednictvím profilů, které snadno vytvoří uživatel či administrátor systému prostřednictvím průvodce.



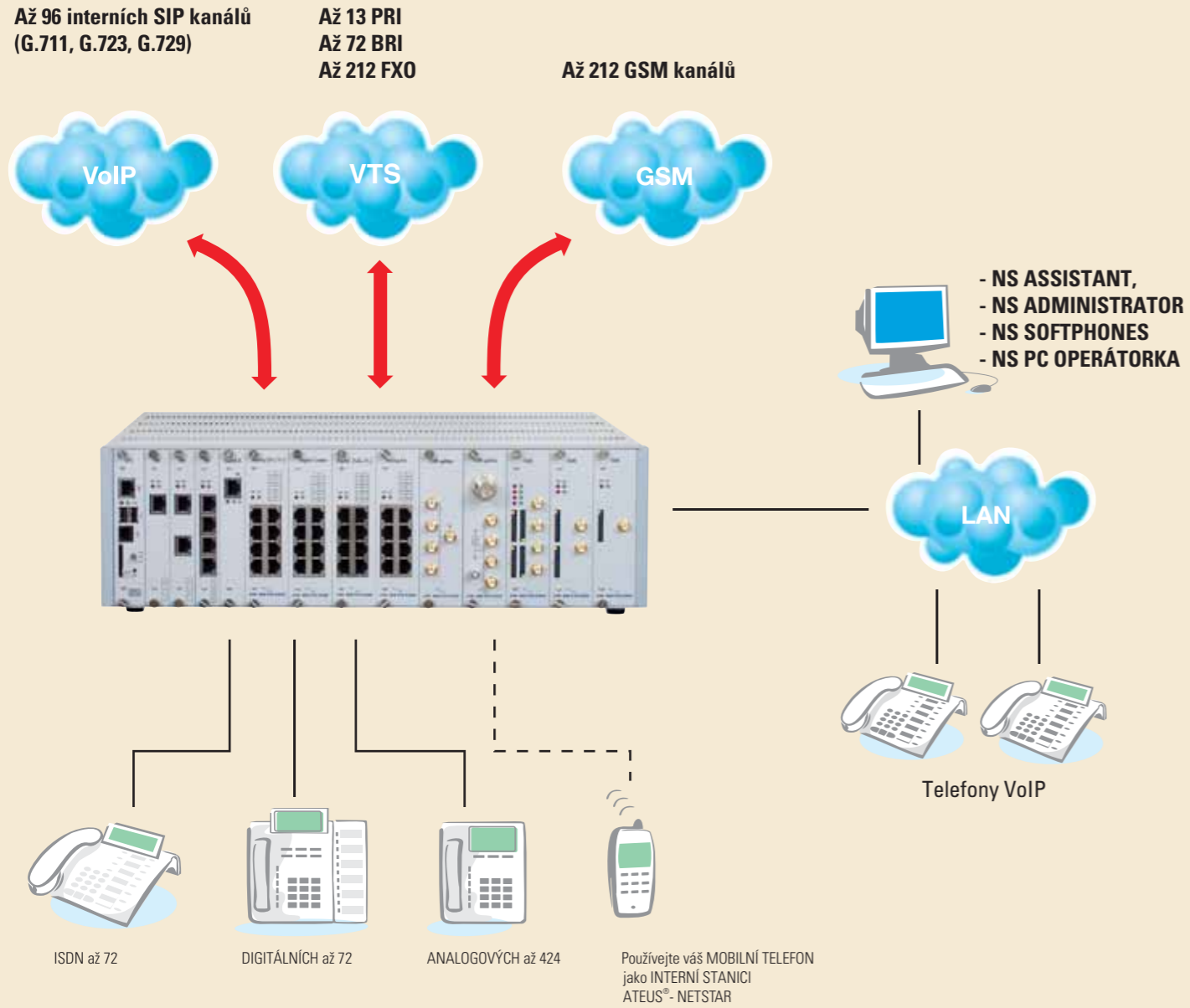
2N TELEKOMUNIKACE a.s., Modřanská 621, 143 01 Praha 4

Tel.: 261 301 400, Fax: 261 301 499
E-mail: obchod@2n.cz, Web: www.2n.cz

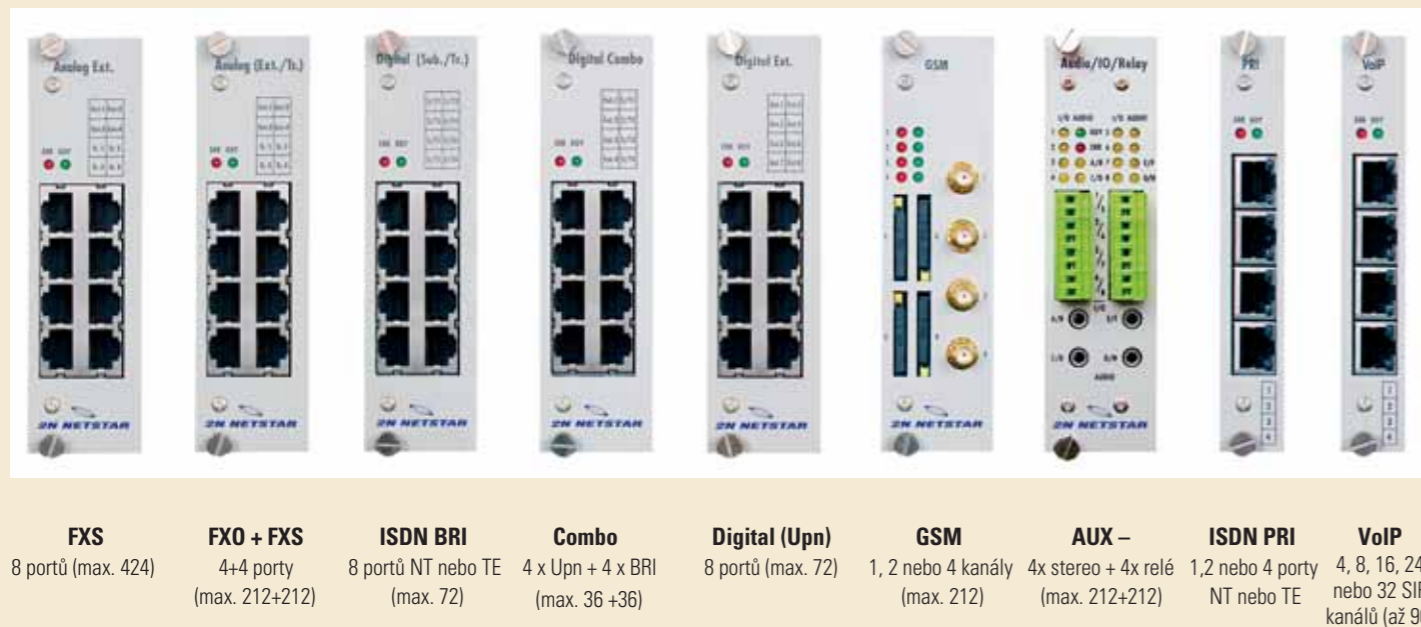
2N® a ATEUS® jsou registrované ochranné známky firmy 2N TELEKOMUNIKACE a.s.. Jména výrobků a jakákoliv jiná jména zde zmíněná jsou registrované ochranné známky a/nebo ochranné známky a/nebo značky chráněné příslušným zákonem. Ve snaze neustále zlepšovat kvalitu svých výrobků si 2N TELEKOMUNIKACE a.s. vyhrazuje právo měnit vzhled, funkčnost a vybavení výrobků 2N zde uvedených. Podrobný popis výrobků 2N najdete na adrese www.2n.cz

Máte-li zájem o naše výrobky, prosím volejte 261 301 400 nebo pošlete e-mail na adresu obchod@2n.cz. Více informací najdete na www.2n.cz.

Možnosti propojení

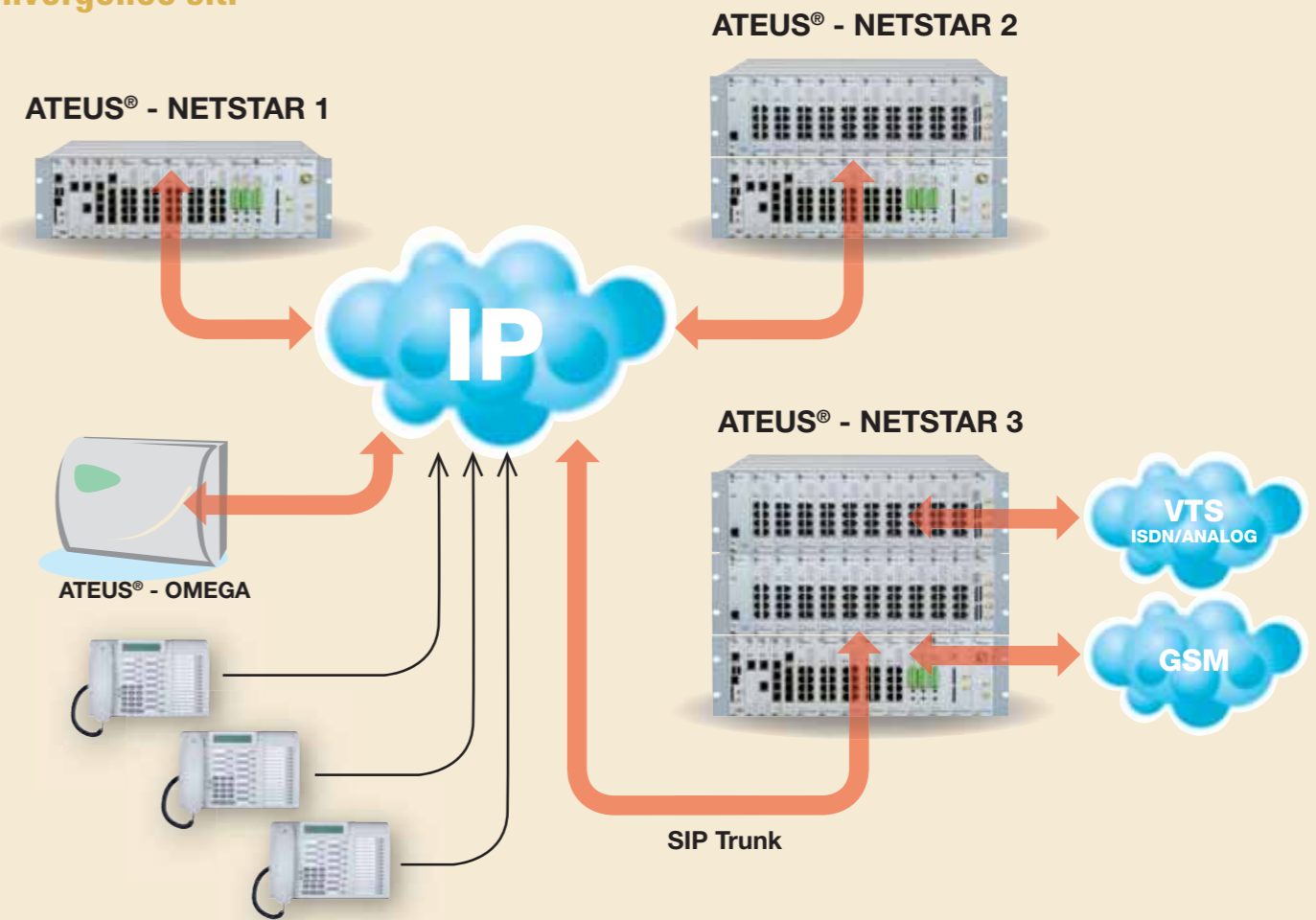


Rozhraní a desky

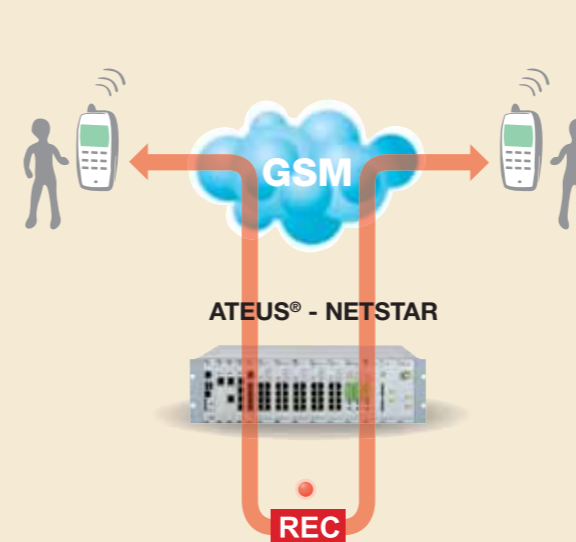


Případové studie

ATEUS® - NETSTAR Konvergence sítí



ATEUS® - NETSTAR Nahraj své GSM hovory



ATEUS® - NETSTAR Mobility Extension

