

7. přenáška

Konfigurace hlasových portů

Osnova přednášky

1. Konfigurace hlasových portů na směrovačích Cisco
2. ISDN
3. Signalizace volání přes digitální hlasové porty

1. Konfigurace hlasových portů na směrovačích Cisco

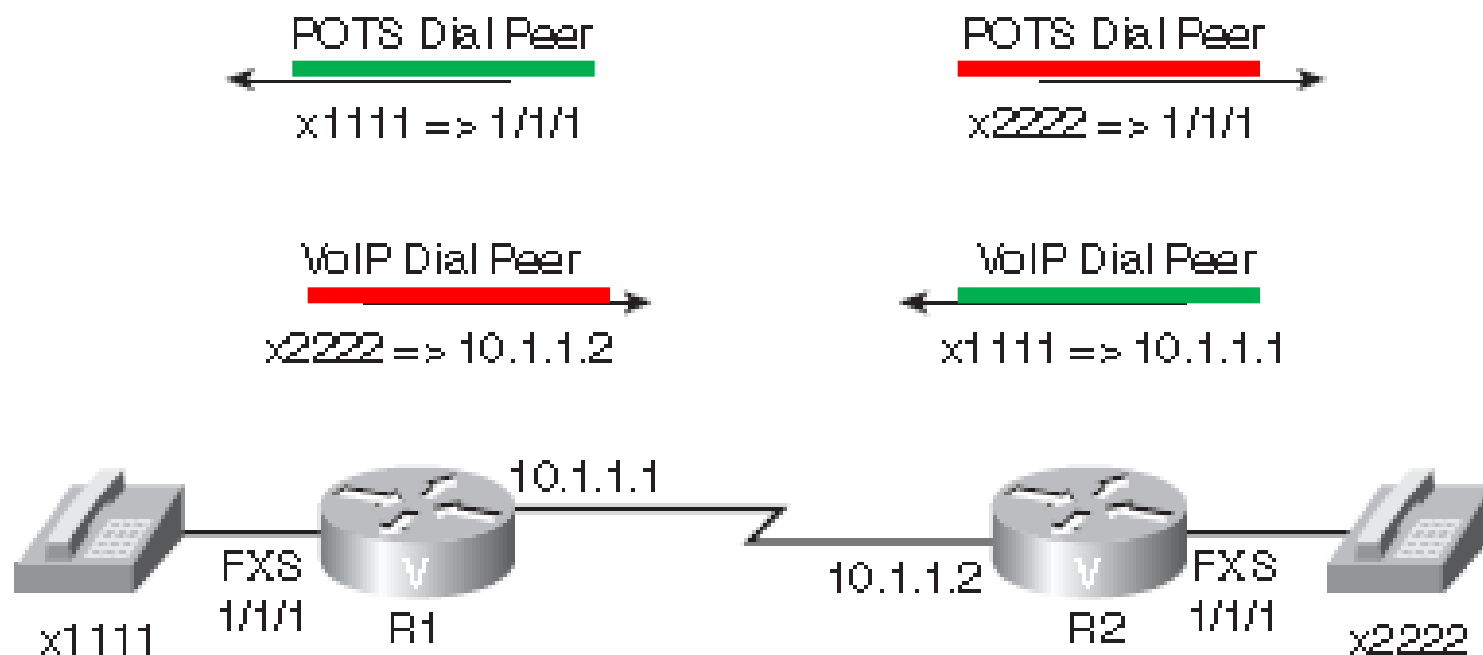
Co musíme mít ujasněné před zahájením konfigurace

- Kde se nacházejí okrajové zařízení?
- Jaké typy spojení je třeba mezi nimi uskutečnit?
- Jaké schéma číslování bude na ně uplatněno?

Jak konfigurujeme POTS

- dial peer (adresovatelný koncový bod volání) s příznakem (tag) místního významu
- údaj, pro které telefonní číslo TZ přijímá telefonní hovory (destination pattern)
- kam je TZ připojeno (modul/slot/hlas.port)

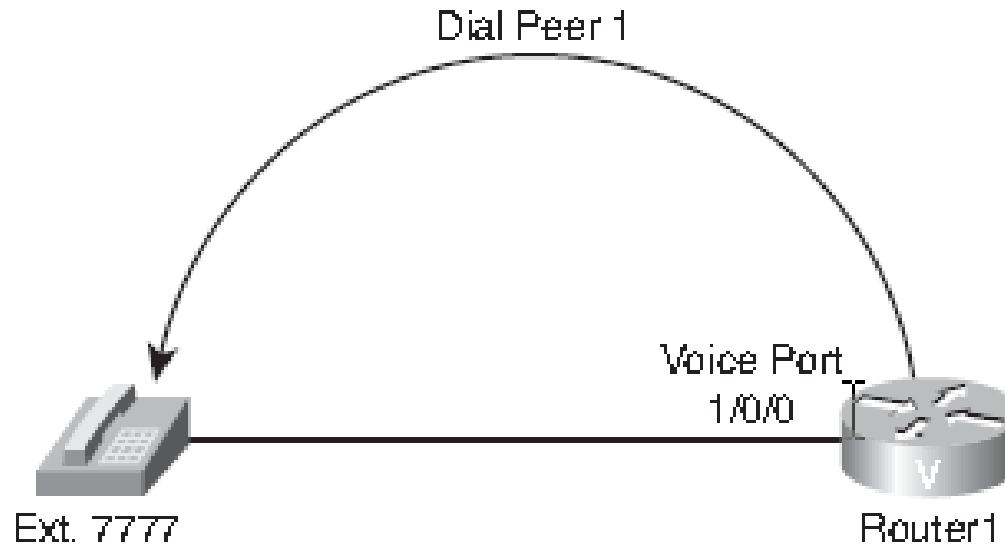
Vztahy dial peerů



K čemu slouží POTS dial peer?

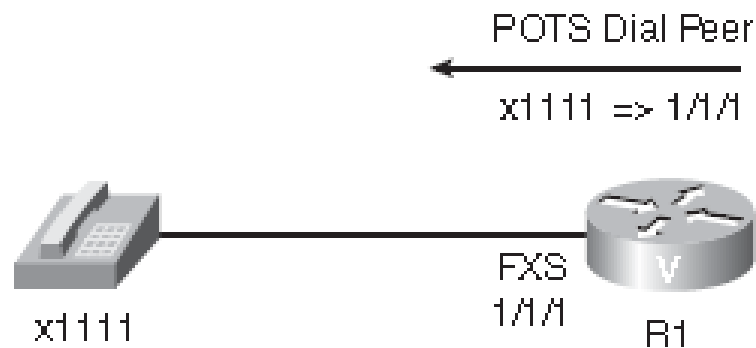
POTS dial peer asociuje telefonní číslo s fyzickým portem

Příklad POTS dial peeru



```
Router1#configure terminal  
Router1(config)#dial-peer voice 1 pots  
Router1(config-dialpeer)#destination-pattern 7777  
Router1(config-dialpeer)#port 1/0/0  
Router1(config-dialpeer)#end
```


Příklad POTS dial peeru



```
R1(config)#dial-peer voice 1111 pots  
R1(config-dial-peer)#destination-pattern 1111  
R1(config-dial-peer)#port 1/1/1
```

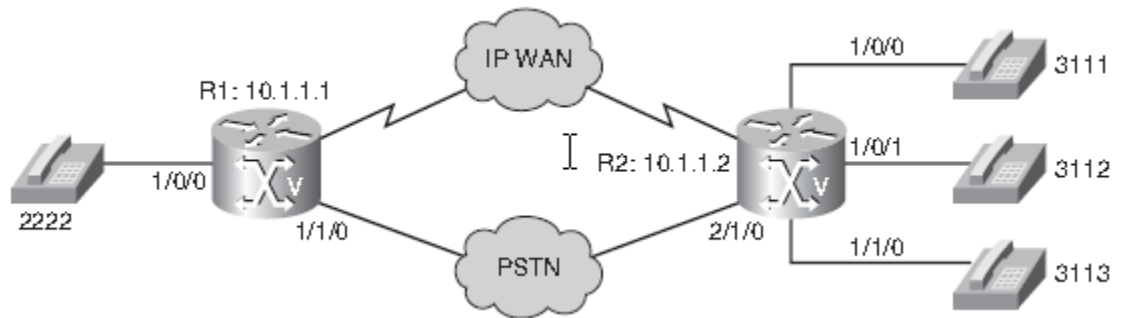
Praktický scénář konfigurace POTS dial peerů

R1:

```
dial-peer voice 2222 pots
destination-pattern 2222
port 1/0/0
```

R2:

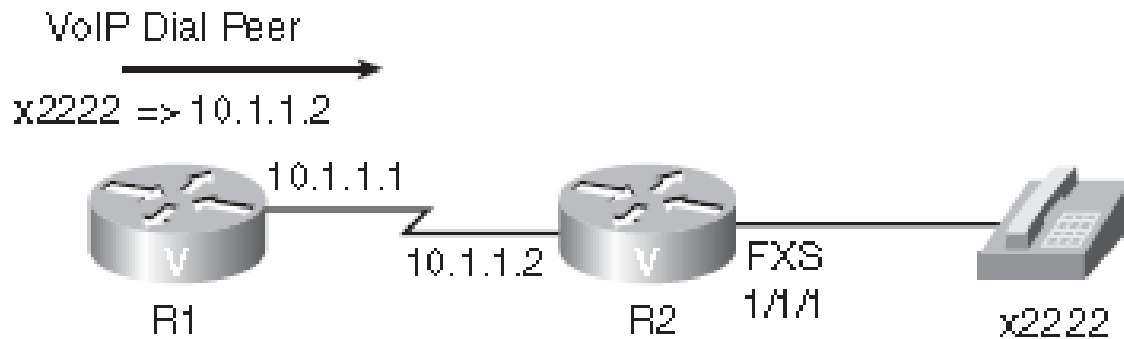
```
dial-peer voice 3111 pots
destination-pattern 3111
port 1/0/0
dial-peer voice 3112 pots
destination-pattern 3112
port 1/0/1
dial-peer voice 3113 pots
destination-pattern 3113
port 1/1/0
```



K čemu slouží VoIP dial peer?

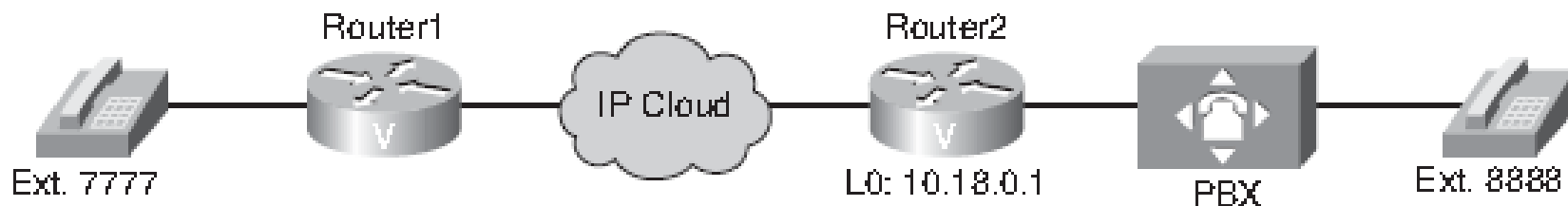
VoIP dial peer asociuje telefonní číslo s IP adresou

Příklad VoIP dial peeru



```
R1(config)#dial-peer voice 2222 voip  
R1(config-dial-peer)#destination-pattern 2222  
R1(config-dial-peer)#session target ipv4:10.1.1.2
```

Příklad VoIP dial peeru



```
Router1#configure terminal  
Router1(config)#dial-peer voice 2 voip  
Router1(config-dialpeer)#destination-pattern 8888  
Router1(config-dialpeer)#session target ipv4:10.18.0.1  
Router1(config-dialpeer)#end
```

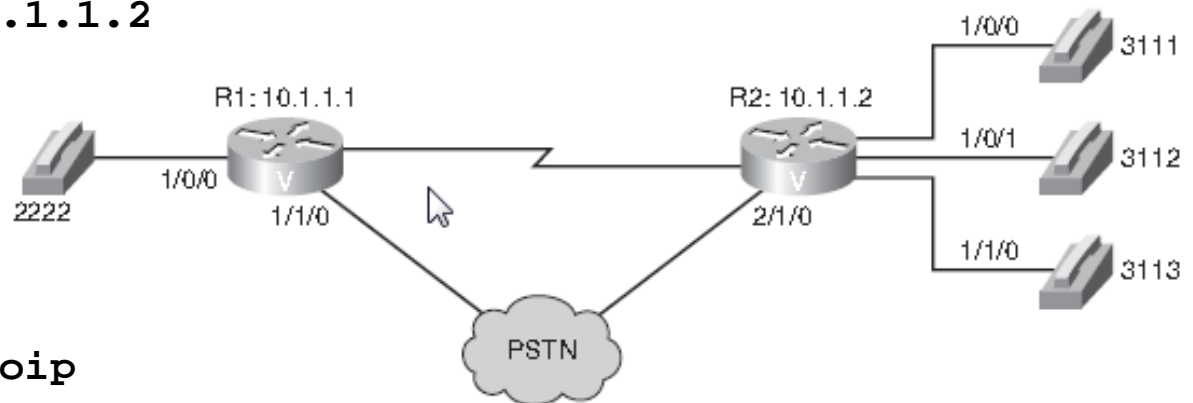
Praktický scénář konfigurace VoIP dial peerů

R1:

```
dial-peer voice 3111 voip
destination-pattern 3111
Session target ipv4:10.1.1.2
dial-peer voice 3112 voip
destination-pattern 3112
Session target ipv4:10.1.1.2
dial-peer voice 3113 voip
destination-pattern 3113
Session target ipv4:10.1.1.2
```

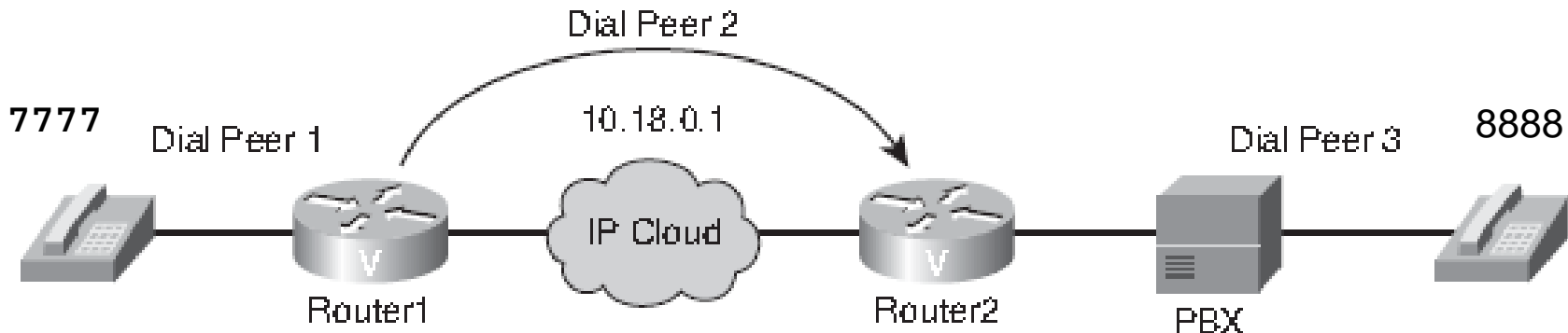
R2:

```
dial-peer voice 2222 voip
destination-pattern 2222
Session target ipv4:10.1.1.1
```



Scénář s POTS i VoIP dial peerem

```
Router1(config)#dial-peer voice 1 pots
Router1(config-dial-peer)#destination-pattern 7777
Router1(config-dial-peer)#port 1/0/0
Router1(config-dial-peer)#exit
Router1(config)#dial-peer voice 2 voip
Router1(config-dial-peer)#destination-pattern 8888
Router1(config-dial-peer)#session target ipv4:10.18.0.1
```



```
Router2(config)#dial-peer voice 3 pots
Router2(config-dial-peer)#destination-pattern 8888
Router2(config-dial-peer)#port 1/1/0
```

Konfigurování možností cílového vzoru

`destination-pattern` [+] *řetězec* [T]

+ - řetězec odpovídá E.164

speciální znaky řetězce

* # - klávesy standardních telefonů. Používají se při předávání volání automatické aplikaci

Příklad volání interaktivního hlasového systému (Interactive Voice Response – IVR)

Vytočením čísla 973443544888# zajistí zadání telefonního čísla 973443544 a zadání vstupního kódu 888 za kterým křížek ukončuje dotaz IVR.

, pauza 1 s, např. při volání k JTS dá čas k otevření cesty, např. 973,443544.

. Odpovídá jedné číslici, např. 9734435..

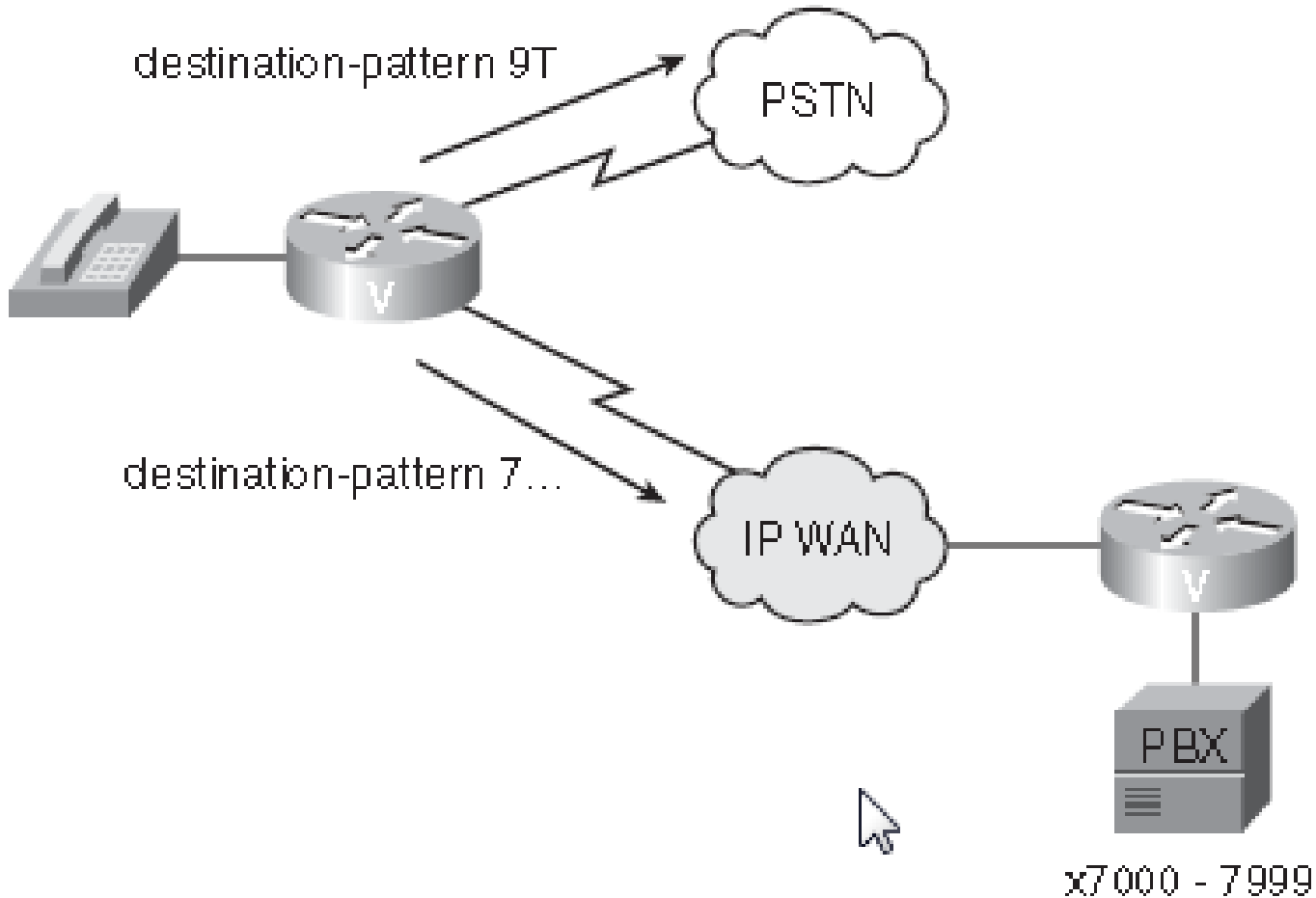
[] Rozsah, např. 97344354[0-4]

? Číslo max 1 (% - libovolný počet, ekvivalent * v regulárních výrazech)

T řetězec s proměnlivou délkou, např. .T – 1 až 32 číslic, pokud jsou vytočeny do limitu (implicitně 10 s., změnit lze příkazem `interdigit timeout`),

jiný příklad: .T# - řetězec může být ukončen #.

Použití cílového vzoru



Atributy příkazu dial-peer

- Incoming called-number** - definuje volané číslo neboli řetězec DNIS (Dialed Number Identification Service)
- answer-address** - definuje počáteční volající číslo neboli řetězec ANI (Automatic Number Identification)
- destination-pattern** - přiřazení etapy příchozího hovoru k příchozímu dial peeru
- Port** - přiřazení nakonfigurovaného portu dial peeru k hlasovému portu

Pořadí srovnávání parametrů nastavení hovoru směrovači

1. Shoda čísla požadavku s `Incoming called-number`
2. Přiřazení čísla k `answer-address`
3. Shoda s `destination-pattern` (vzorem cíle) jednotlivých dial peerů
4. Shoda mezi etapou příchozího volání a nakonfig. parametrem `port`
5. V případě nakonfigurování více portů se použije ten první
6. Poslední volba – dial peer 0 (virtuální dial peer), konfigurovaný příkazem `no ivr application`

Výchozí konfiguraci nelze měnit ani zobrazovat příkazy show.

Charakteristiky dial peeru 0

- libovolný kodek
 - přednost IP 0
 - podpora VAD
 - bez podpory RSVP
 - služba fax
-
- V každém ze dvou směrů může být jiná kvalita hlasu (např. odchozí dial peer má vypnutý VAD a ten příchozí ho má zapnut)
 - Je-li výchozí dial peer přiřazen příchozí etapě volání POTS, neexistuje žádná výchozí aplikace IVR daného portu. V důsledku toho uslyší zákazník oznamovací tón a pokračuje vytáčením číslic.

Přednost má více specifické číslo

```
Router(config)#dial-peer voice 1 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 2468  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:192.168.1.1  
Router(config-dial-peer)#dial-peer voice 2 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 2...  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:192.168.2.2  
Router(config)#dial-peer voice 3 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 2T  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:192.168.3.3
```

Příklad: Jaká je výsledná cílová IP adresa pro volání na číslo 5550124?

```
Router(config)#dial-peer voice 1 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern .T  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:10.1.1.1  
Router(config)#dial-peer voice 2 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 55501[3-4].  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:10.2.2.2  
Router(config)#dial-peer voice 3 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 555012.  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:10.3.3.3  
Router(config)#dial-peer voice 4 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 5550124  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:10.4.4.4
```

Použití preferencí

```
dial-peer voice 100 voip preference 1  
  !--- první volba  
  ip precedence 5 destination-pattern 1...  
  voice-class h323 1  
  !--- Aplikace hlasové třídy na dial peer  
  session target ipv4:10.10.10.2  
  !--- Adresa primarniho Cisco CallManagera  
  dtmf-relay h245-alpha  
dial-peer voice 101 voip preference 2  
  !--- druhá volba  
  ip precedence 5 destination-pattern 1...  
  session target ipv4:10.10.10.3  
  !--- Adresa sekundarniho Cisco CallManagera  
  dtmf-relay h245-alpha
```

Příklad: Jaké je pořadí výběru?

```
dial-peer voice 10 voip
preference 1
destination-pattern 2001
voice-class h323 1
session target ipv4:10.100.1.51
ip qos dscp cs3 signaling
! cs... class selector
dial-peer voice 11 voip
preference 2
destination-pattern 2001
voice-class h323 1
session target ipv4:10.100.1.51
!
dial-peer voice 12 voip
destination-pattern 200.
session target ipv4:10.100.1.50
```

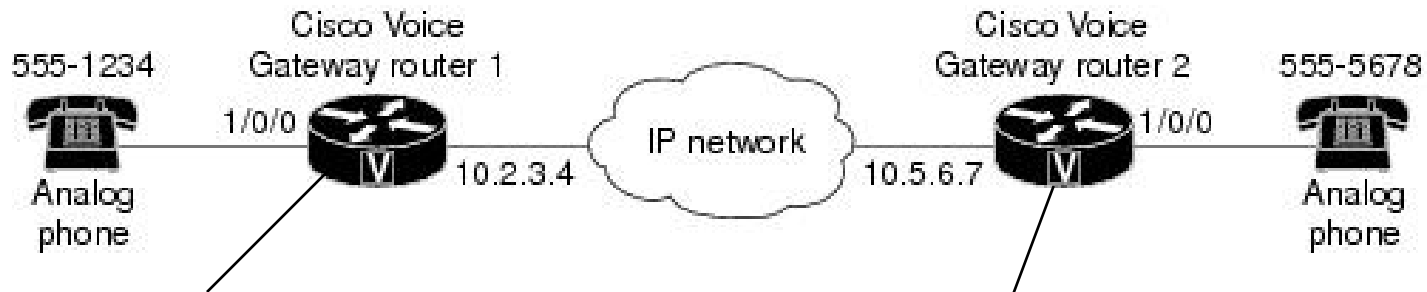

Jeden kodek přidělený k VoIP dial peeru



```
voice-port 1/0/0
!  
dial-peer voice 1 pots  
  destination-pattern 5551234 |  
  port 1/0/0  
!  
dial-peer voice 10 voip  
  destination-pattern 5555678  
  session target ipv4:10.5.6.7  
  codec g711ulaw
```

```
voice-port 1/0/0  
!  
dial-peer voice 2 pots  
  destination-pattern 5555678  
  port 1/0/0  
!  
dial-peer voice 20 voip  
  destination-pattern 5551234  
  session target ipv4:10.2.3.4  
  codec g711ulaw
```

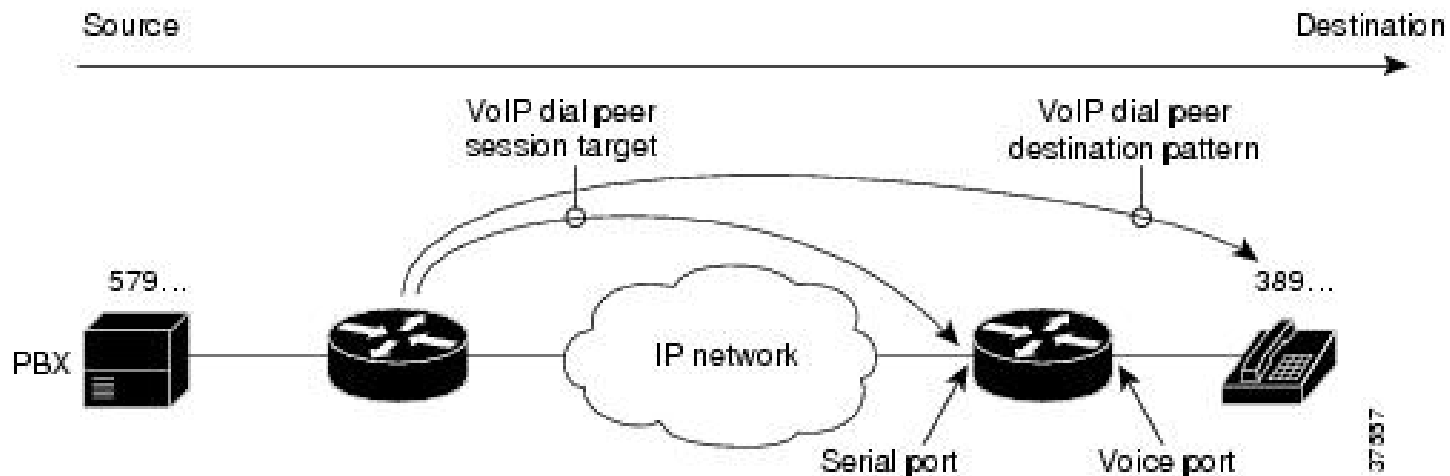
Priority kodeků ve třídě



```
voice class codec 1
  codec preference 1 g729r8
  codec preference 2 g711ulaw
!
voice-port 1/0/0
!
voice-port 1/0/1
!
!
dial-peer voice 1 pots
  destination-pattern 5551234
  port 1/0/0
!
dial-peer voice 2 voip
  destination-pattern 5555678
  voice-class codec 1
  session target ipv4:10.5.6.7
```

```
voice class codec 1
  codec preference 1 g729r8
  codec preference 2 g711ulaw
!
voice-port 1/0/0
!
voice-port 1/0/1
!
!
dial-peer voice 1 pots
  destination-pattern 5555678
  port 1/0/0
!
dial-peer voice 2 voip
  destination-pattern 5551234
  voice-class codec 1
  session target ipv4:10.2.3.4
```

Rozdíl mezi session target a destination pattern

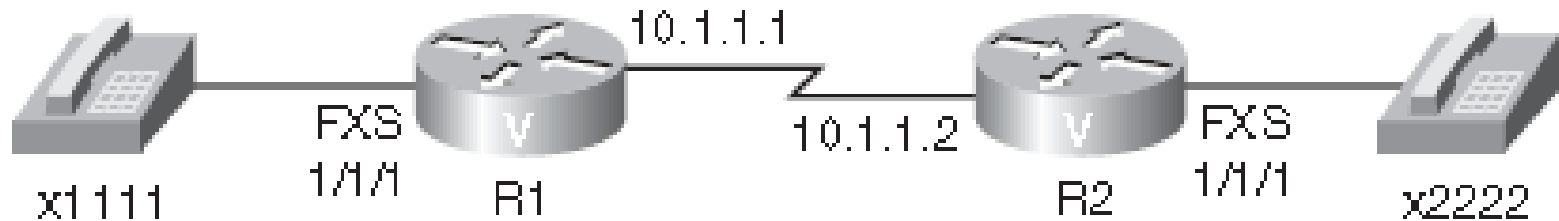


```
Router(config-dialpeer)# session-target 10.45.44.43
```

Určuje „next hop“

PLAR

(při zvednutí sluchátka je automaticky voláno číslo)



```
R1(config)#dial-peer voice 2222 voip
R1(config-dial-peer)#destination-pattern 2222
R1(config-dial-peer)#session target ipv4:10.1.1.2
R1(config-dial-peer)#voice-port 1/1/1
R1(config-voiceport)#connection plar 2222
```

batphone

Batphone (hotdial, autodial) je buď jednosměrný anebo obousměrný.

Příklad nastavení plaru



```
voice-port 1/0:1
connection plar 2000
!--- This command starts a PLAR switched
!--- VoIP call that uses digits (2000)
!--- to match a VoIP dial-peer when the voice-port 1/0:1 goes off-hook.
```

```
!
voice-port 1/0:2
connection plar 2001

!--- The digits are generated internally by the router
!--- and are not received from the voice-port.
```

```
!
dial-peer voice 1 pots
destination-pattern 1000
port 1/0:1
```

```
!
dial-peer voice 2 pots
destination-pattern 1001
port 1/0:2
```

```
!
dial-peer voice 3 voip
destination-pattern 200.
```

```
!--- Matches the connection plar strings
!--- 2000 and 2001.
```

```
dtmf-relay h245-alphanumeric
session target ipv4:192.168.100.1
!
interface Serial0/1
ip address 192.168.100.2 255.255.255.0
```

```
hostname maui-vgw-01
!
voice-card 3
!
voice-port 1/1/0

!--- This is an FXS port.
!
voice-port 1/1/1

!--- This is an FXS port.
!
dial-peer voice 1 pots
destination-pattern 2000
port 1/1/0

!--- This dial-peer terminates the connection PLAR
!--- from maui-slt-01's voice-port 1/0:1. When the
!--- router receives digits 2000 in a call-setup, it
!--- takes port 1/1/0 off-hook and completes the call.
!
dial-peer voice 3 pots
destination-pattern 2001
port 1/1/1
!
dial-peer voice 2 voip
destination-pattern 100. dtmf-relay h245-alphanumeric
session target ipv4:192.168.100.2

!--- When the router receives digits from a
!--- POTS peer that starts with 100 and follows one more
!--- string of characters (0-9, A-Z,*,# or .),
!--- it creates a VoIP call to the router
!--- with IP address 192.168.100.2.
!
interface Serial0/0
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

Kontrola nastavení plaru

```
maui-slt-01#show voice port 1/0:1
```

```
Foreign Exchange Office
Type of VoicePort is FXO
Operation State is DORMANT
Administrative State is UP
The Last Interface Down Failure Cause is Administrative Shutdown
Description is not set
Noise Regeneration is enabled
Non Linear Processing is enabled
Music On Hold Threshold is Set to -38 dBm
In Gain is Set to 0 dB
Out Attenuation is Set to 0 dB
Echo Cancellation is enabled
Echo Cancel Coverage is set to 8 ms
Connection Mode is plar
Connection Number is 2000
Initial Time Out is set to 10 s
Interdigit Time Out is set to 10 s
Call-Disconnect Time Out is set to 60 s
Ringing Time Out is set to 180 s
Region Tone is set for US
```

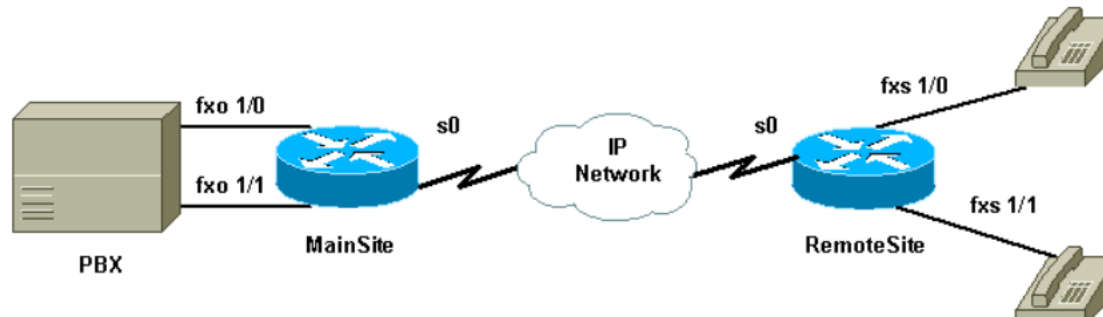
PLAR Off-Premise Extension (PLAR-OPX)

Čeká se, až protějšek zvedne sluchátko, pokud ne, je hovor přesměrován jinam, např. na hlasovou poštu.



```
Router(config)#dial-peer voice 2222 voip  
Router(config-dial-peer)#destination-pattern 2222  
Router(config-dial-peer)#session target ipv4:10.1.1.2  
Router(config-dial-peer)#voice-port 1/1/1  
Router(config-voiceport)#connection plar-opx 2222
```

Zpoždění Hookflash Relay na hlasovém portu FXS/FXO



```
voice-port 1/0
  timing hookflash-out 500
  !--- Outgoing hookflash is 500 msec.

  connection plar opx 200
  !--- Use PLAR OPX option on the FXO port.
!
voice-port 1/1
  timing hookflash-out 500
  !--- Outgoing hookflash is 500 msec.

  connection plar opx 201
  !--- Use PLAR OPX option on the FXO port.
!
dial-peer voice 100 pots
  destination-pattern 100
  port 1/0
!
dial-peer voice 101 pots
  destination-pattern 101
  port 1/1
!
dial-peer voice 200 voip
  incoming called-number .
  destination-pattern 20.
  session target ipv4:200.1.1.1
  dtmf-relay h245-signal
  !--- H.245-signal to pass hookflash.
```

```
voice-port 1/0
  timing hookflash-in 1000
  !--- Interpret loop breaks of up to 1 second.
  connection plar 100
  !--- PLAR provides dial tone from remote PBX.
!
voice-port 1/1
  timing hookflash-in 1000
  !--- Interpret loop breaks of up to 1 second.
  connection plar 101
  !--- PLAR provides dial tone from the remote PBX.
!
dial-peer voice 100 voip
  incoming called-number .
  destination-pattern 10.
  session target ipv4:205.1.1.1
  dtmf-relay h245-signal
  !--- Use H.245-signal to pass hookflash.

  ip precedence 5
!
dial-peer voice 200 pots
  destination-pattern 200
  port 1/0
!
dial-peer voice 201 pots
  destination-pattern 201
  port 1/1
```


Huntstop


Hunting: Volání skupině, členům skupiny podle priorit nebo podle čísel

```
router#show running-config
dial-peer voice 101 pots
  destination-pattern 2001
  preference 1
  port 1/0/0
```

```
dial-peer voice 102 pots
  destination-pattern 2001
  preference 2
  huntstop
  port 1/0/1
```

```
dial-peer voice 200 voip
  destination-pattern 20..
  session target ipv4:10.0.4.2
```

Příklad použití preference



```
router#show running-config
dial-peer voice 101 pots
  destination-pattern 2001
  preference 1
  port 1/0/0
```

```
dial-peer voice 102 pots
  destination-pattern 2001
  preference 2
  huntstop
  port 1/0/1
```

```
dial-peer voice 102 pots
  destination-pattern 2007
  huntstop
  port 1/0/1
```

Cisco IP telefony 7940 a 7960



Konfigurace tlačítka IP telefonu jako samostatné instance (ephone-dn)

ephone – Ethernet phone
dn – directory number



tlačítko
(button)

Jednoduchá konfigurace

```
router#show running-config
ephone-dn 4 dual-line
  number 1001 extension number

ephone 7
  mac-address 000d.aa45.3f6e často autodiscovery
  button 1:4
```

Jak nakonfigurovat ephone-dn a asociovat ho s ephonem

```
CME_Voice#! Konfigurace ephone-dn
CME_Voice# config terminal
CME_Voice(config)# ephone-dn ?
<1-150> ephone-dn tag
CME_Voice(config)# ephone-dn 1
CME_Voice(config-ephone-dn)# number 1000
CME_Voice(config-ephone-dn)# exit
CME_Voice(config)# ephone-dn 2 dual-line
CME_Voice(config)#! duální linka pro call waiting, konference
CME_Voice(config-ephone-dn)# number 1001
! anebo
CME_Voice(config)# ephone-dn 2 dual-line
CME_Voice(config-ephone-dn)# number 1001 secondary 4805551001
! Asociace ephone a ephone-dn
CME_Voice(config)# ephone 1
CME_Voice(config-ephone)# button 1:2
CME_Voice(config-ephone)# restart
! nebo
CME_Voice(config-ephone)# reset
```

ephone (tlačítko) musí mít svůj ephone-dn

```
CS_router#show running-config
!Output omitted for brevity
...
ephone-dn 1
 number 1001
 name CS Engineer1
 call-forward all 3001
!
ephone-dn 2
 number 1010
 name CS Engineer2
!
ephone-dn 3
 number 1003
 name CS Engineer3
!
ephone 1
 mac-address 0007.EB46.299E
 type 7960
 button 1:1
!
ephone 2
 mac-address 0003.E373.76FB
 type 7960
 button 1:2
!
ephone 3
 mac-address 0030.94C2.9919
 button 1:3
!
ephone 4
 mac-address 000D.BDBE.F372
 button 1:4
```

Debug během Conference Setup

```
CS_router#debug ephone detail
...
3d01h: ephone-1[1][SEP0007EB46299E]:SoftKeyEventMessage event 13 line 1
callref 45
3d01h: ephone-1[1]:SK CONFERENCE line 1 ref 45
3d01h: SkinnyGetCallState for DN 1 chan 1 CONNECTED
3d01h: called DN 3 chan 1, calling DN -1 chan 1 phone 1 s2s:1
3d01h: SkinnyGetCallState for DN 1 chan 1 CONNECTED
3d01h: called DN 3 chan 1, calling DN -1 chan 1 phone 1 s2s:1
3d01h: SkinnyGetCallState for DN 1 chan 1 CONNECTED
3d01h: called DN 3 chan 1, calling DN -1 chan 1 phone 1 s2s:1
3d01h: ephone-1[1]:DisplayMessage: No Line Available
3d01h: ephone-1[1]:Conference with no idle line available: abort
```

Kolik ephone a ephone-dn podporuje CME?

```
R1(config)#ephone 1
ephone tag 1 exceeds max-ephones 0
R1(config)#ephone-dn 1
dn 1 exceeds max-dn 0
! Žádné. Je třeba je nakonfigurovat!
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#telephony-service
Router(config-telephony)#max-ephones 4
Router(config-telephony)#max-dn 8
```

Jaké jsou maximální počty?

Např. CME verze 4.3:

The 2801 podporuje 25 IP telefonů a 120 ephone-dn

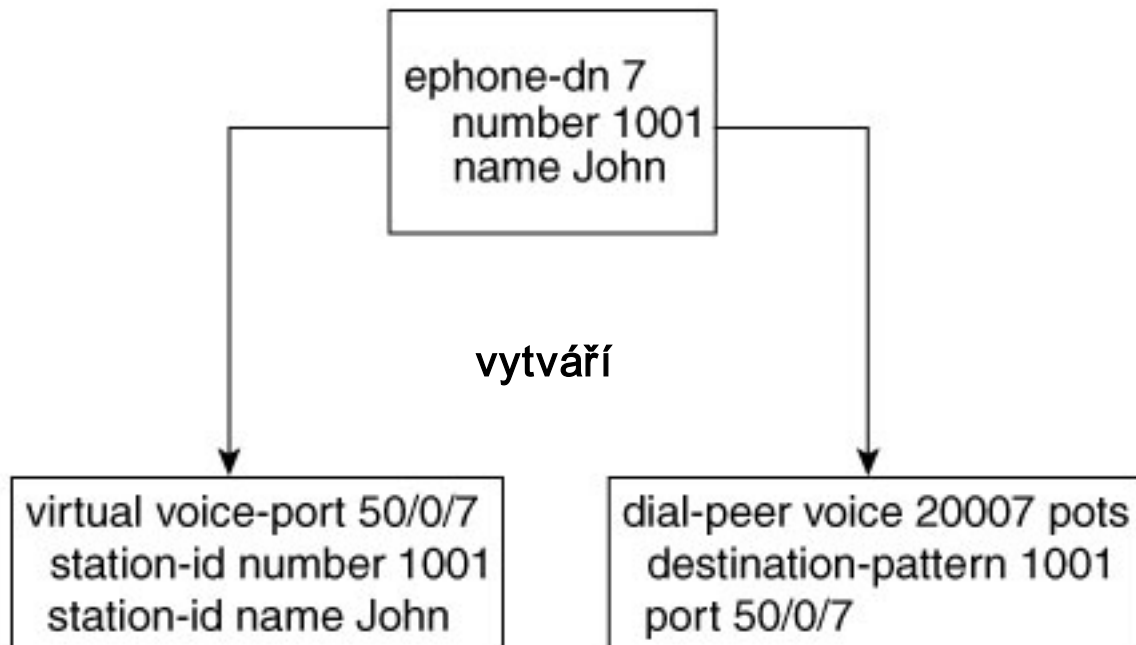
The 2811 podporuje 35 IP telefonů a 144 ephone-dn

The 2821 podporuje 50 IP telefonů a 192 ephone-dn

The 3845 podporuje 250 IP telefonů a 720 ephone-dn

Příkazy ephone-dn CME

Kompaktní způsob zápisu



Příklad rozkladu kompaktního tvaru na subelementární

ephone (je kompaktní)

```
router#show running-config
```

```
.....
```

```
ephone-dn 4  
  number 1001  
  name Jan Do  
  preference 1
```



subdelementy ephone

```
router#show running-config
```

```
.....
```

```
dial-peer voice 20004 pots  
  destination-pattern 1001  
  preference 1  
  huntstop  
  port 50/0/4
```

```
voice-port 50/0/4
```

```
  station-id number 1001  
  station-id name Jan Do
```

Sekundární číslo u ephone-dn

```
router#show running-config
.....
ephone-dn 4
  number 1001 secondary 1007
  name Jan Do
  preference 1 secondary 2
```



```
router#show running-config
.....
dial-peer voice 20004 pots
  destination-pattern 1001
  preference 1
  huntstop
  port 50/0/4

dial-peer voice 30004 pots
  destination-pattern 1007
  preference 2
  huntstop
  port 50/0/4

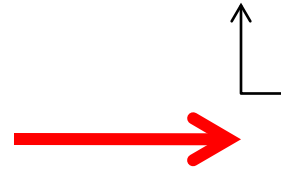
voice-port 50/0/4
  station-id number 1001
  station-id name Jan Do
```

Telefon primární pro jedno číslo a sekundární pro druhé

```
router#show running-config

ephone-dn 4
 number 1001 secondary 1007
 name Jan Do
 no huntstop
 preference 1 secondary 2

ephone-dn 5
 number 1007 secondary 1001
 name Jan Do
 no huntstop
 preference 1 secondary 2
```



```
router#show running-config
dial-peer voice 20004 pots
 destination-pattern 1001
 preference 1
 no huntstop
 port 50/0/4
dial-peer voice 30004 pots
 destination-pattern 1007
 preference 2
 no huntstop
 port 50/0/4
dial-peer voice 20005 pots
 destination-pattern 1007
 preference 1
 no huntstop
 port 50/0/5
dial-peer voice 30005 pots
 destination-pattern 1001
 preference 2
 no huntstop
 port 50/0/4

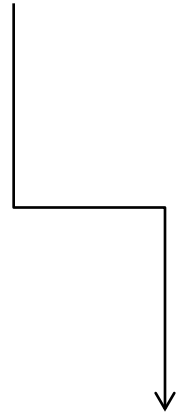
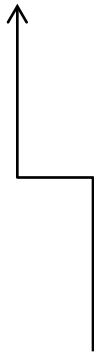
voice-port 50/0/4
 station-id number 1001
 station-id name Jan Do

voice-port 50/0/5
 station-id number 1007
 station-id name Jan Do
```

Forwarding

```
router#show running-config
ephone-dn 4 dual-line
  number 1001
  name Jan Do
  call-forward busy 1007
  call-forward noan 1007 timeout 20
!noan - no-answer

ephone-dn 5 dual-line
  number 1007
  name Jana Huy
  call-forward busy 1001
  call-forward noan 1001 timeout 20
```



Konfigurace sdílené linky

```
router#show running-config
```

```
ephone-dn 1  
  number 1001  
  name Jan Do
```

Privátní linka

```
ephone-dn 2  
  number 1002  
  name Jana Huy
```

Privátní linka

```
ephone-dn 3  
  number 5001  
  preference 1  
  no huntstop  
  name SalesLine1
```

Na první volání na číslo 5001 mohou odpovědět oba

Je-li číslo obsazeno, bere to ten druhý

```
ephone-dn 4  
  number 5001  
  preference 2  
  name SalesLine2
```

```
ephone 12  
  mac-address 000d.1234.0efc  
  button 1:1 2:3 3:4
```

Cisco 7960 má 6 tlačítek

```
ephone 15  
  mac-address 000d.5678.0dcf  
  button 1:2 2:3 3:4
```

Překryvná (overlay) dn

```
router#show running-config
ephone-dn 1
  number 1001
  name John Smith
ephone-dn 2
  number 1002
  name Jan Kala
ephone-dn 3
  number 5001
  preference 1
  no huntstop
  name SalesLine1
ephone-dn 4
  number 5001
  preference 2
  name SalesLine2
ephone 12
  mac-address 000d.1234.0efc
  button 1:1 2o3,4
ephone 15
  mac-address 000d.5678.0dcf
  button 1:2 2o3,4
```

Řešením je multiplex!

Chci vidět jména volaných, aby sluchátko zvedl ten správný

```
ephone-dn 20  
number 55505..
```

Řešení

```
telephony-service  
service dnis dir-lookup  
directory entry 1 5550500 name Dr. Do  
directory entry 2 5550501 name Dr. Huy
```


3 módy ephone-huntu

Sequential mode – po projití seznamu je hovor přesměrován k finální stanici

Peer mode – cirkulace definovaná příkazem `max-redirect`, nakonec hovor přesměrován k finální stanici

Longest idle – začne se od stanice, která byla nejdelší dobu v klidu

Příklad použití různých módů ephone-huntu

```
router#show running-config
ephone-hunt 1 sequential
  pilot 5001
  list 1001, 1003, 1007, 1008
  final 6001
  preference 1
  timeout 15

ephone-hunt 2 peer
  pilot 5002
  list 1002, 1003, 1008, 1009
  final 6002
  hops 3
  preference 1
  timeout 15
```

Výpis ephone-hunt dial peerů

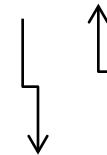
```
router#show dial-peer voice summary
```

| TAG | TYPE | ADMIN | OPER | DEST-PATTERN | PREF | SESS-TARGET |
|-------|------|-------|------|--------------|--------|-------------|
| 20051 | pots | up | up | 1001 0 | 50/0/1 | |
| 20053 | pots | up | up | 1003 0 | 50/0/3 | |
| 20057 | pots | up | up | 1007 0 | 50/0/7 | |
| 20058 | pots | up | up | 1008 0 | 50/0/8 | |
| 20069 | pots | up | up | A5001A000 1 | 50/0/1 | |
| 20070 | pots | up | up | 5001 1 | 50/0/1 | |
| 20071 | pots | up | up | A5001A001 1 | 50/0/3 | |
| 20072 | pots | up | up | A5001A002 1 | 50/0/7 | |
| 20073 | pots | up | up | A5001A003 1 | 50/0/8 | |

Intercom – volání na zmáčknutí

```
router#show running-config
```

```
ephone-dn 1 dual-line  
number 1001  
name Jan Do  
ephone-dn 2 dual-line  
number 1002  
name Jana Huy  
ephone-dn 3  
number 1111  
intercom 1112 label Jana  
ephone-dn 4  
number 1112  
intercom 1111 label Jan
```



```
ephone 12  
mac-address 000d.1234.0efc  
button 1:1 2:3  
ephone 15  
mac-address 000d.5678.0dcf  
button 1:2 2:4
```

Jednocestný Intercom aplikovaný na vztah typu „many-to-one“

```
ephone-dn 1 dual-line
number 2101
name Pracovnik1
ephone-dn 2 dual-line
number 2102
name Pracovnik2
ephone-dn 3 dual-line
number 2103
name Pracovnik3
ephone-dn 4 dual-line
number 2201
name Sekretarka
ephone-dn 5
number 1110
intercom 1110 label Intercom
ephone-dn 6
number 1111
intercom 1110 label Intercom
ephone-dn 7
number 1112
intercom 1110 label Intercom
ephone-dn 8
number 1113
intercom 1110 label Intercom
```

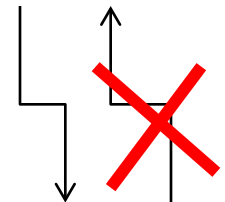
```
ephone 12
mac-address 000d.1234.0efc
button 1:1 2:6
ephone 13
mac-address 000d.5678.0dcf
button 1:2 2:7
ephone 14
mac-address 000d.4321.0ef7
button 1:3 2:8
ephone 15
mac-address 000d.4132.f7e4
button 1:4 2:5
```

**Každý ze skupiny zmáčkne tlačítko
a hovoří se sekretářkou**

Jednocestný Intercom aplikovaný na vztah typu „one-to-one“

```
router#show running-config

ephone-dn 1 dual-line
number 2101
name Reditel
ephone-dn 4 dual-line
number 2201
name Sekretarka
ephone-dn 5
number 1110
intercom 1111 label Intercom
ephone-dn 6
number 1111
intercom 1110 label Intercom no-auto-answer
!
ephone 12
mac-address 000d.1234.0efc
button 1:1 2:6
ephone 15
mac-address 000d.4132.f7e4
button 1:4 2:5
```



Se sekretářkou mám
jen schválený hovor

2. ISDN



Kanály

A – analogový kanál – šířka pásma 4 kHz

B – digitální kanál 64 kb/s

C – digitální kanál 8/16 kb/s

D – služební digitální kanál 16/64 kb/s

E – interní digitální kanál 64 kb/s

H – digitální kanál 384, 1536, 1920 kb/s

Kombinace kanálů

Basic rate: $2B + D$

Primary rate: $23B + D$ (USA, Jap.)

$30B + D$ (Evropa)

Hybrid: $A + C$

Poznámky

Hybrid – to je nouzové řešení, které slouží k připojení stávajících analogových telefonů na ISDN. Zbývající kombinace jsou mnohem zajímavější.

Basic Rate je určena jako náhrada stávající účastnické přípojky do domácnosti, malých kanceláří nebo k pracovním stolům jednotlivých účastníků v rámci velkých organizací. Každý z kanálů je schopen přenášet jeden telefonní hovor s kódováním PCM nebo data rychlostí 64 kb/s. Pro řízení („vytáčení“ čísla, údaj o čísle volajícího, o poplatcích za spojení atd.) slouží kanál D. Dva kanály B – to znamená hovor nad obrázkem, zvuk nad videem atd. $2 \cdot 64 + 16 = 144$ kb/s.

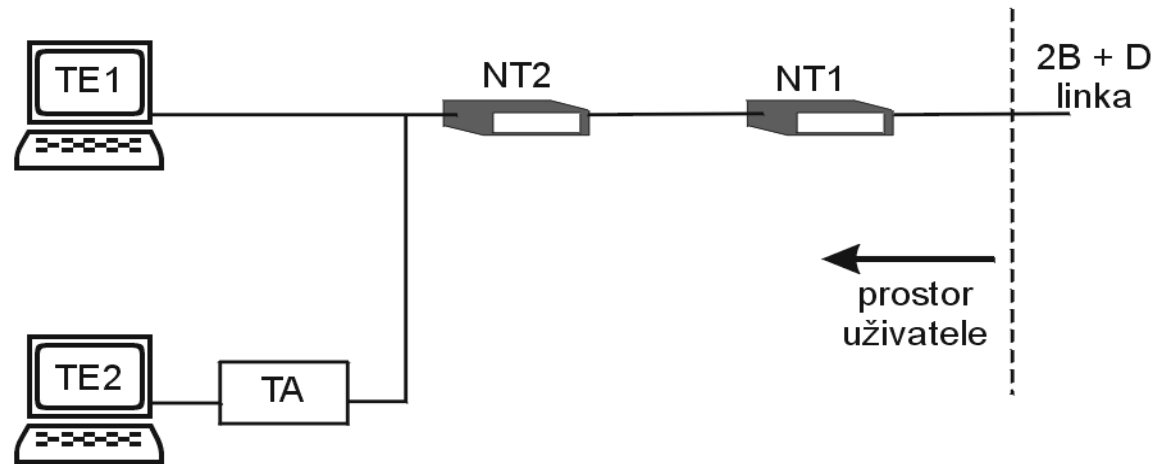
Zvládne to analogová síť? Ano. 80% telefonních přípojek je kratší než 7-8 kilometrů ,a to umožňuje přenos až 2Mb/s. Zvládne tedy dokonce agregované B kanály H0 (384 kb/s), H10 (1475 kb/s), H11 (1536 kb/s), H12 (1920 kb/s) atd.



Účastnické přípojky

- jednoduchá přípojka (max 8 zařízení)
- přípojka s pobočkovou ústřednou

Přípojka ISDN s pobočkovou ústřednou



- TE1 – Terminal Equipment 1
- TE2 – Terminal Equipment 2
- TA – Terminal Adapter
- NT1 – Network Termination 1
- NT2 – Network Termination 2



Rozhraní

- U** - jednoduchý pár linek (2 linky)
- S/T** - dva páry linek (4 linky)
- V** - vnitřní rozhraní přepínače

Fyzická vrstva

| Bits | Quaternary Symbol | Voltage Level |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| 00 | -3 | -2,5 |
| 01 | -1 | -0,833 |
| 10 | +3 | +2,5 |
| 11 | +1 | +0,833 |

Blíže k fyzické vrstvě

Fyzická úroveň je specifikována v sériích I a G dokumentů ITU.

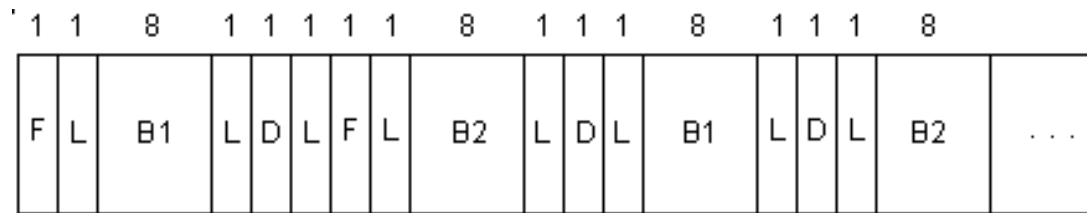
U rozhraní je dvoudrátové, o přenosové rychlosti 160 kb/s. Pro potlačení rušení je použita technika „echo cancellation“ (eliminace odezvy). Kódovací schéma je v Severní Americe 2B1Q (2 Binary 1 Quaternary), zatímco v Evropě 4B3T.

Formát fyzického rámce (tento rámec nemá nic společného s rámcem na linkové úrovni) je:

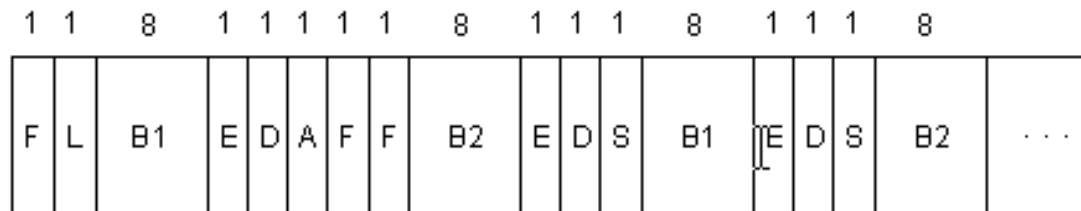
- 18 synchronizačních bitů;
- 216 bitů pro 12x dva B kanály a jeden D kanál, neboli $12 \times (2 \times 8 + 2)$;
- 6 režijních bitů (kontrolní pole, příznaky zpětnovazebního testování);

celkem 240 bitů. 8 rámců je přenášeno v jednom superrámci o velikosti 1920 b.

Struktura ISDN rámce



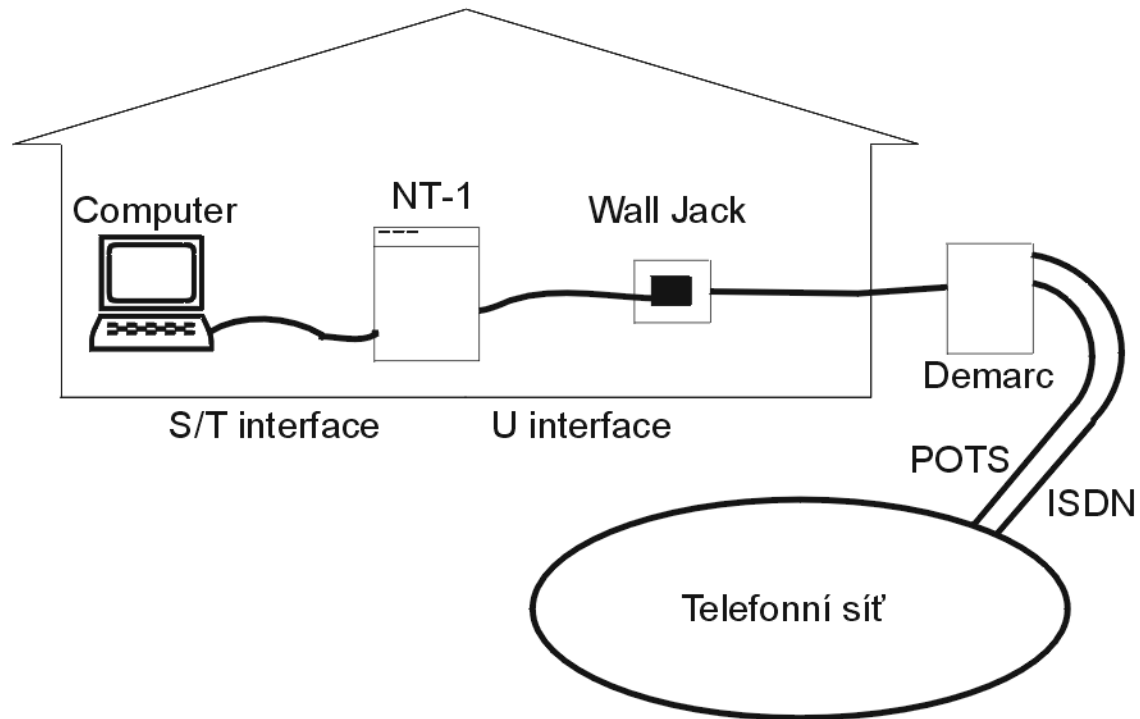
NT frame (network to terminal)



TE frame (terminal to network)

- A = Activation bit
- B1 = B1 channel bits
- B2 = B2 channel bits
- D = D channel (4 bits x 4000 frames/sec. = 16 kbps)
- E = Echo of previous D bit
- F = Framing bit
- L = Load balancing
- S = Spare bit

Praktická instalace



NT-1 má zvnějšku konektor RJ-11 s dvěma páry.
Na vnitřní straně má RJ-45 se čtyřmi páry.

Linková vrstva

Rámec:

| | | | | | |
|------|---------|---------|-------------|-----|------|
| Flag | Address | Control | Information | CRC | Flag |
|------|---------|---------|-------------|-----|------|

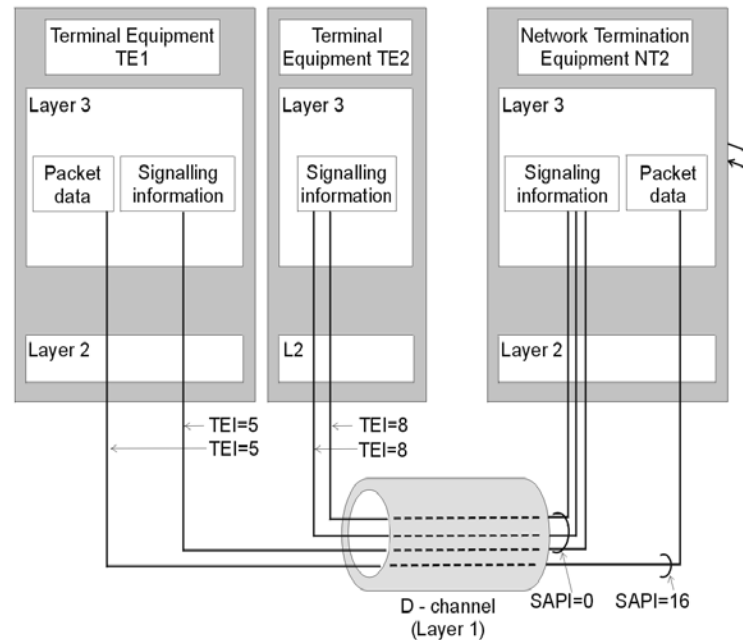
Struktura adresy: - dva oktety

| | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| SAPI (6 bits) | | | | | | C/R | EA0 |
| TEI (7 bits) | | | | | | | EA1 |

SAPI – Service Access Point Identifier

TEI – Terminal Endpoint Identifier

Použití adresového pole



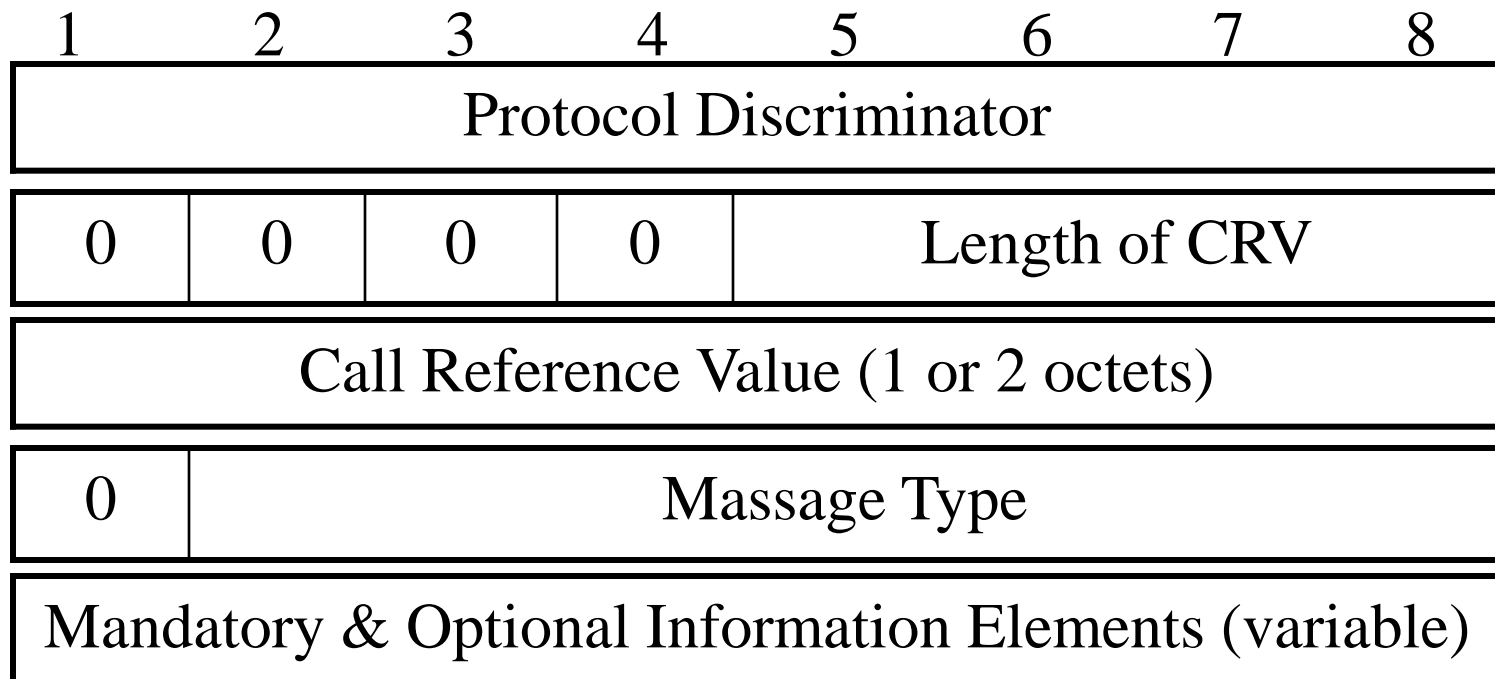
SAPI – identifikace přístupového bodu ke službě (SAP), ve kterém 2. vrstva poskytuje službu 3. vrstvě.

- = 0 ... volání řídicí procedury,
- = 1 ... paketový mód používající proceduru Q.931,
- = 16 ... paketový mód komunikačních procedur,
- = 63 ... řídicí procedury.

TEI – jednotné ID pro každé TE na S/T sběrnici.

- = 0 – 63 ... pevné hodnoty přiřazené při instalaci,
- = 64 – 126 ... dynamické hodnoty TEI,
- = 127 ... rozhlašování pro všechna zařízení.

Sít'ová vrstva



Protokoly Q.930 až Q.934.

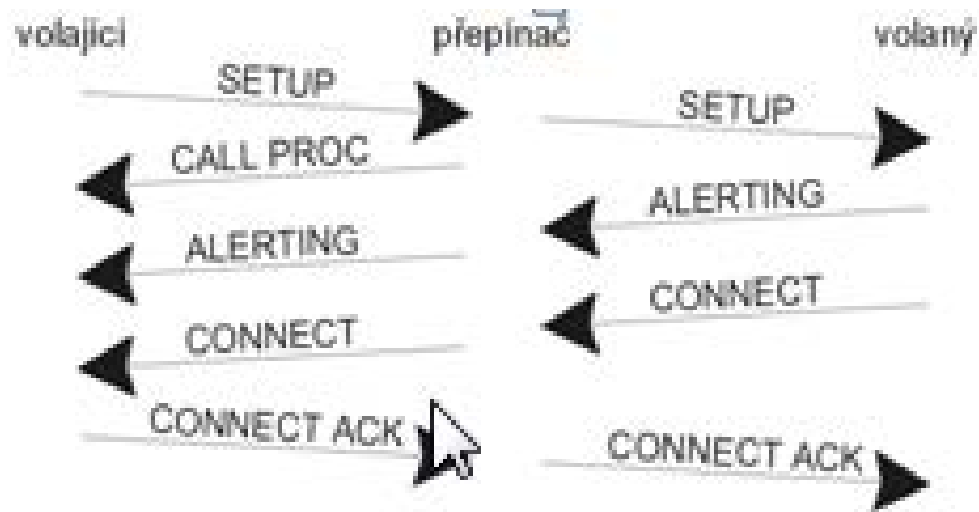
Slouží pro navázání, údržbu a ukončení spojení mezi dvěma zařízeními.

SPID (Service Profile ID) – identifikuje poskytované služby a vlastnosti.

CRV (Call Reference Value) – jednotná identifikace každého volání na rozhraní uživatel – síť.

Typ zprávy – například SETUP, CONNECT atd.

Výměna zpráv 3. vrstvy



3. Signalizace volání přes digitální hlasové porty

Digitální trunky

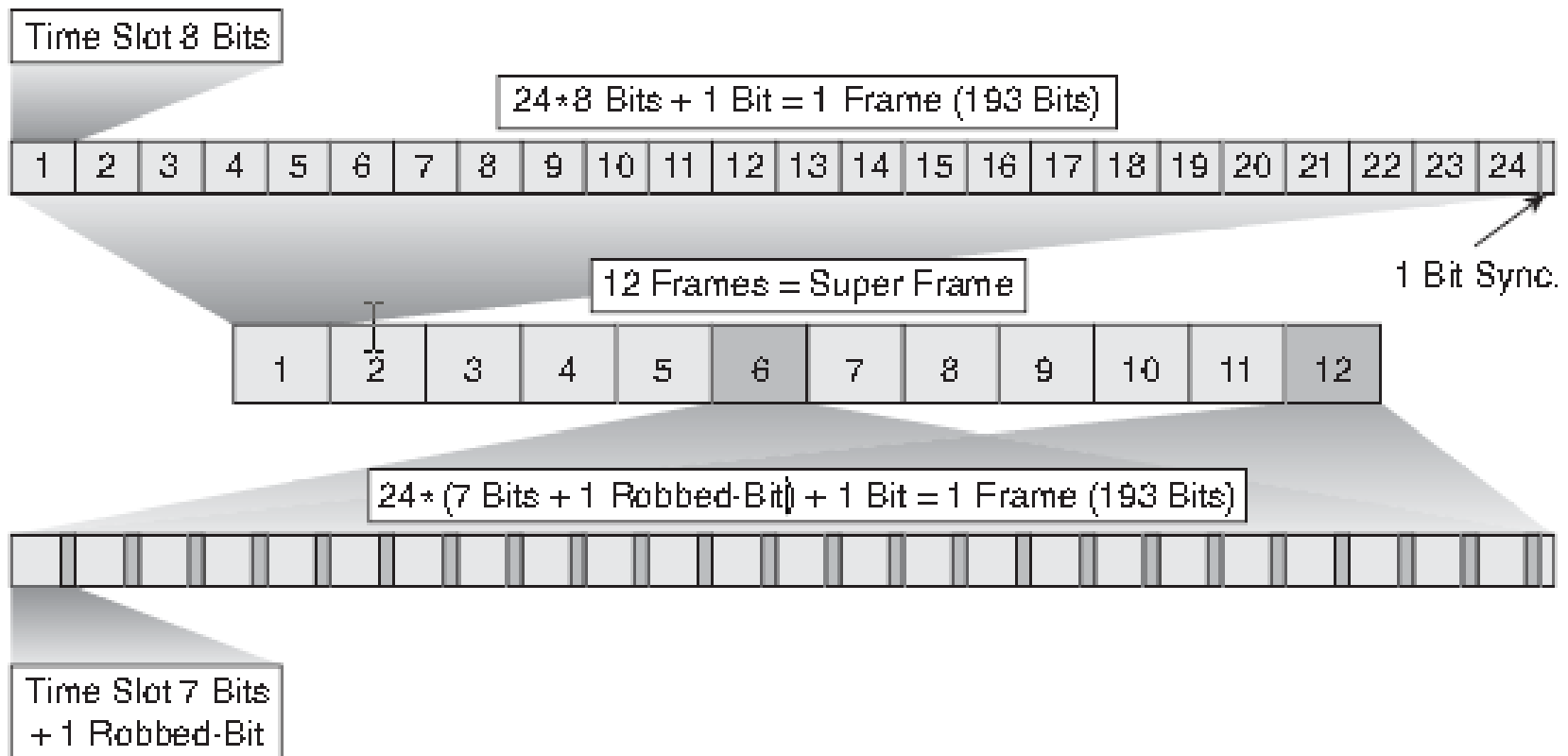
| Volba okruhu | | |
|--------------|----------|---|
| T1/E1 CAS | | Analog signaling over digital T1/E1 |
| E1 R2 | | Can provide Automatic Number Identification (ANI) |
| ISDN | T1 PRI | More services than CAS (Channel Associated Signalling) |
| | E1 PRI | Separate data channel (D channel) CCS (Common Channel Signalling) Common on modern PBXs |
| | PRI NFAS | Multiple ISDN PRI interfaces controlled by a single D channel Backup D channel can be configured |
| | BRI | Mostly for Europe, Middle East, and Africa |
| | QSIG | Created for interoperation of PBXs from different vendors Rich in supplementary services |

CAS (Channel-associated signaling) – inband

CCS (common channel signaling) – outband

QSIG (signaling na bázi Q.973 mezi PBX různých výrobců)

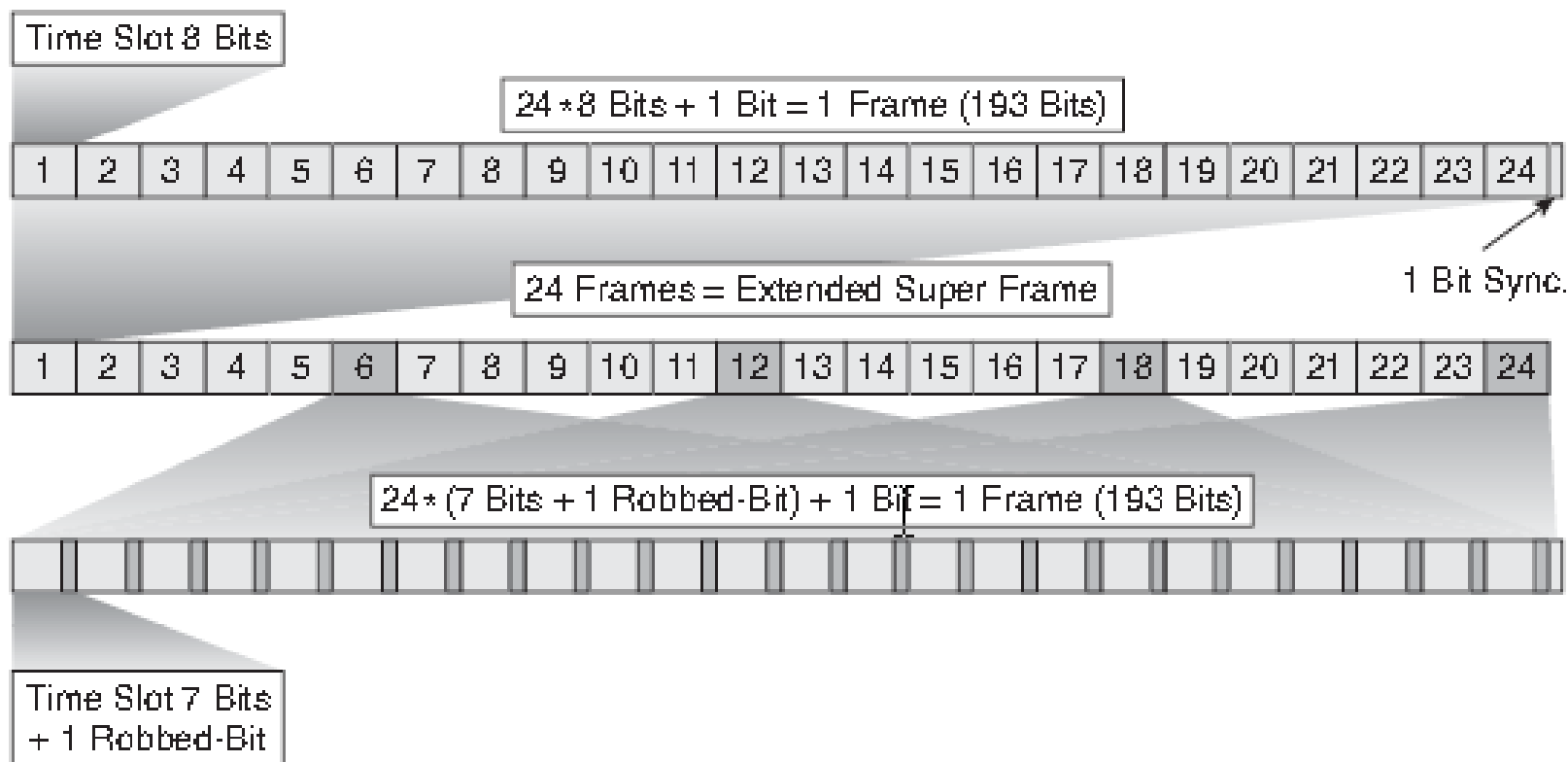
Superrámec CAS T1



Z 8 000 F bitů: 2 000 k vytváření rámců, 2 000 CRC a 4 000 dohled

Rozšířený superrámeč CAS T1

(ESF Extended Super Frame)

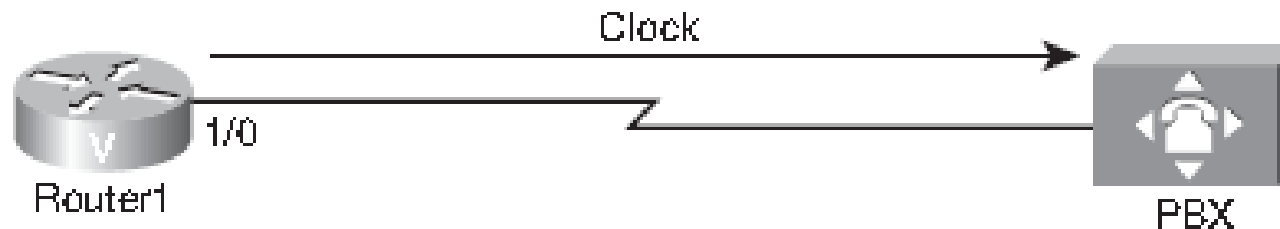


Parametry BRI a PRI

| Capability | BRI | T1 PRI | E1 PRI |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------------|
| B-Channels | 2 × 64 kbps | 23 × 64 kbps | 30 × 64 kbps |
| D-Channels | 1 × 16 kbps | 1 × 64 kbps | 1 × 64 kbps |
| Framing | 16 kbps | 8 kbps | 64 kbps |
| Total Data Rate | 160 kbps | 1.544 Mbps | 2.048 Mbps |
| Framing | NT, TE Frame | SF, ESF | Multiframe |
| Line Coding | 2B1Q or 4B3T | AMI or B8ZS | HDB3 |
| Country | World | North America, Japan | Europe, Australia |

Kódování trunku CAS T1

– časování od směrovače



! Nastavení řadiče:

```
Router1(config)#controller T1 1/0
```

```
Router1(config-controller)#framing crc4
```

```
Router1(config-controller)#linecoding hdb3
```

! High Density Bipolar (kódování s potlačováním nul)

```
Router1(config-controller)#clock source internal
```

! časování se odvozuje od čipu PLL (Phase Lock Loop) na desce

! Digitalního hlasového rozhraní

!

! Nastavení parametrů hlasového portu:

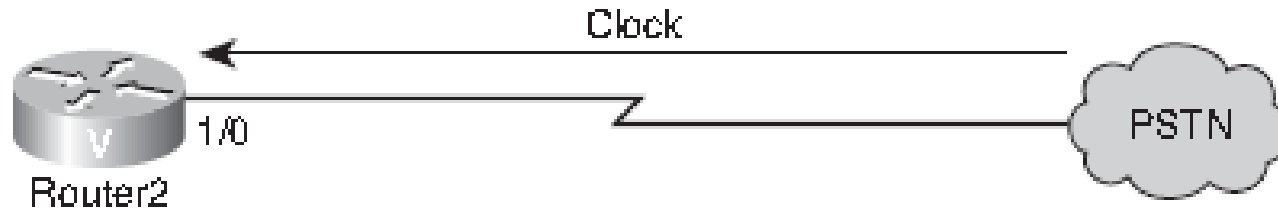
```
Router1(config-controller)#ds0-group timeslots 1-15 type e&m-wink-start
```

! e&m-wink-start - signalizace startu s mrknutím (pulz zvednutí

! sluchátka na druhé straně

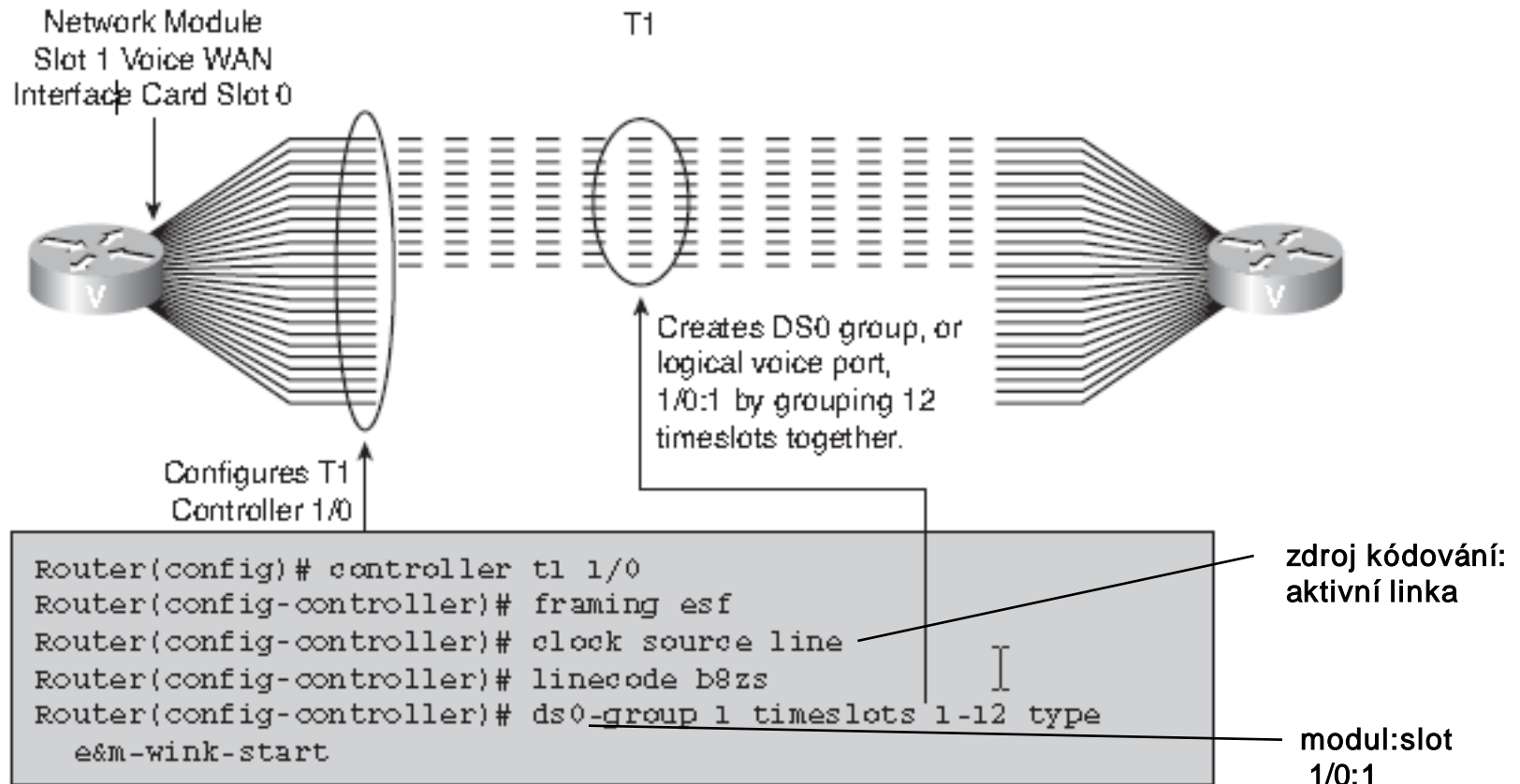
Kódování trunku CAS T1

– časování z JTS



```
Router2(config)#controller T1 1/0  
Router2(config-controller)#framing esf  
Router2(config-controller)#linecoding ami  
! AMI (Alternate Mark Inversion) - na starších obvodech T1 - označuje  
! Přechody signálu binární jedničkou  
Router2(config-controller)#clock source line  
! V JTS obvykle běží hodiny přesněji  
Router2(config-controller)#ds0-group timeslots 1-12 type e&m-wink-start
```

Hlasová konfigurace T1

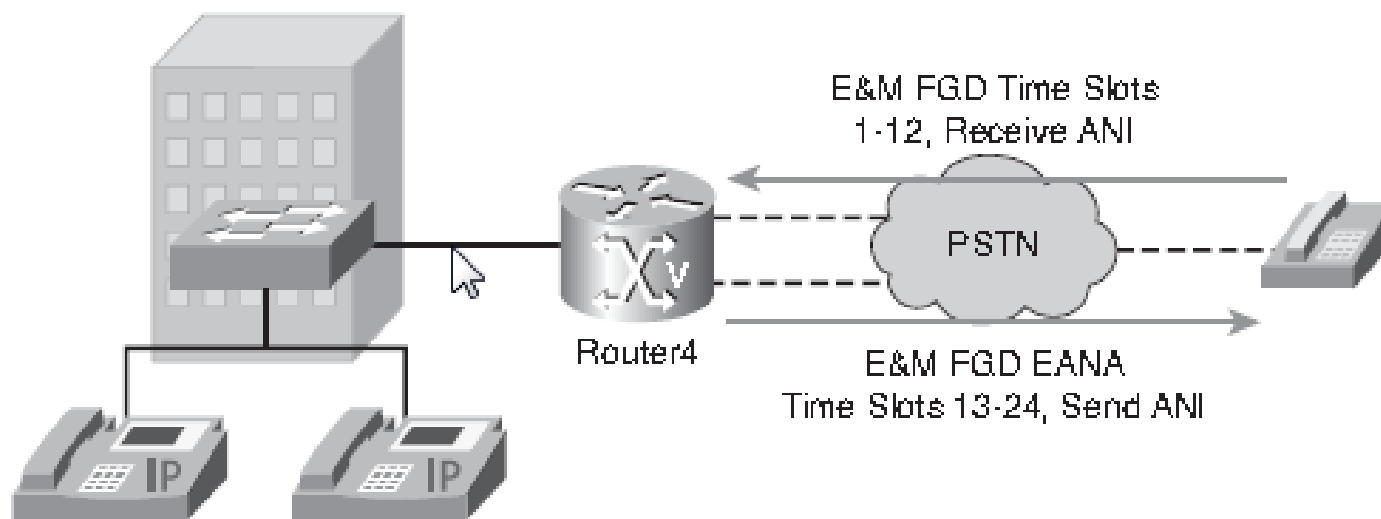


B8ZS (Binary 8-Zero Substitution) – spolehlivá, a proto oblíbená metoda kódování linek
8 nul nahrazeno dvěma unikátními sekvencemi

Nastavení parametrů hlasového portu

```
Router3(config)#voice-port 1/0:1  
Router3(config-voiceport)#cptone US  
! Tóny postupu hlasového volání  
Router3(config-voiceport)#compand-type u-law  
Router3(config-voiceport)#no shutdown
```

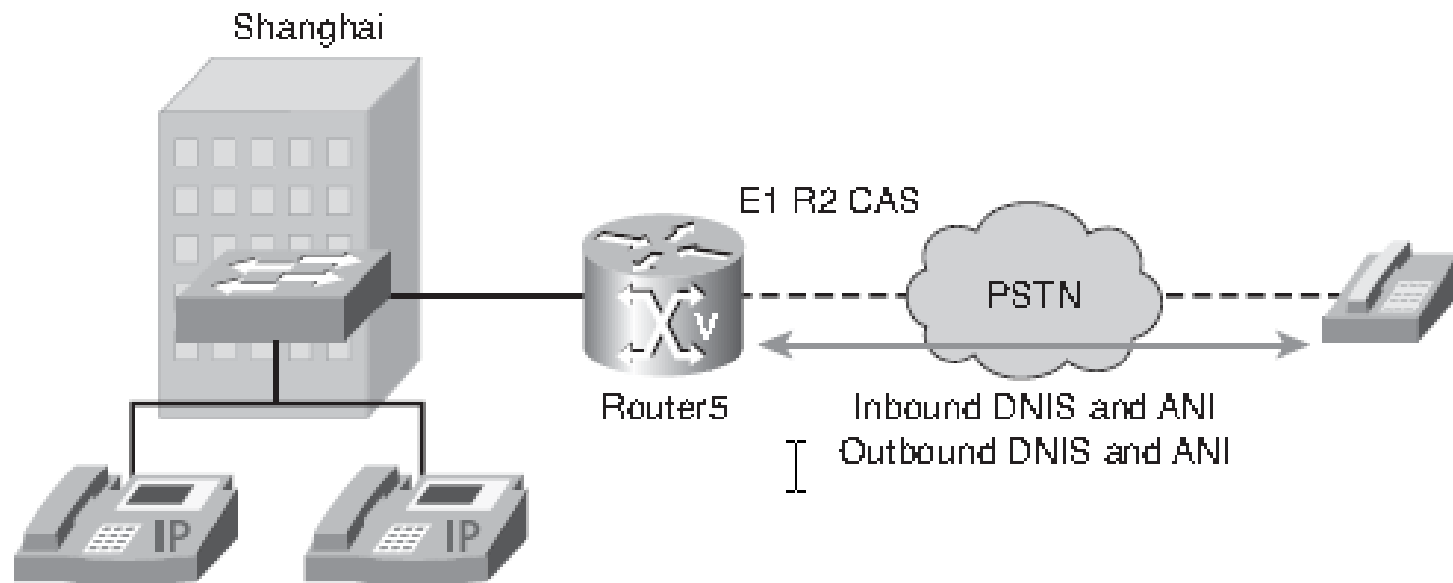
Zadání konfigurace trunku CAS T1



Řešení konfigurace trunku CAS T1

```
Router4(config)#controller T1 0/0/0  
! Formát rámce:  
Router4(config-controller)#framing esf  
! Kódování linky  
Router4(config-controller)#linecode b8zs  
! Časové sloty 1-12 s funkční skupinou E&M:  
Router4(config-controller)#ds0-group 0 timeslots 1-12 type e&m-fgd  
! Časové sloty 13-24 s funkční skupinou E&M EANA:  
Router4(config-controller)#ds0-group 1 timeslots 13-24 type fgd-eana  
!  
Router4(config)#dial-peer voice 1 pots  
Router4(config-dialpeer)#incoming called-number .  
Router4(config-dialpeer)#direct-inward-dial  
!  
Router4(config)#dial-peer voice 90 pots  
Router4(config-dialpeer)#destination-pattern 9T  
Router4(config-dialpeer)#port 0/0/0:1
```

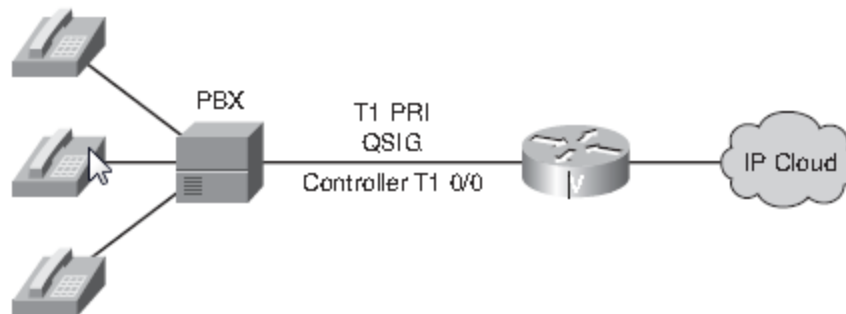
Zadání konfigurace trunku E1 R2



Řešení konfigurace trunku E1 R2

```
Router5(config)#controller E1 0/0/0
Router5(config-controller)#ds0-group 0 timeslots 1-31 type r2-digital
r2-compelled ani
! Podpora DNIS (Dialed Number Information Service) a ANI (Automatic
! Number Identification)
Router5(config-controller)#cas-custom 0
!Přizpůsobení parametrů konkrétnímu PBX či přepínači
Router5(config-ctrl-cas)#country czech use-defaults
!Přizpůsobení národním nastavením
Router5(config)#dial-peer voice 90 pots
Router5(config-dialpeer)#destination-pattern 9T
Router5(config-dialpeer)#direct-inward-dial
!Alokace rozpětí linek
Router5(config-dialpeer)#port 0/0/0:0
```

Konfigurace trunku ISDN



```
Router(config)#isdn switch-type primary-qsig
```

Nastavení signalizace QSIG na kanálu D

```
Router(config)#controller t1 0/0
```

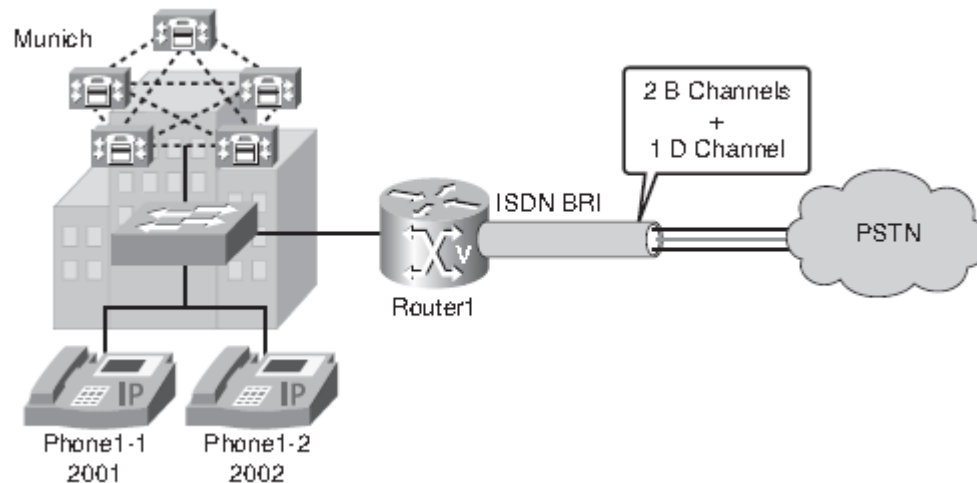
```
Router(config-controller)#pri-group timeslots 1-24
```

```
Router(config-controller)#interface serial 0/0:23
```

```
Router(config-if)#isdn incoming-voice voice
```

! Odeslání příchozích hovorů procesorům DSP

Konfigurace trunku BRI



```
Router1#clear interface bri0/0
```

```
Router1(config)#network-clock-participate wic 0
```

! Nakonfigurování časování DSP tak, se synchronizovalo s časováním JTS

```
Router1(config)#interface bri 0/0
```

```
Router1(config-if)#isdn switch-type basic-net3
```

! Nakonfigurování typu přepínače ISDN podle implementace ISDN v dané zemi

```
Router1(config-if)#isdn overlap-receiving
```

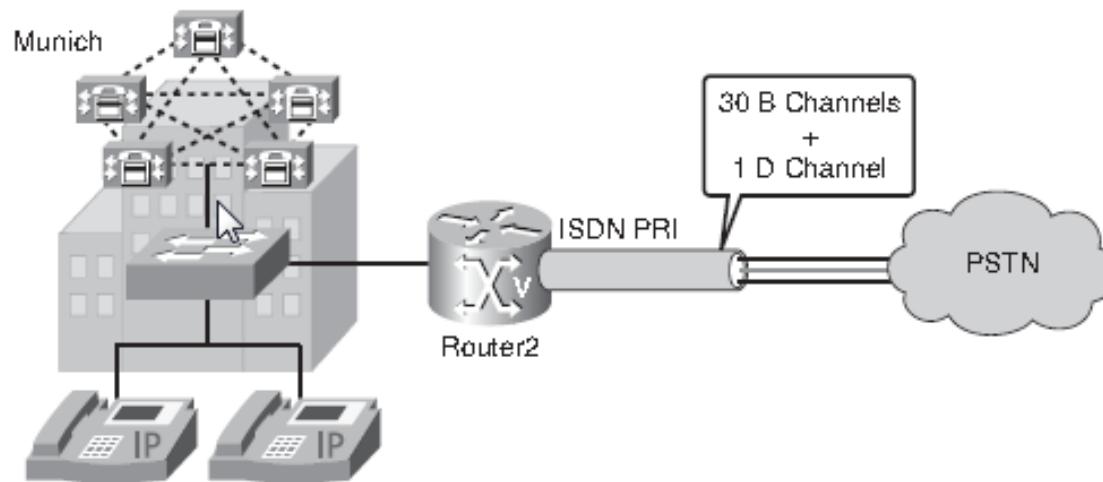
! Pro země s číslováním pomocí různého počtu číslic

```
Router1(config-if)#isdn incoming-voice voice
```

Nastavení příchozích volání jako hlasové. Ty se přímo předají DSP

```
Router1(config-if)#isdn protocol-emulate user
```

Konfigurace trunku PRI



Konfigurace trunku PRI

```
Router2(config)#network-clock-participate wic 0
! Časování se bude synchronizovat s WIC (WAN Interface Card) ve slotu 0
Router2(config)#isdn switch-type primary-net5
! Nastavení typu přepínače podle implementace ISDN v dané zemi
Router2(config)#controller e1 0/0/0
Router2(config-controller)#pri-group timeslots 1-31
! 30 B kanálů je definováno jako logické hlasové porty, 1 D kanál
! jako řídicí
Router2(config)#interface Serial0/0/0:15
Router2(config-if)#isdn switch-type primary-net5
! Nastavení typu přepínače zavedeného pro ISDN v Německu
Router2(config-if)#isdn overlapreceiving
! Pro země s číslováním pomocí různého počtu číslic. Uživatelé mají
! Čtyřčíselné přípojky, ústředna je ale k dispozici přes přípojku 0
Router2(config-if)#isdn incoming-voice voice
Nastavení příchozích volání jako hlasové. Ty se přímo předají DSP
!
! Implicitně: Kódování AMI kontrola crc4, zdroj časování je nastaven na JTS
```

Určení čísel portů hlasových rozhraní instalovaných na směrovači

```
Router#show voice port summary
```

| PORT | CH | SIG-TYPE | ADMIN | OPER | IN STATUS | OUT STATUS | EC |
|------|----|----------|-------|------|-----------|------------|----|
| 0:17 | 18 | fxo-ls | down | down | idle | on-hook | y |
| 0:18 | 19 | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 0:19 | 20 | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 0:20 | 21 | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 0:21 | 22 | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 0:22 | 23 | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 0:23 | 24 | e&m-imd | up | dorm | idle | idle | y |
| 1/1 | - | fxs-ls | up | dorm | on-hook | idle | y |
| 1/2 | - | fxs-ls | up | dorm | on-hook | idle | y |
| 1/3 | - | e&m-imd | up | dorm | idle | idle | y |
| 1/4 | - | e&m-imd | up | dorm | idle | idle | y |
| 1/5 | - | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |
| 1/6 | - | fxo-ls | up | dorm | idle | on-hook | y |

Ověření nastavení parametrů hlasového portu

```
Router#show voice port
DS0 Group 1:0 - 1:0
  Type of VoicePort is CAS
  Operation State is DORMANT
  Administrative State is UP
  No Interface Down Failure
  Description is not set
  Noise Regeneration is enabled
  Non Linear Processing is enabled
  Music On Hold Threshold is Set to -38 dBm
  In Gain is Set to 0 dB
  Out Attenuation is Set to 0 dB
  Echo Cancellation is enabled
  Echo Cancel Coverage is set to 8 ms
  Playout-delay Mode is set to default
  Playout-delay Nominal is set to 60 ms
  Playout-delay Maximum is set to 200 ms
  Connection Mode is normal
  Connection Number is not set
  Initial Time Out is set to 10 s
  Interdigit Time Out is set to 10 s
  Call-Disconnect Time Out is set to 60 s
  Ringing Time Out is set to 180 s
  Companding Type is u-law
  Region Tone is set for US
  Wait Release Time Out is 30 s
  Station name None, Station number None

Voice card specific Info Follows:
DS0 channel specific status info:
      IN      OUT
PORT  CH SIG-TYPE  OPER STATUS  STATUS  TIP  RING
```

Ověření funkčnosti digitálního řadiče T1/E1 a to, že nejsou hlášeny žádné poruchy

Lze si rovněž zobrazit informace o zdrojích časování a dalších nastaveních řadiče.

```
Router#show controller T1 1/0/0
```

```
T1 1/0/0 is up.
```

```
  Applique type is Channelized T1
```

```
  Cablelength is long gain36 0db
```

```
  No alarms detected.
```

```
  alarm-trigger is not set
```

```
  Framing is ESF, Line Code is B8ZS, Clock Source is Line.
```

```
  Data in current interval (180 seconds elapsed):
```

```
    0 Line Code Violations, 0 Path Code Violations
```

```
    0 Slip Secs, 0 Fr Loss Secs, 0 Line Err Secs, 0 Degraded Mins
```

```
    0 Errored Secs, 0 Bursty Err Secs, 0 Severely Err Secs, 0 Unavail Secs
```

Zobrazení údajů o konfiguraci hlasového kanálu platnou pro všechny kanály DSP

```
Router#show voice dsp
TYPE DSP CH CODEC    VERS STATE STATE    RST AI PORT    TS ABORT    TX/RX-PAK-CNT
==== == == =====  ==== =====  =====  == == =====  == =====  =====
C549 007 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    4 0         0/0
      .13
C549 008 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    5 0         0/0
      .13
C549 009 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    6 0         0/0
      .13
C549 010 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    7 0         0/0
      .13
C549 011 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    8 0         0/0
      .13
C549 012 00 {medium} 3.3 IDLE idle    0 0 1/0:1    9 0         0/0
      .13
C542 001 01 g711ulaw 3.3 IDLE idle    0 0 2/0/0    0 0         512/519
      .13
C542 002 01 g711ulaw 3.3 IDLE idle    0 0 2/0/1    0 0         505/502
      .13
C542 003 01 g711alaw 3.3 IDLE idle    0 0 2/1/0    0 0         28756/28966
      .13
C542 004 01 g711ulaw 3.3 IDLE idle    0 0 2/1/1    0 0         834/8
```

Ověření stavu volání na všech hlasových portech

```
Router#show voice call summary
```

| PORT | CODEC | VAD | VTSP STATE | VPM STATE |
|----------|--------|-----|------------|---------------|
| 1/015.1 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.2 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.3 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.4 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.5 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.6 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.7 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.8 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.9 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.10 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.11 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |
| 1/015.12 | g729r8 | y | S_CONNECT | S_TSP_CONNECT |

Zobrazení tabulky aktivních volání přes směrovač

```
Router#show call active voice
```

```
GENERIC:
```

```
SetupTime=94523746 ms
```

```
Index=448
```

```
PeerAddress=##73072
```

```
PeerSubAddress=
```

```
PeerId=70000
```

```
PeerIfIndex=37
```

```
LogicalIfIndex=0
```

```
ConnectTime=94524043
```

```
DisconnectTime=94546241
```

```
CallOrigin=1
```

```
ChargedUnits=0
```

```
InfoType=2
```

```
TransmitPackets=6251
```

```
TransmitBytes=125020
```

```
ReceivePackets=3300
```

```
ReceiveBytes=66000
```

Zobrazení obsahu tabulky historie volání

show call history voice

```
PeerId=50000
PeerIfIndex=35
LogicalIfIndex=0
DisconnectCause=10
DisconnectText=normal call clearing.

ConnectTime=94893780
DisconnectTime=95015500
CallOrigin=1

ChargedUnits=0
InfoType=2
TransmitPackets=32258
TransmitBytes=645160
ReceivePackets=20061
ReceiveBytes=401220
WIP:
ConnectionId[ 0x142E62FB 0x5C6705B3 0x0 0x388F851C]
RemoteIPAddress=171.68.235.18

RemoteUDPPort=16552

RoundTripDelay=23 ms
SelectedQoS=best-effort
tx_DtmfRelay=inband-voice
SessionProtocol=cisco
SessionTarget=ipv4:171.68.235.18
OnTimeRvPayout=398000
GapFillWithSilence=0 ms

GapFillWithPrediction=1440 ms

GapFillWithInterpolation=0 ms
```

QSIC

(Q Signaling)

Varianta signalizace ISDN Q.921 a ISDN Q.931 v D-kanálu pro využití v zařízeních, jako jsou PBX nebo klávesnicové systémy označované za Private Integrated-services Network eXchange (PINX – soukromé síťové ústředny s integrovanými službami).

ISDN signalizace pro spojení dvou telekomunikačních zařízení stejné úrovně, jsou implementovány všechny služby podle nejnovější specifikace ETSI:

- základní hovor
- CLIP (Calling Line Identification Presentation), CLIR (Calling Line Identification Restriction – např. státní sektor)
- čítače tranzitu
- přenos jména (volající, volaný, připojený)
- přesměrování (okamžitě, při obsazení, pokud nebere)
- inteligentní přepojení hovoru
- zpětné volání při obsazení a pokud nebere

Funkce QSIC

- Základní volání
- Umožnění hovoru po ukončení hovoru příjemcem
- Odklon hovoru (všech, při obsazení, nezvedá se sluchátko...)
- Změna jména a čísla při přenosu hovoru
- Odmítání hovorů, pokud příjemce nechce být rušen

Konfigurace QSIC na rozhraní PRI

```
Router(config)#controller t1 0/1
Router(config-controller)#pri-group timeslots 1-24
Router(config)#interface serial 0/1:23
Router(config-if)#isdn switch-type primary-qsig
Router(config-if)#isdn protocol-emulate user
! Strana uživatele je výchozí nastavení, anebo
Router(config-if)#isdn protocol-emulate network
! Jde v obou případech o nakonfigurování režimu portu 2. a 3. vrstvy
```

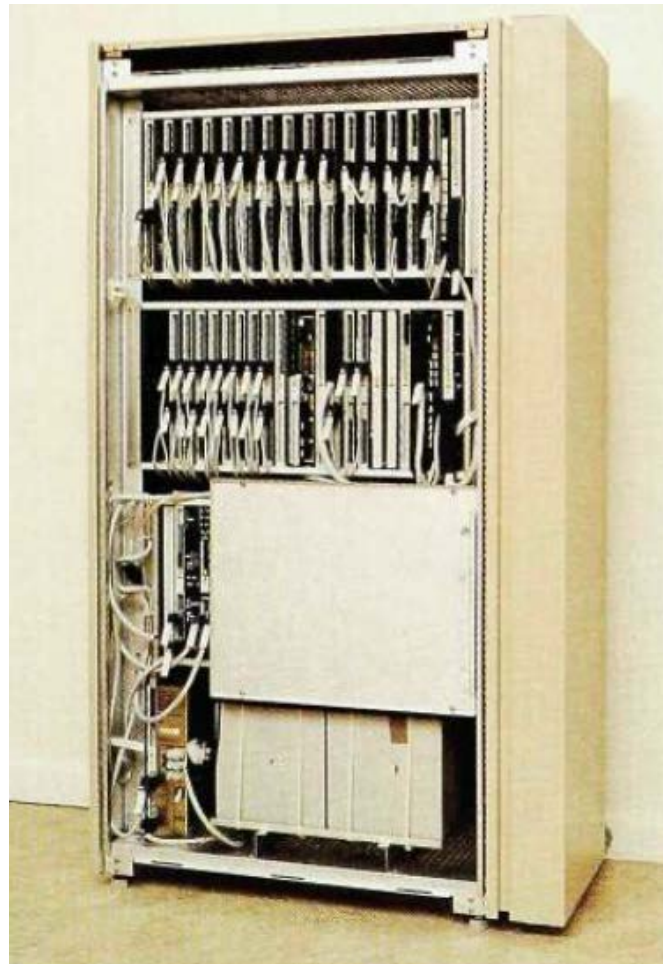
Zobrazení informací o řadiči rozhraní

```
Router#show controllers t1 0/1/0
T1 0/1/0 is up.
Applique type is Channelized T1
Cablelength is long gain36 0db
No alarms detected.
alarm-trigger is not set
Soaking time: 3, Clearance time: 10
AIS State:Clear LOS State:Clear LOF State:Clear
Version info Firmware: 20051006, FPGA: 20, spm_count = 0
Framing is ESF, Line Code is B8ZS, Clock Source is Line.
CRC Threshold is 320. Reported from firmware is 320.
Data in current interval (601 seconds elapsed):
2 Line Code Violations, 3 Path Code Violations
601 Slip Secs, 0 Fr Loss Secs, 2 Line Err Secs, 1 Degraded Mins
601 Errored Secs, 0 Bursty Err Secs, 0 Severely Err Secs, 0 Unavail Secs
```

Ověření stavu 1. a 2. vrstvy ISDN

```
Router#show isdn status
Global ISDN Switchtype = primary-qsig
ISDN Serial0/1/1:23 interface
dsl 0, interface ISDN Switchtype = primary-qsig
*** Slave side configuration ***
Layer 1 Status:
ACTIVE
Layer 2 Status:
TEI = 0, Ces = 1, SAPI = 0, State = MULTIPLE_FRAME_ESTABLISHED
Layer 3 Status:0 Active Layer 3 Call(s)
Active dsl 0 CCBs = 0
The Free Channel Mask: 0x00000000
Number of L2 Discards = 0, L2 Session ID = 0
Total Allocated ISDN CCBs = 0
```

ISDN kabinet Ericssonu



Free sip softphones

free-sip-softphone-roundup



<https://www.freepbx.org/downloads/>

FreePBX Distro Download Links

Below is a list of the different download versions and links to each one.

For older archived copies of the FreePBX Distro, [click here](#).

The links below are downloaded from our US Based Server. To download from our Asia Based Server [click here](#).

64 BIT DOWNLOADS

STABLE SNG7-PBX-64bit- 1712-2

Release Date: December 2017

FreePBX 14 • Linux 7.4 • Asterisk 13, 14 or 15

Supports UEFI and Legacy BIOS booting

[Release Notes](#)

This ISO can be [written directly to a USB drive](#) and installed without the need for any conversion tools.

32 BIT DOWNLOADS

HISTORICAL (LEGACY) 10.13.66-32bit

This should not be used, except to reinstall an older system

Release Date: 2016

FreePBX 13 • Linux 6.6 • Asterisk 11 or 13

Supports Legacy BIOS booting ONLY

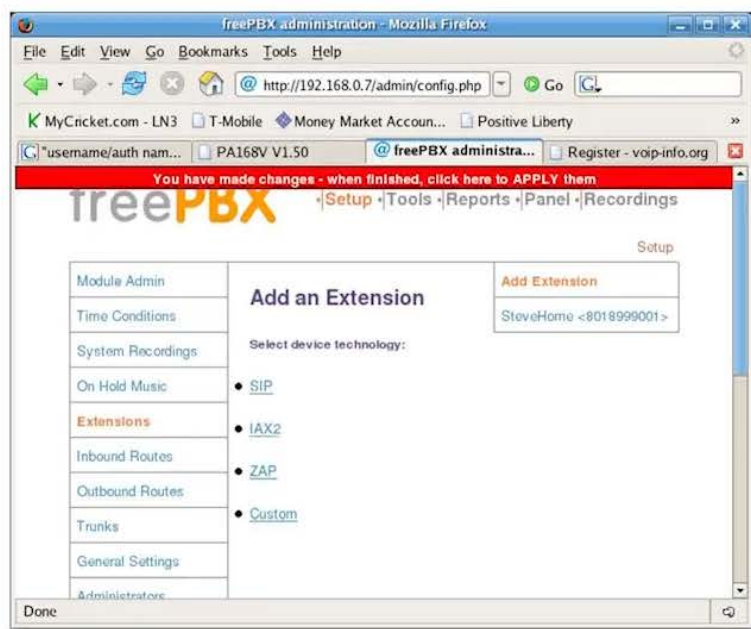
 [FULL ISO](#)  [USB IMG](#)  [MD5SUM](#)

FreePBX

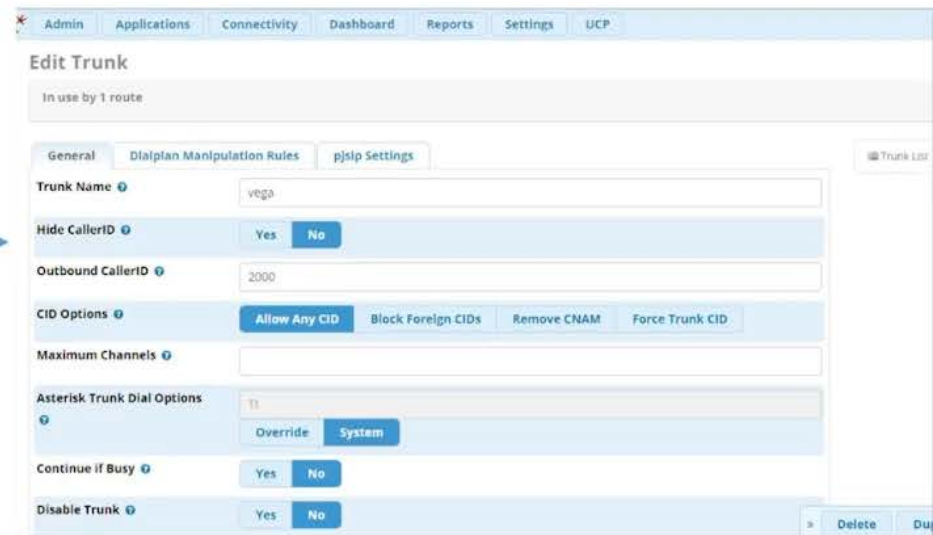
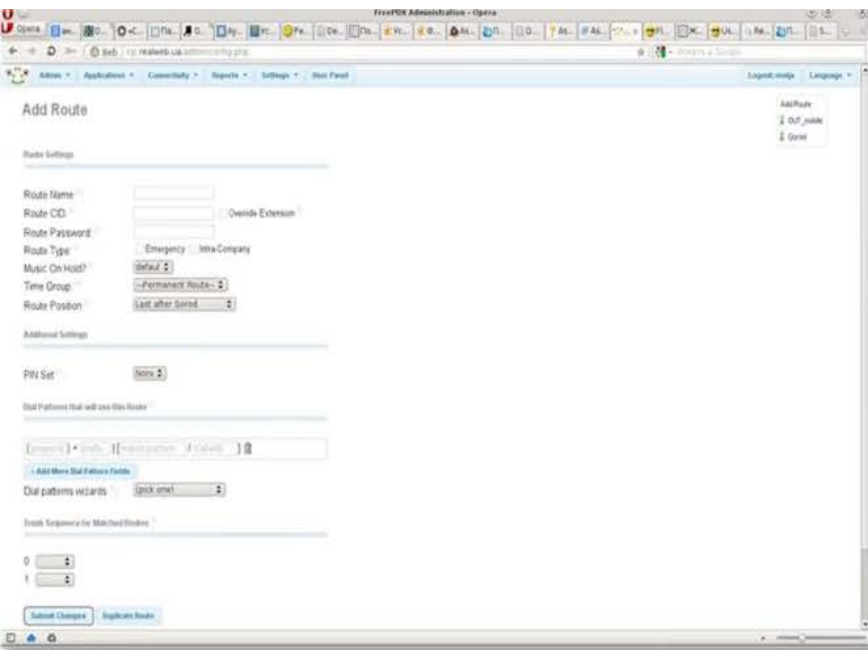


- 1999 Mark Spencer, pak komunita 65 000 vývojářů
- 2007 Konec koníčkáření
- 2015 Kanadská Sangoma získala akvizicí Schmooze
 - 72 open source modulů
 - 20 komerčních modulů
- Digium na bázi Asterixu postavil komerční Switchvox:
 - IP telefonie + UC za 400 USD, v cloudu laciněji,
 - integrace s Exchange, iCal, Google kalendářem atd.
 - Určeno pro trh SME
 - Queuing, Conferences, Parking
 - PBXact je “hardened” verze FreePBX

2007: Skok z hobby do mainstreamu



2015: Dnešní podoba



Komunita a blog

<https://community.freepbx.org/>

<https://www.freepbx.org/category/blog/>

Unikátní vlastnosti Sangoma SW

BLF (Busy Lamp Field) Long & Short Press. Např. lze naprogramovat rozšíření BLF tak, aby bylo možné prodloužit nečinný stav nebo krátkým stisknutím rozšíření BLF jít přímo do hlasové schránky v obsazeném stavu,

5-way Conference Calling with Leader Drop-off: Umožňuje uživatelům v telef. hovoru intuitivně přidávat až 5 účastníků. Není to třeba plánovat. Vedoucí konference se může od hovoru dokonce odpojit bez ovlivnění ostatních.

UC Intelligent Features: Většina funkcí, které uživatelé ovládají z telefonu IP, jsou skutečně nastaveny na telefonním systému. To udržuje veškerou inteligenci s telefonním systémem (a nikoli lokálně na telefonu), takže je schopen dělat věci, jako např.: lze aktualizovat všechna zařízení uživatele, ve stylu Do-Not-Disturb; posílat hlasovou poštu na příponu uživatele, pokud je přesměrován na alternativní číslo uživatele, které neodpovídá ... atd.

Mnoho funkcí telefonu jiných výrobců je ovládáno místně v telefonu, takže telefonní systém neví o změnách, které hlásí pro uživatele neočekávané události telefonu.

14 aplikací

<https://www.sangoma.com/products/phoneapps/>



Do Not Disturb

With the Do Not Disturb application from Sangoma, users can quickly and easily set their Do-Not-Disturb status by the touch of a button.

Watch Video



Login / Logout

The Login/Logout application lets users log into any IP Phone by simply typing in their extension number and password. All their details, preferences and custom settings appear automatically, just as if they were using their regular desk phone.

Watch Video



Presence

The Presence application allows users to choose a desired Presence status for their extension by navigating the phone's display, and will also update the status across all their end-point devices, such as the User Control Panel or their Zulu Softphone client.

Watch Video



Visual Voicemail

The Visual Voicemail application lets end users easily view all of their voicemails, allowing them to listen to, delete and return calls directly from the screen on their IP Phone.

Watch Video



Follow Me

The follow Me application lets users visually set their follow me status, add additional numbers and adjust the ring and voicemail settings.

Watch Video



Parking

The Parking application lets users visually see parked calls, pick up any parked calls and park calls themselves, simply by navigating the phone's display.

Watch Video



Call Forward

The Call forwarding application allows users to visually see their call forward settings, select between call forward numbers or enter a new number, all by navigating the phone's display.

Watch Video



Call Flow Control

The Call flow application allows users to visually see and toggle through all the active call flows for the phone system, directly from their phone's display.

Watch Video



Queues

The Queue application allows managers to easily view queue information, such as callers waiting, hold time, agents logged in, and even control their states, all by navigating the phone's display.

Watch Video



Queue Agents

The Queue Agent application allows users to visually see all the different queues they are members of, login or logout of any of them and check their queue status, all by navigating the phone's display.



Contacts

The Contacts application lets users view all the contacts and groups that are configured in the phone system, directly from the phone's display. They can then search for a specific contact to either view their details or call them up.

Watch Video



Conference Rooms

The Conference Room application allows users to easily see a list of available conference rooms, the current participants and have the ability to control them, all by navigating the phone's display.

Watch Video



Transfer to Voicemail

The Transfer to voicemail application lets users visually see whose voicemail they are transferring the call to, by simply navigating the phone's display and programmable buttons.

Watch Video












Time Conditions

The Time Conditions application lets the users see exactly which time condition they are changing and provides a visual status of which one is enabled.

Kastomizace telefonu

- Modul UCP pro modul EPM umožňuje koncovým uživatelům přizpůsobit tlačítka telefonu prostřednictvím webového rozhraní User Control Panelu (UCP). Uživatelé mohou změnit rozložení tlačítek a programovat svůj telefon pomocí oblíbených kódů funkcí, rychlých čísel, tlačítek pole Busy Lamp (BLF), aplikací REST a dalších, aniž by bylo nutné kontaktovat správce při každé změně.
- Správce může řídit, kteří uživatelé mohou editovat konfigurace tlačítek a které telefony mohou editovat. Správce může uživatelům umožnit upravovat tlačítka pro vlastní telefony a/nebo telefony jiných uživatelů.
- Změny uživatele budou přepsat původní šablonu vytvořenou správcem, ale původní šablona sama o sobě není ovlivněna. Změny jsou pouze na základě uživatele (nikoliv globální). Uživatel se může kdykoli snadno vrátit zpět k původní šabloně. Správce může změnit šablonu telefonu v End Point Manageru.

PBXact UC firmy Sangoma

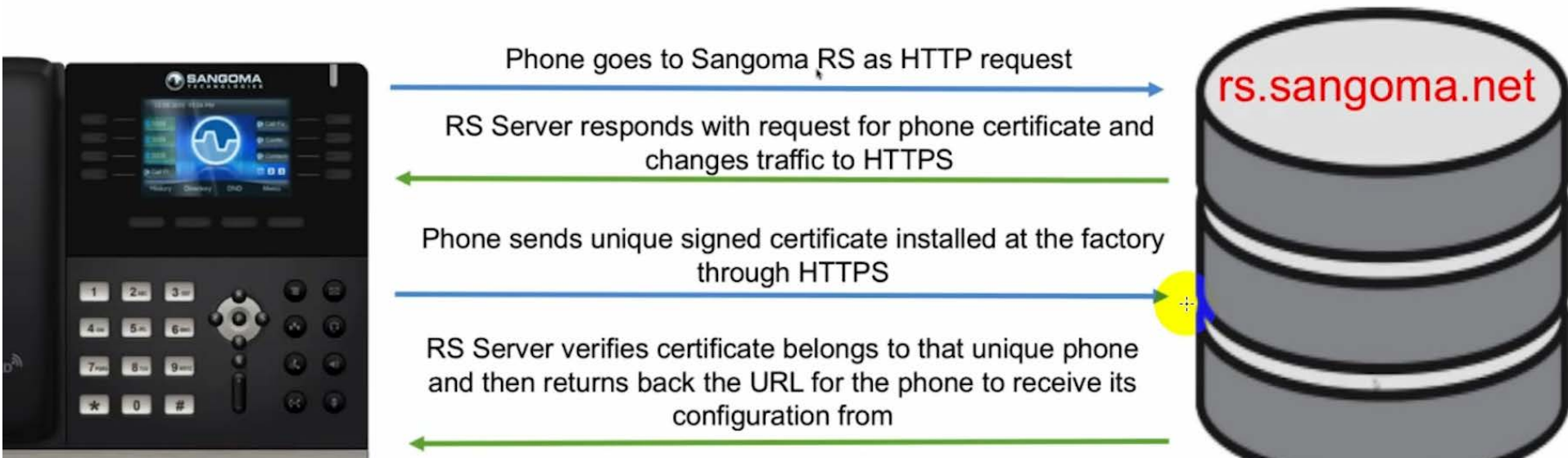
| | PBXact UC 25 | PBXact UC 40 | PBXact UC 60 | PBXact UC 100 | PBXact UC 400 | PBXact UC 1000 | PBXact UC 5000 |
|--|------------------------------|------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  Target User | Small Businesses | Small Businesses | Mid-sized Businesses and Branch Offices | Mid-sized Businesses and Branch Offices | Mid-sized Businesses and Branch Offices | Large Contact Center or Enterprises | Large Contact Center or Enterprises |
|  Licensed Extensions | 25 | 40 | 60 | 100 | 400 | 1000 | 5000 |
|  Simultaneous Calls | 15 | 30 | 40 | 60 | 150 | 300 | 1500 |
|  Ethernet Ports | 4x GB | 4x GB | 3x GB | 3x GB | 6x GB | 7x GB | 2x GB |
|  USB Ports | 3x | 3x | 2x | 1x | 2x | 2x | NA |
|  PCI Express Slots | NA | NA | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 |
|  Warranty | 1 year | 1 year | 1 year | 1 year | 1 year | 1 year | 1 year |
|  Remote Installation Services | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
|  Datasheet | Click Here | Click Here | Click Here | Click Here | Click Here | Click Here | Click Here |

Zulu handset, je i Zulu 3 Softphone/UC



Spolupracuje s FreePBX a PBXact

Výměna informací s redirect serverem



Získání konfigurace telefonu od PBX



Phone requests configuration from PBX based on redirect URL



PBX replies with the configuration for the phone



Nastavení telefonu

Identification

Display Name

Address

Label

Type Private Shared

Third Party Name

Number of Line Keys

Calls Per Line

Enable SRTP Yes No

Offer SRTP Yes No

Server Auto Discovery Enable Disable

Authentication

Use Login Credentials Enable Disable

Domain

User ID

Password **Maximum of 255 characters are allowed.**

Outbound Proxy

Server 1

Server 2

Call Diversion

Message Center

Ring Type



https://www.youtube.com/watch?v=_MDFU4iNBGo



Step 1: Download the 3CXPhone application from the link above..



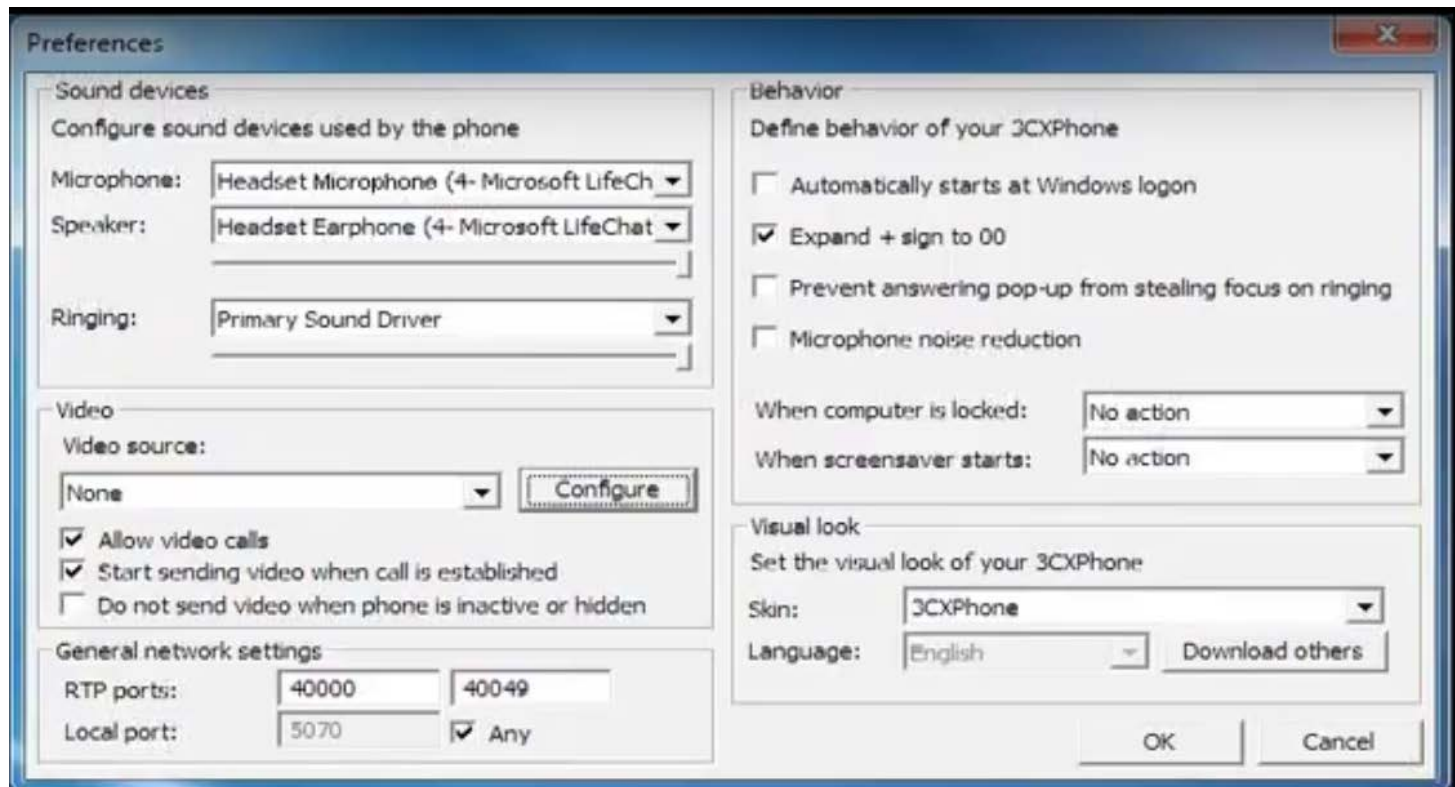
Step 2: Install any accompanying software prior to installing softphone.



Step 3: After installing launch the 3CXPhone application.



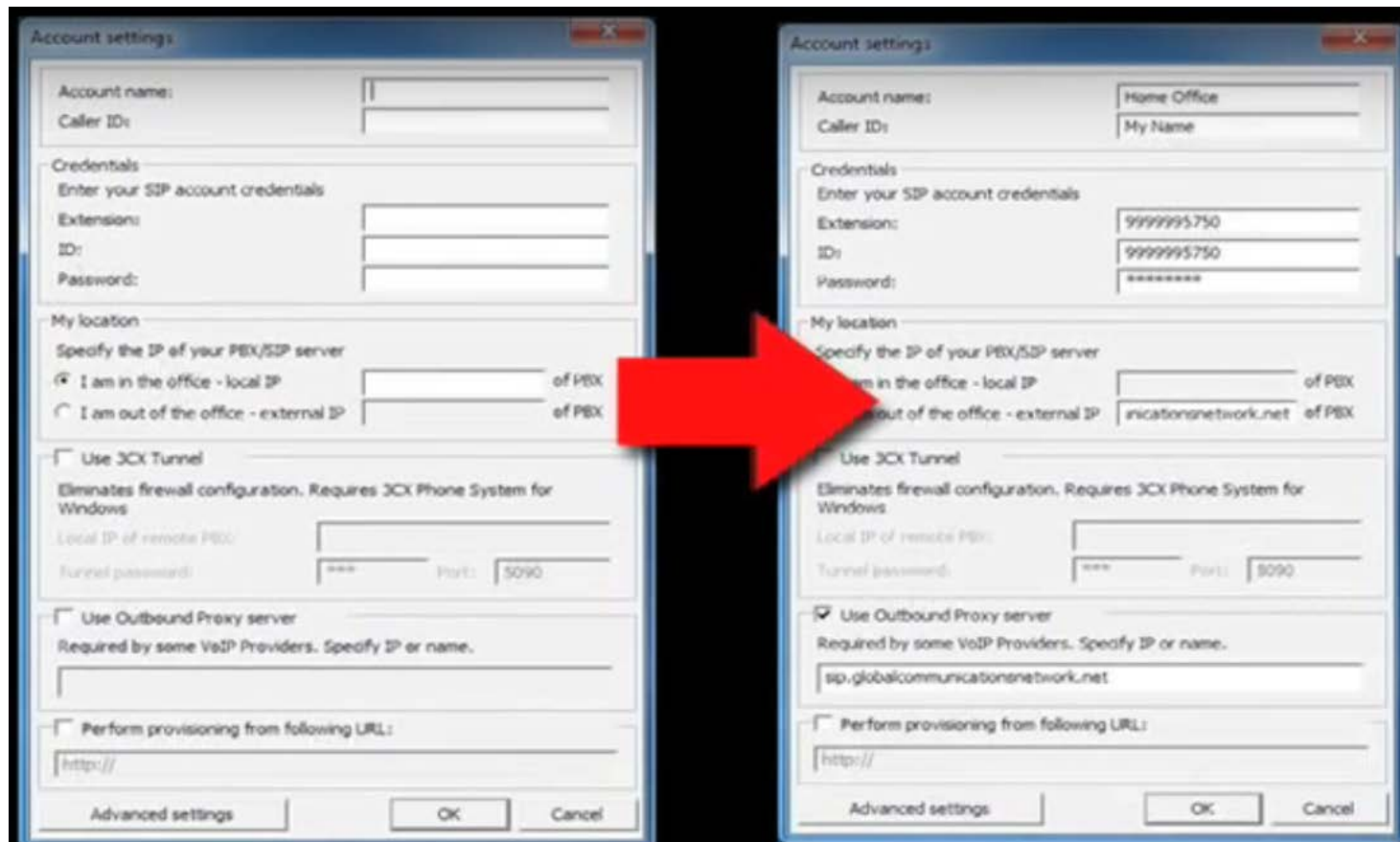
Step 4: The 3CXPhone can be prepared for use with a few simple steps.



Step 5: In the preferences panel, you can configure the softphone to work with your computer.



Step 6: Installing one or more of your SIP phone accounts on Softphone



Step 8: When the new blank window opens, we will fill in the information.

Account settings

Account name:

Caller ID:

Credentials

Enter your SIP account credentials

Extension:

ID:

Password:

My location

Specify the IP of your PBX/SIP server

I am in the office - local IP of PBX

I am out of the office - external IP of PBX

Use JCX Tunnel

Eliminates firewall configuration. Requires JCX Phone System for Windows

Local IP of remote PBX:

Tunnel password: Port: 5060

Use Outbound Proxy server

Required by some VoIP Providers. Specify IP or name.

Perform provisioning from following URL:

http://

Advanced settings

Account settings

Account name:

Caller ID:

Credentials

Enter your SIP account credentials

Extension:

ID:

Password:

My location

Specify the IP of your PBX/SIP server

I am in the office - local IP of PBX

I am out of the office - external IP of PBX

Use JCX Tunnel

Eliminates firewall configuration. Requires JCX Phone System for Windows

Local IP of remote PBX:

Tunnel password: Port: 5060

Use Outbound Proxy server

Required by some VoIP Providers. Specify IP or name.

Perform provisioning from following URL:

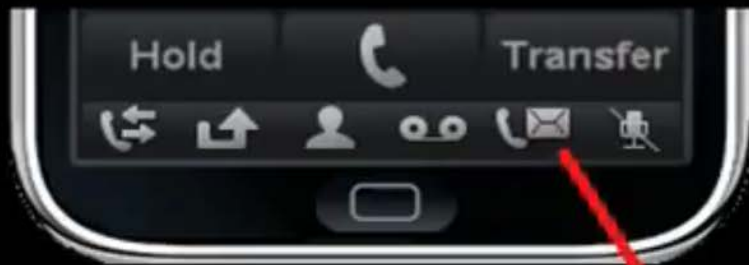
http://

Advanced settings



1. The account name

https://www.youtube.com/watch?v=_MDFU4iNBGo



voicemail

Step 24. Voicemail settings

