

# 5. přednáška

---

**H.323 – deštník  
pro celou škálu  
protokolů**

# Obsah

---

1. Základní informace
2. Protokol H.225
3. Protokol H.245
4. Protokol RAS
5. Evoluce H.323
6. Příklad konfigurace na Cisco

---

# 1. Základní informace

# K popisu H.323 je použita ASN.1

---

Notace ASN.1 zavádí jednoznačnou klasifikaci jednotlivých objektů a metody pro definice jejich vlastností v textové i číselné formě. Tento jazyk je definován v doporučení ITU X.208 a návazných X.680 a X.683. Je určen pro zápisy dobře čitelné pro člověka.

Jazyk ASN.1 definuje typy, což jsou pojmenované množiny hodnot. Jako příklad lze uvést typ BOOLEAN s množinou hodnot TRUE a FALSE. Identifikátor typu má syntax podobnou Fortranu či jazyku C a pořadí zápisu jako COBOL či PL/I. Jako příklad lze uvést deklaraci proměnné INTEGER.

# Příklad popisu objektu v ASN.1

---

```
OSOBA ::= SEQUENCE {  
    prijmeni    Prijmeni,  
    jmeno      Jmeno,  
    pohlavi    Pohlavi }
```

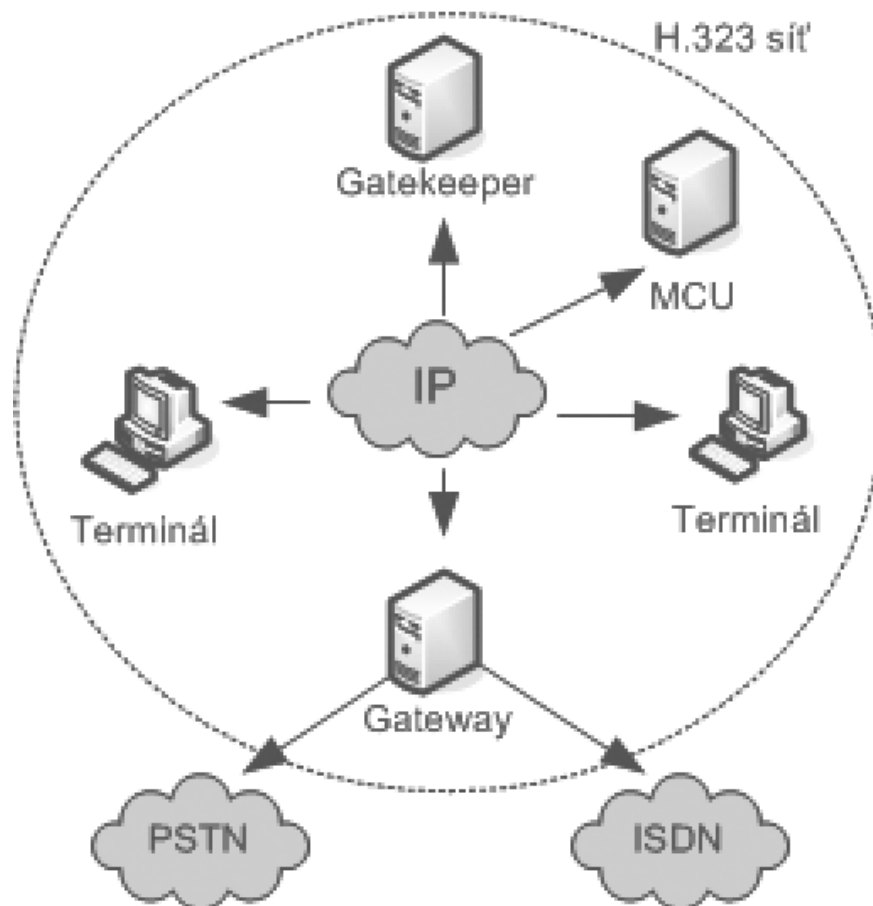
```
Prijmeni ::= IAString,  
Jmeno    ::= IAString,  
Pohlavi ::= BOOLEAN }
```

# Příklad zápisu ASN.1 pro prvky H.323

```
H323-UU-PDU ::= SEQUENCE {
  h323-message-body
    CHOICE {setup          Setup-UUIE,
             callProceeding CallProceeding-UUIE,
             connect       Connect-UUIE,
             alerting      Alerting-UUIE,
             information    Information-UUIE,
             releaseComplete ReleaseComplete-UUIE,
             facility       Facility-UUIE,
             ...,
             progress      Progress-UUIE,
             empty         NULL, -- used when a Facility message is sent,--
                               -- but the Facility-UUIE is not to be invoked
                               -- (possible when transporting supplementary
                               -- services messages in versions prior to
                               -- H.225.0 version 4). Also used as specified
                               -- in H.323 to send messages that are not
                               -- call related.
             status        Status-UUIE,
             statusInquiry StatusInquiry-UUIE,
             setupAcknowledge SetupAcknowledge-UUIE,
             notify        Notify-UUIE},
  nonStandardData          NonStandardParameter OPTIONAL,
  ...
}
```

Pro zakódování je použita specifikace PER (Packed Encoding Rules), daná doporučením ITU-T Recommendation X.691. Jméno specifikace bylo vybráno pro rozlišení od jednodušší specifikace BER (Basic Encoding Rules).

# Struktura sítě podle H.323



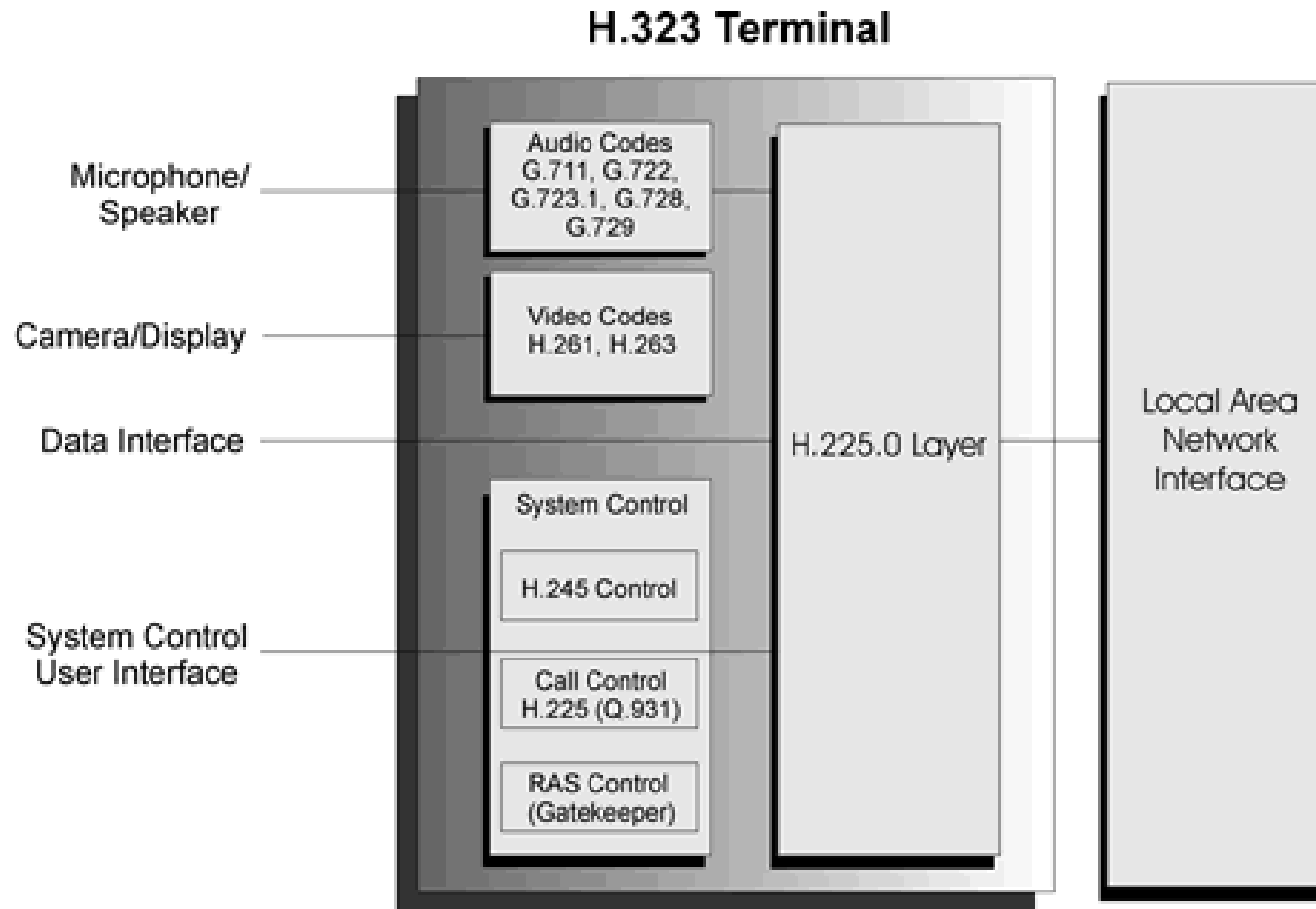
# Žargon H.323

## (základní komponenty sítě)

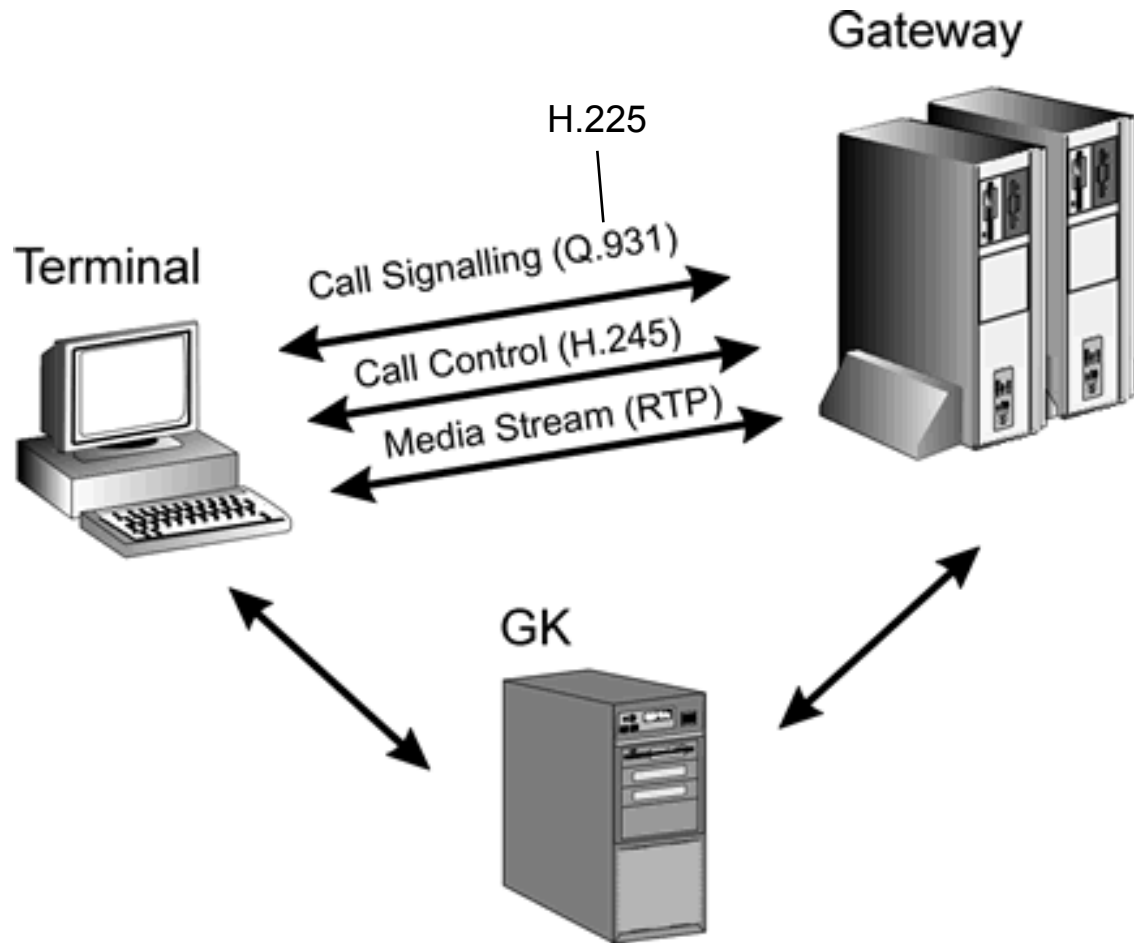
- **terminál** je základní a jedinou povinnou komponentou H.323 sítě. Používá se pro obousměrnou komunikaci v reálné čase. Terminál představuje např. PC , VoIP /videotelefon, hlasový odpovídač, voicemail;
- **brána** (gateway) zabezpečuje spojení s jinou sítí (např. ISDN). Slouží jako případný překladač protokolů mezi různými sítěmi;
- **gatekeeper** (volitelný, ale užitečný prvek) umožňující ve specifikované zóně směrování a centrální management koncových bodů sítě, čímž mohou chránit svoji zónu před zahlcením, lze je použít i pro autentizaci, autorizaci, převod jmen a telefonních čísel na IP adresy. V analogii s PSTN se jedná o inteligentní ústřednu;
- **MCU** (Multipoint Control Unit) je zařízení, které zajišťuje komunikaci mezi třemi a více terminály. Směšuje datové toky a rozesílá je všem účastníkům ve skupině; umožňuje tedy pořádání konferenčních hovorů.  
Doména působení protokolu H.323 může obsahovat libovolné množství terminálů, bran nebo MCU jednotek, vždy však pouze jednoho gatekeepera. Mluvíme pak o tzv. H.323 zóně. Signalizace může probíhat přímo mezi koncovými uzly (terminály, bránami) nebo pomocí gatekeeperu.



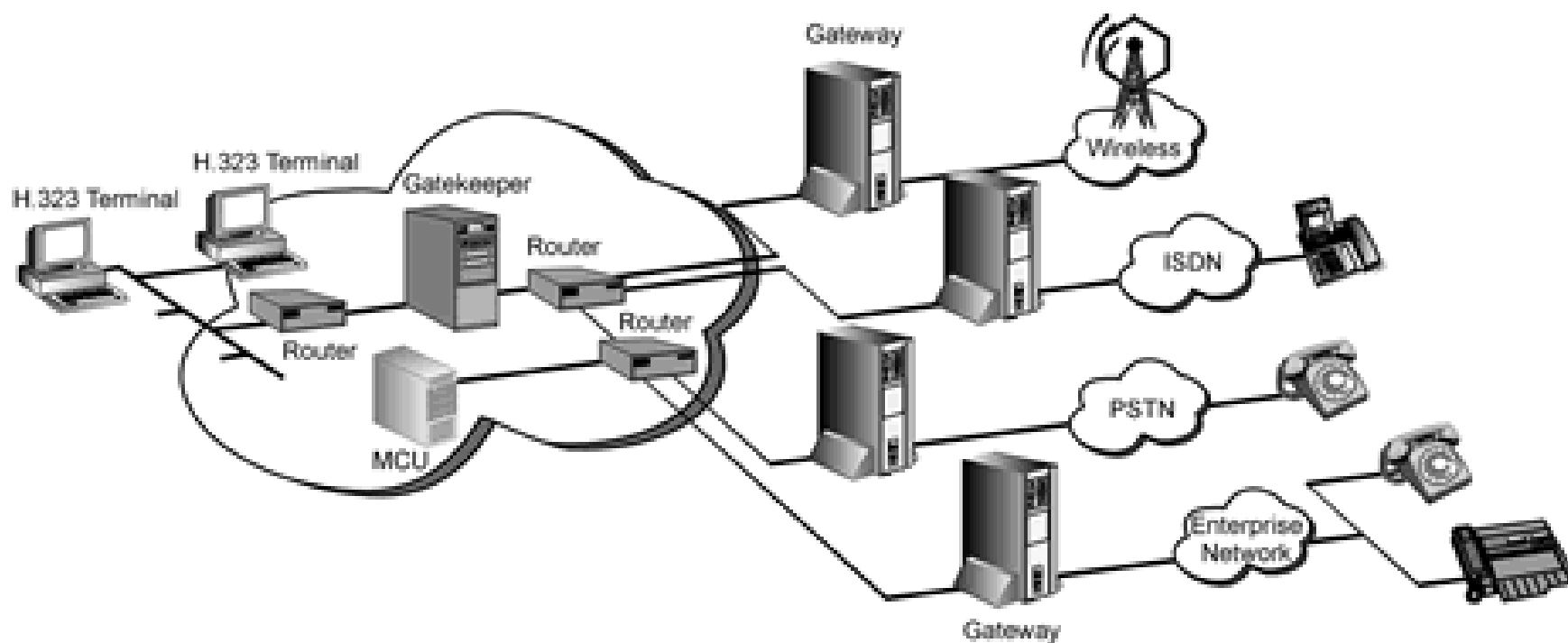
# Terminál podle normy



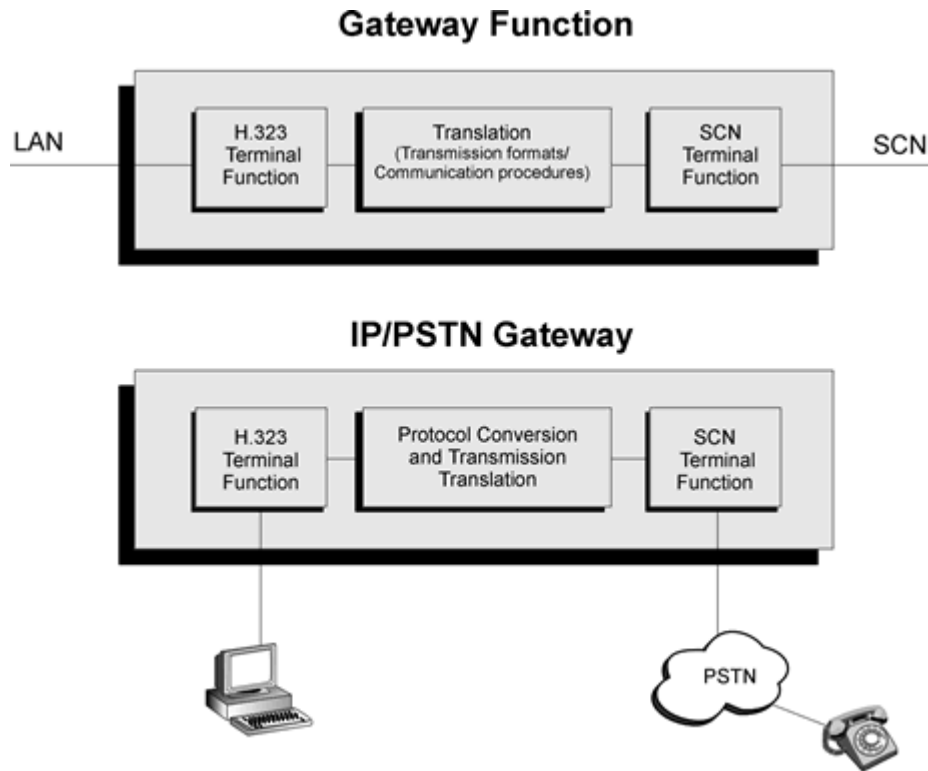
# Signalizace terminálu



# Umístění terminálu

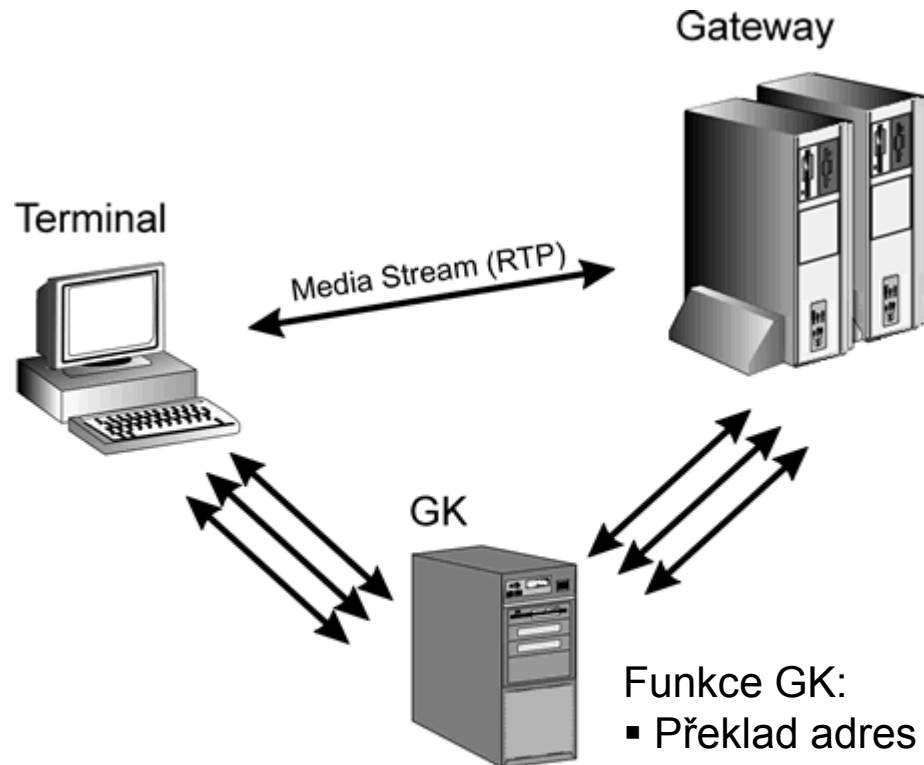


# Brána



SCN (Switched Circuit Network) zahrnuje přepínané telefonní síť včetně PSTN (Public Switched Telephone Network)

# Gatekeeper



Funkce GK:

- Překlad adres
- Regulace toku
- Řízení pásma
- Call Signalling (Q.931)
- Call Control (H.245)

# OpenH323 Gatekeeper



## Home

- Download
- Support
- Success Stories
- Imprint

## Documentation

- English Manual
- French Manual
- Spanish Manual
- Persian Manual
- Portuguese Manual
- Chinese Manual
- FAQ
- Interoperability
- Intro to H.323
- Usage Examples
- Configuration Notes
- GnuGk and SIP

## Tools & Addons

- Java GUI
- ISDN Gateway
- CTI / ACD
- GnuGk Addons
- Endpoints
- Gateways
- MCUs

## OpenH323 Gatekeeper - The GNU Gatekeeper

The GNU Gatekeeper (GnuGk) is a full featured H.323 gatekeeper, available freely under GPL license. It forms the basis for a free IP telephony (VOIP) or video conferencing system.

Please read the [manual](#) (especially the [tutorial](#)) and the [FAQ](#) for general information what a gatekeeper does or take a look at some [VOIP and H.323 books](#) to get into the subject.

## Features

The GNU Gatekeeper is very stable. It is being used commercially by many organizations to provide VOIP or conferencing services.

- we provide [executables](#) for Linux, Windows, MacOS X, Solaris, FreeBSD, OpenBSD and NetBSD
- can run as a Windows service
- accounting and call authorization via SQL database, Radius, file or external application
- database drivers for ODBC, MySQL, PostgreSQL, SQLite and Firebird
- flexible call routing
- number rewriting (calling and called)
- support for NAT traversal (H.460.18/H.460.19, H.460.23/H.460.24 or own method)
- full H.323 proxy
- TCP interface to applications
- CTI functions (eg. VOIP call-center, call transfers)
- gatekeeper clustering support (neighbors, parent/child, alternates)
- H.235 security
- [graphical user interface](#)

## Did you know ?

You can read about other [successful GnuGk usages](#)

## News RSS

4. Jan 2011  
GnuGk 2.3.4 released

[GnuGk 2.3.4](#) is now available.

20. Aug 2010  
2010 User Survey Results

The [results](#) from the recent user survey are available.

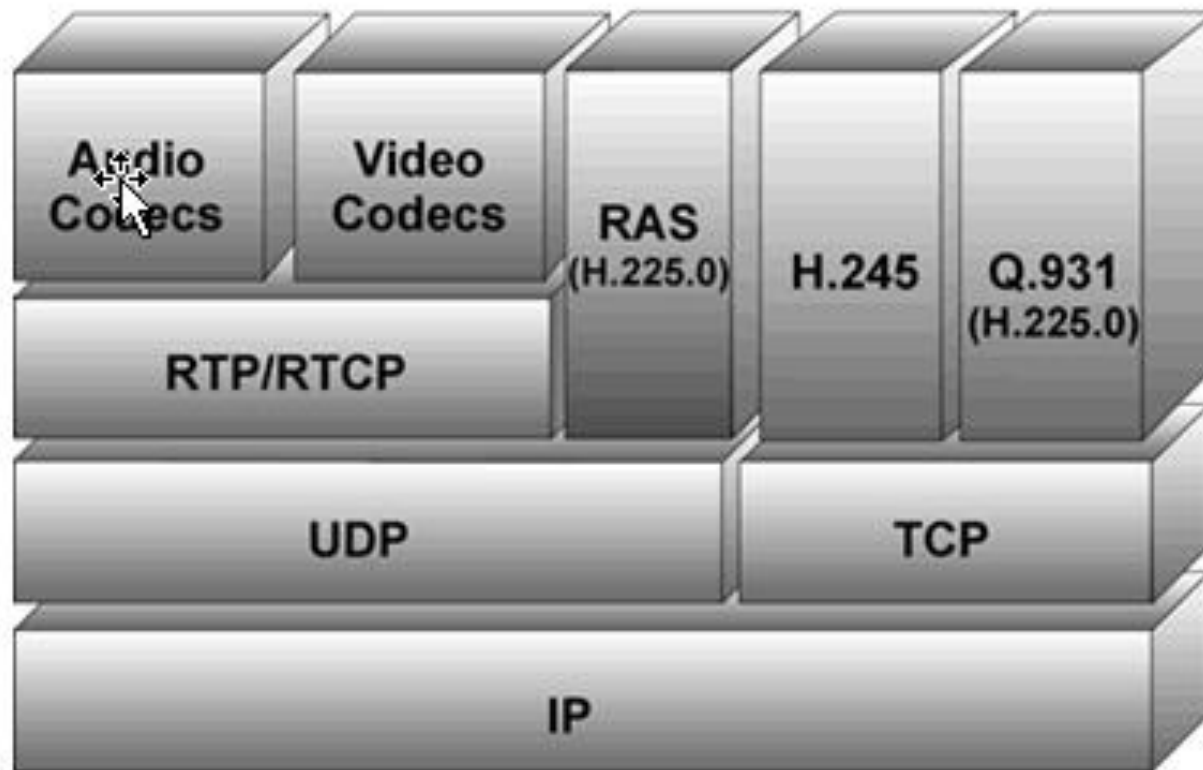
25. May 2010  
XP Install Video

[Video tutorial](#) how to install GnuGk on Windows XP

17. Sep 2009  
Point 9 Meeting

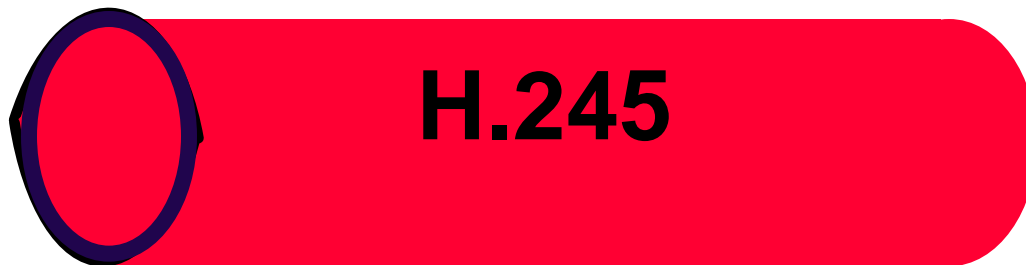
The [GnuGk presentation](#) from the Point 9 Meeting

# Protokolový zásobník



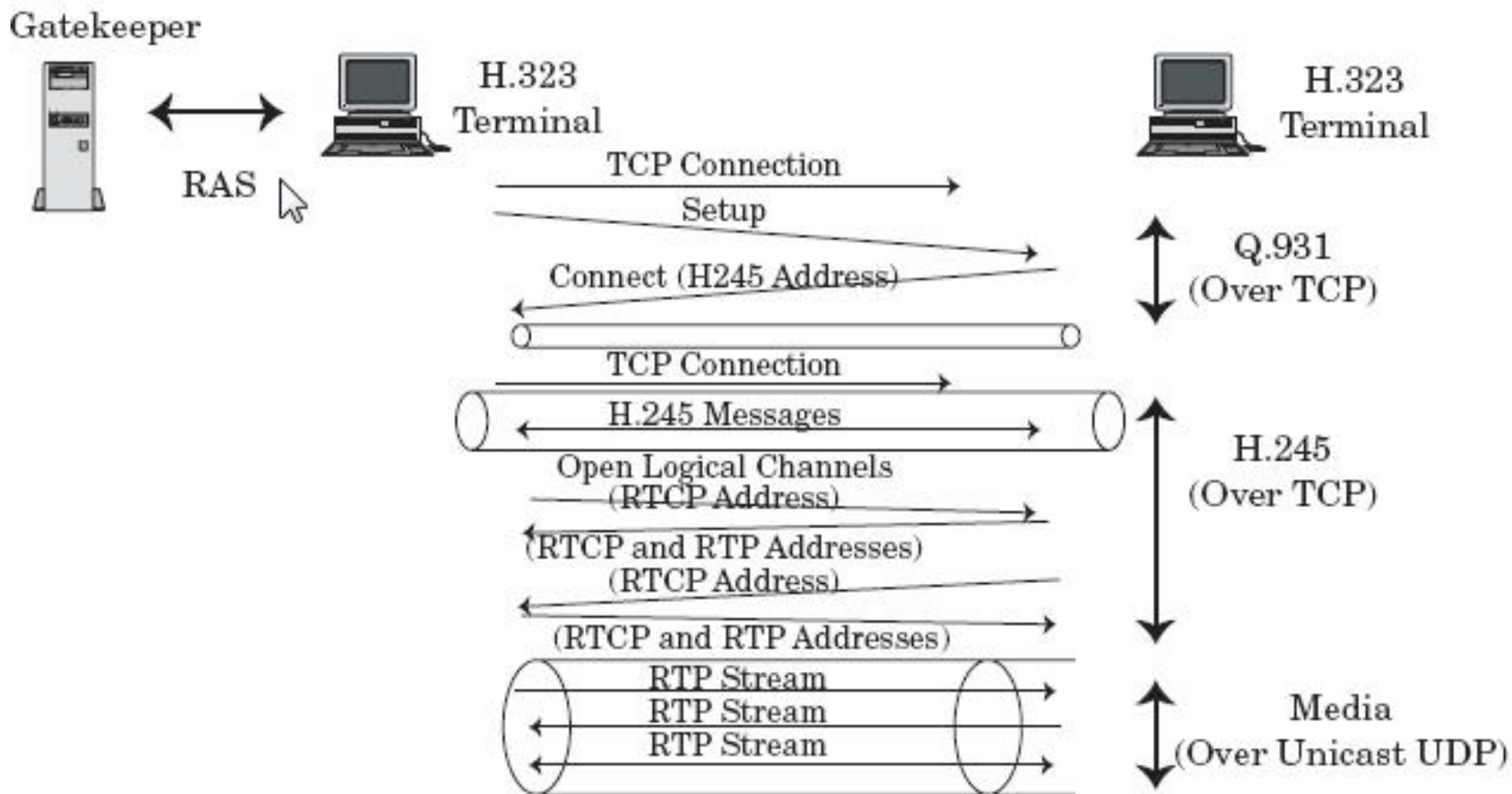
# Protokolové roury

---






# Návaznosti jednotlivých protokolů



---

# 2. Protokol H.225

<http://www.itu.int/rec/T-REC-H.225.0-200912-I/en>



International Telecommunication Union

**ITU-T**  
TELECOMMUNICATION  
STANDARDIZATION SECTOR  
OF ITU



**H.225.0**  
(12/2009)

SERIES H: AUDIOVISUAL AND MULTIMEDIA SYSTEMS  
Infrastructure of audiovisual services – Transmission  
multiplexing and synchronization

---

**Call signalling protocols and media stream  
packetization for packet-based multimedia  
communication systems**

Recommendation ITU-T H.225.0

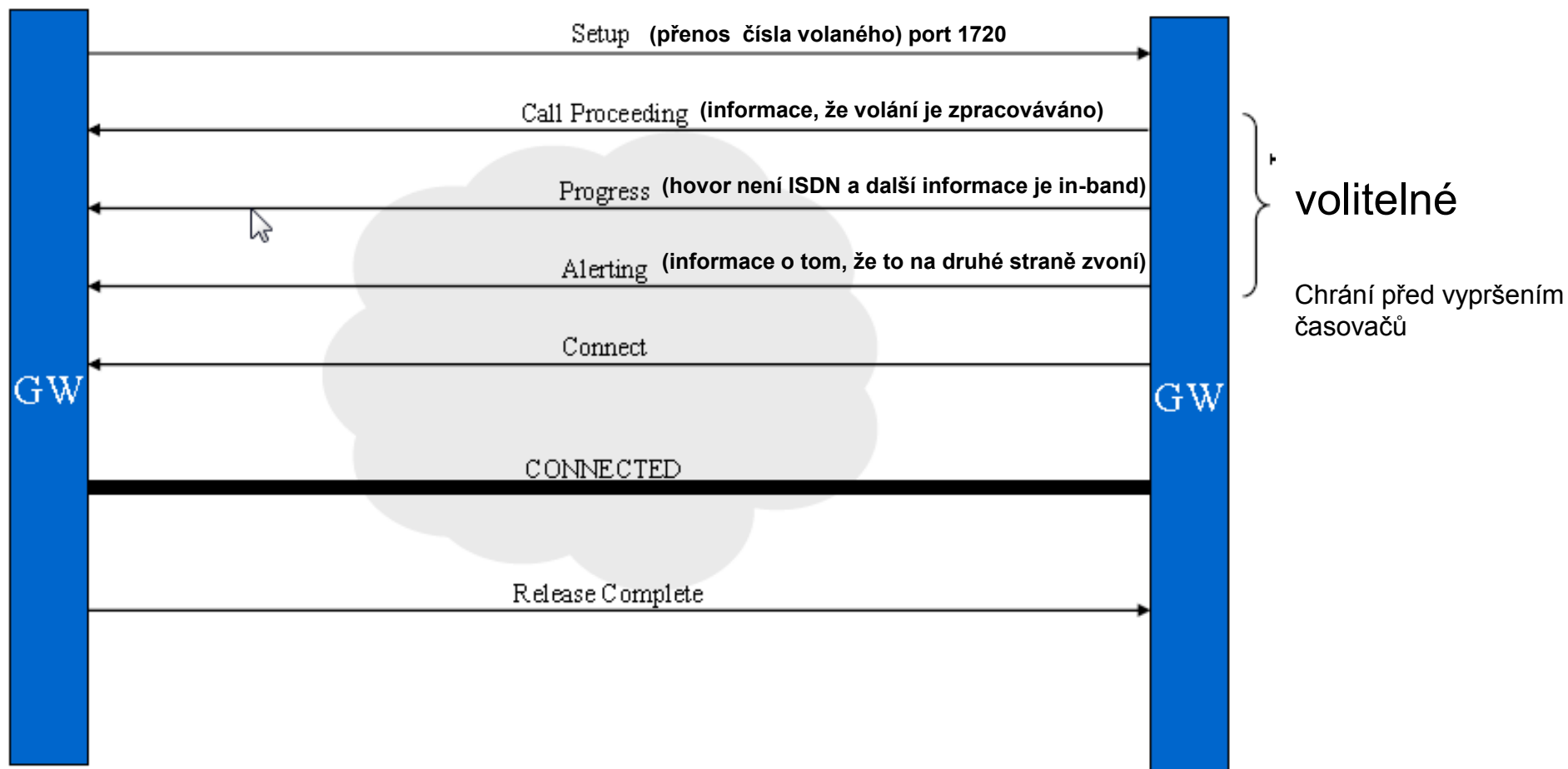


# Protokol H.225

---

- Slouží pro sestavení spojení mezi dvěma koncovými body.  
Sestavení hovoru probíhá buď přímo mezi koncovými zařízeními nebo mezi koncovým zařízením a gatekeeperem.
- Je odvozen od Q.931 (ISDN Call Signaling), ale byl upraven pro použití na paketově orientovaných sítích.
- Pro přenos na 4. vrstvě OSI se používá transportní protokol TCP.

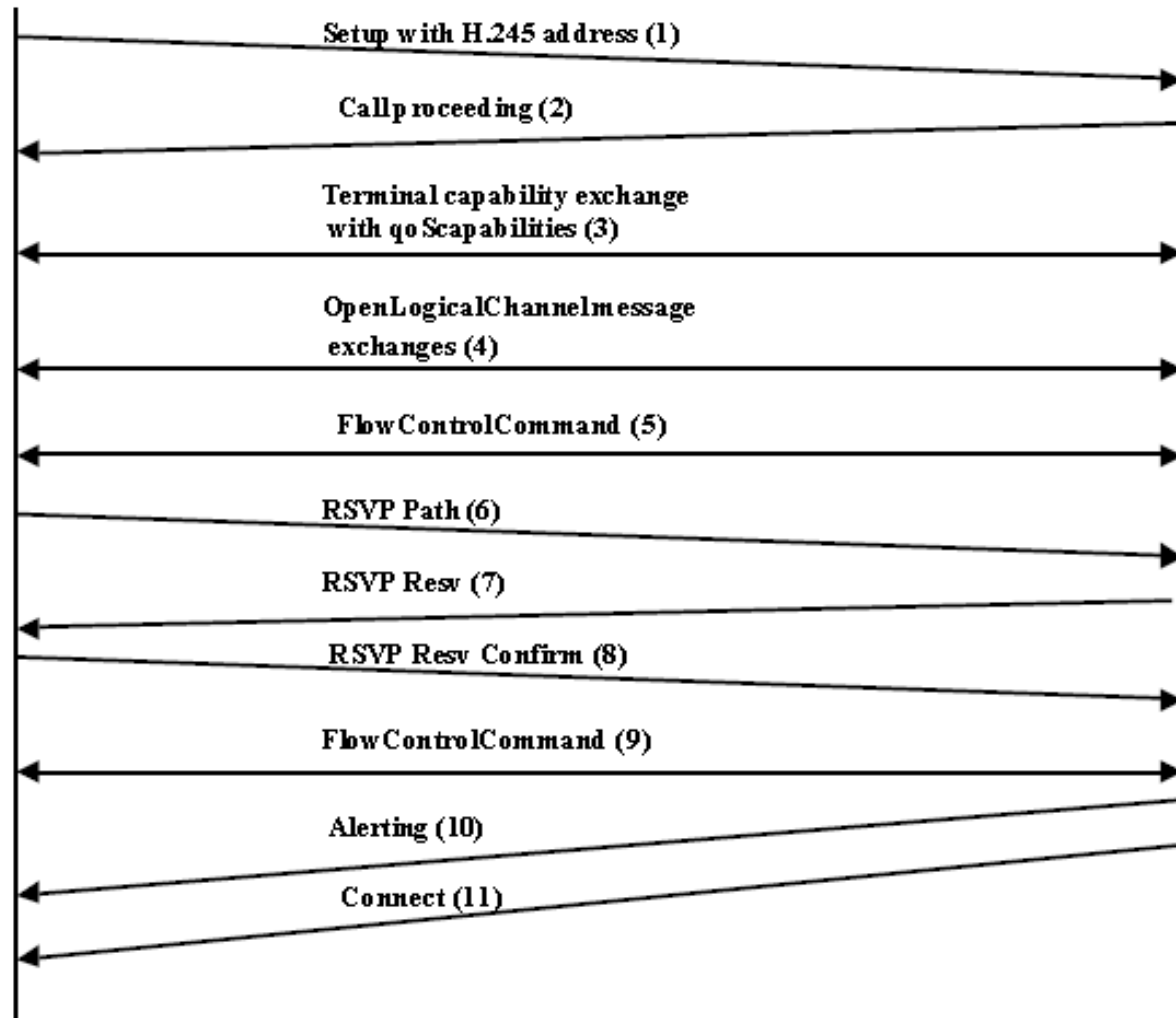
# Základní signalizace protokolu H.225



# Snaha o H.323/RSVP synchronizaci

Caller (EP A)

Callee (EP B)

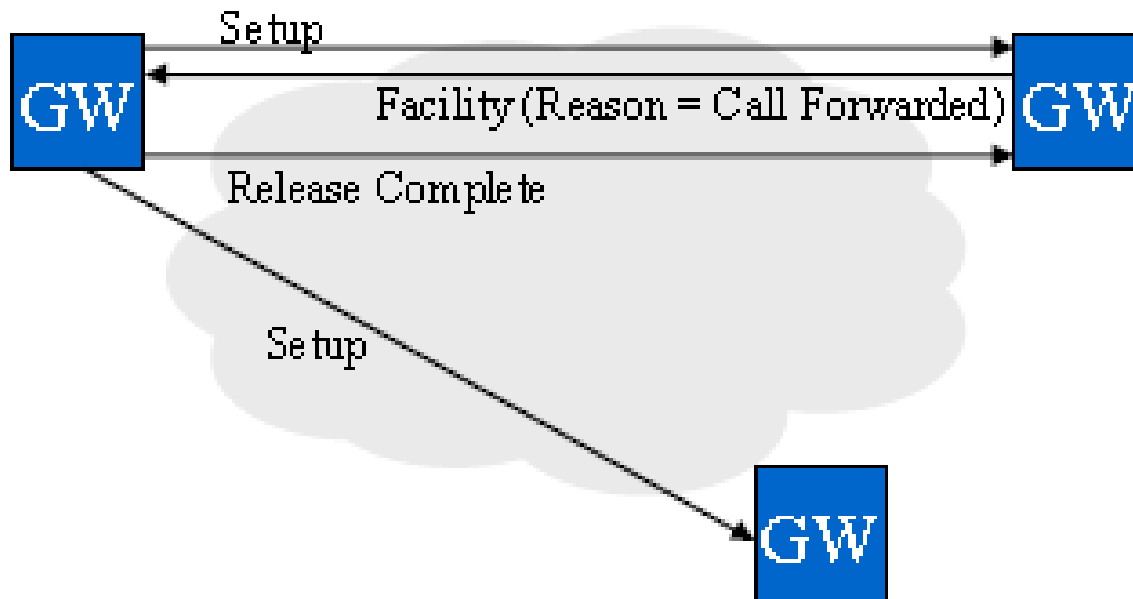


## H.323/RSVP Synchronization for Video over IP Engineering White Paper


Subha Dhesikan  
Cisco Systems  
December 5, 2002

ENG-177305  
Version 1.0

# Call Forwarding

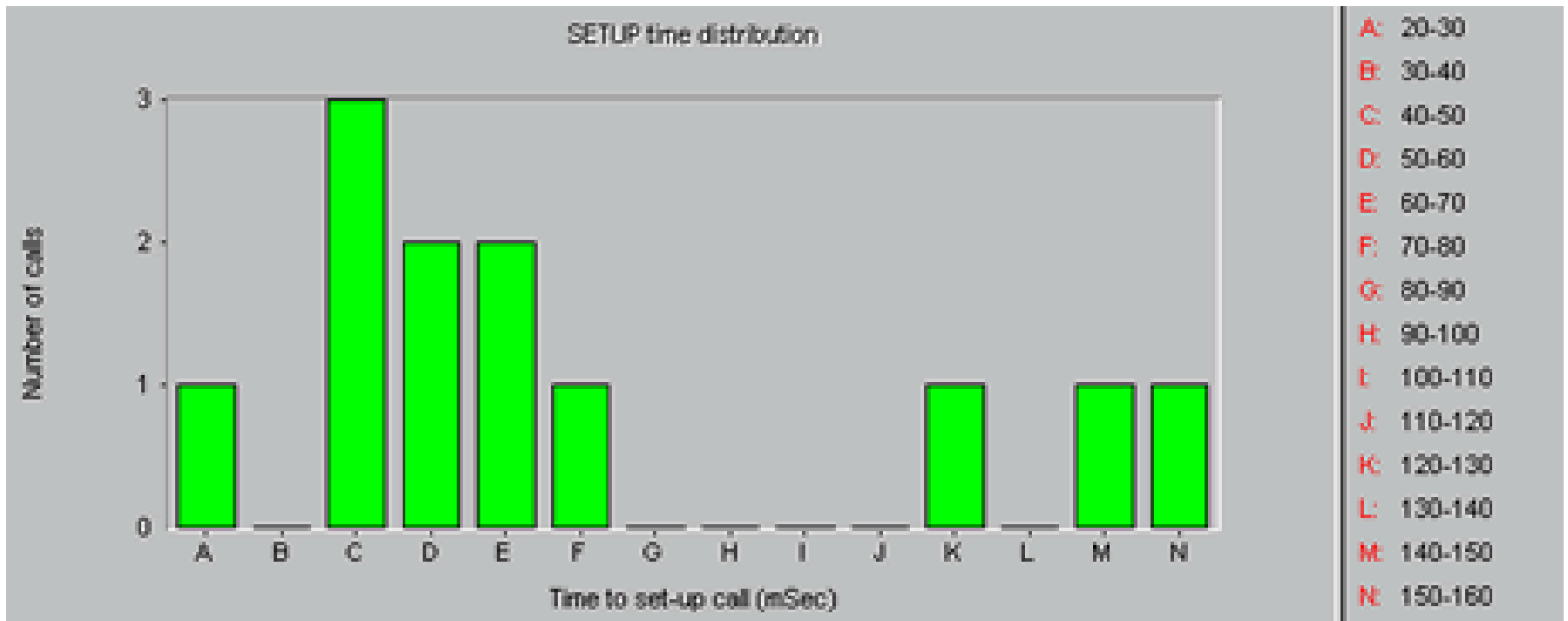


# Výměna zpráv mezi terminály

Terminal 1	Terminal 2
Setup	Alerting
	Connect
termCapSet	termCapAck
	termCapSet
termCapAck	
masterSlvDet	
	masterSlvDetAck
masterSlvDetConfirm	
openReq	
	openAck
openAck	openReq
endSession	
	endSession
Release	



# Měření doby Setupu



<http://www.itu.int/rec/T-REC-H.245-200912-I/en>

---

## 3. Protokol H.245

International Telecommunication Union

**ITU-T**

TELECOMMUNICATION  
STANDARDIZATION SECTOR  
OF ITU

**H.245**

(12/2009)

SERIES H: AUDIOVISUAL AND MULTIMEDIA SYSTEMS  
Infrastructure of audiovisual services – Communication  
procedures

---

**Control protocol for multimedia communication**

Recommendation ITU-T H.245

ITU-T

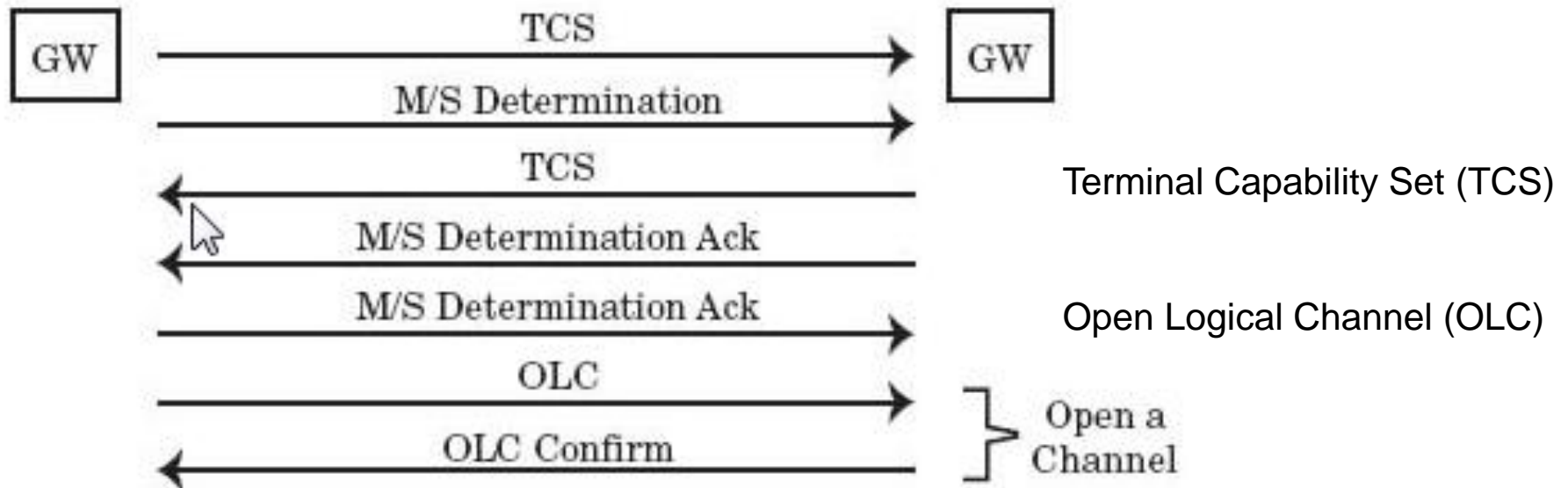


# Protokol H.245

Slouží pro řízení multimediálního přenosu, nastavení parametrů přenosu, otevření a zavření logických kanálů pro přenos, volby zvukového kodeku atd.

Vyjednávání parametrů přenosu začíná po sestavení hovoru.

Pro přenos paketů se používá protokol TCP.



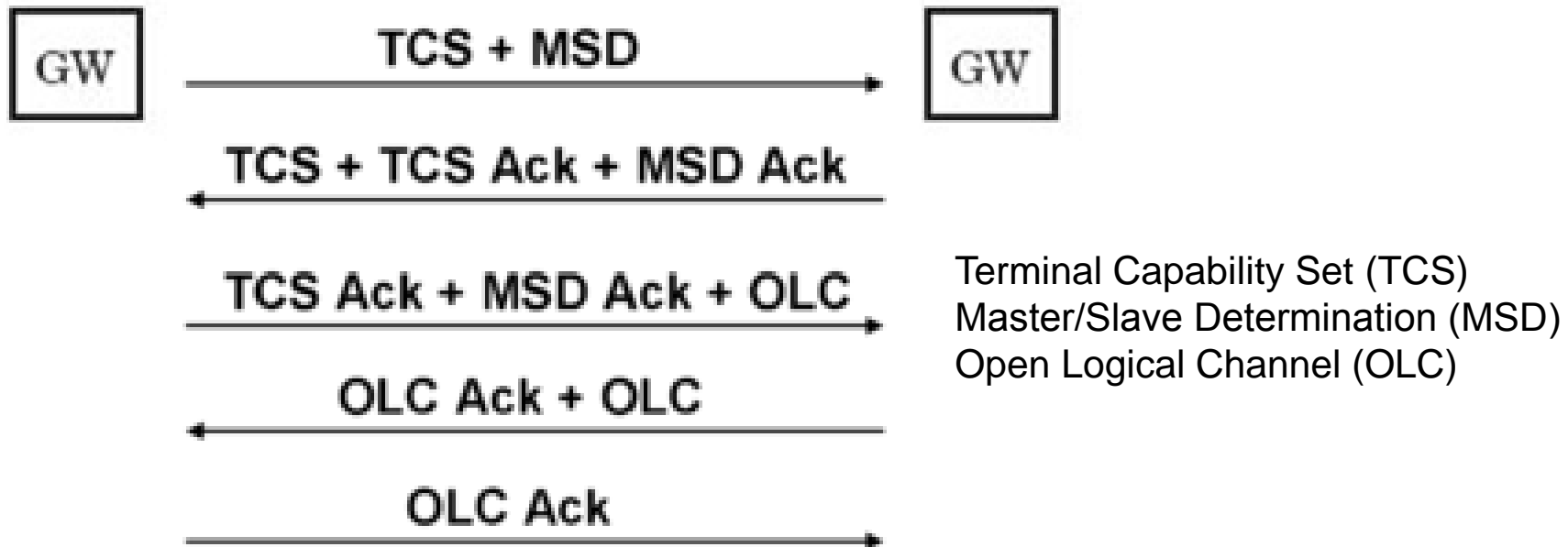
# Fast Connect u H.245

---

V rámci standardního vyjednávání H.245 koncové body potřebují tři kola komunikace, než se dohodnou na parametrech audio či video kanálů (1. dohoda, kdo je Master a kdo Slave, 2. Výměna informací o kapacitách terminálů, a konečně 3. otevření logických kanálů). V určitých situacích, a to zejména na linkách s vysokým zpožděním to může to trvat příliš dlouho. Zpoždění lze eliminovat metodou Fast Connect (Fast Start). Koncový bod jednoduše připraví několik variant žádosti o otevření logického kanálu v závislosti na tom, kolik kodeků podporuje. Poté je zakóduje do binární formy a vloží do H.225.0/Q.931 zprávy (obvykle zpráva Setup). Volaný účastník vybere jednu z variant a potvrdí ji v příští H.225.0/Q.931 zprávě a přiloží vlastní seznam variant logických kanálů. Zbylá část komunikace proběhne standardním způsobem.

Pomocí Fast Connect jsou parametry logických kanálů (kodeky, IP adresy a porty) sesouhlaseny v rané fázi výměny zpráv, tj. předtím, než volaný uživatel přijme hovor a tudíž se doba této výměny nepočítá do ceny spojení. Fast Connect a H.245 tunelování mohou být použity současně.

# Signalizace volby Fast Connect

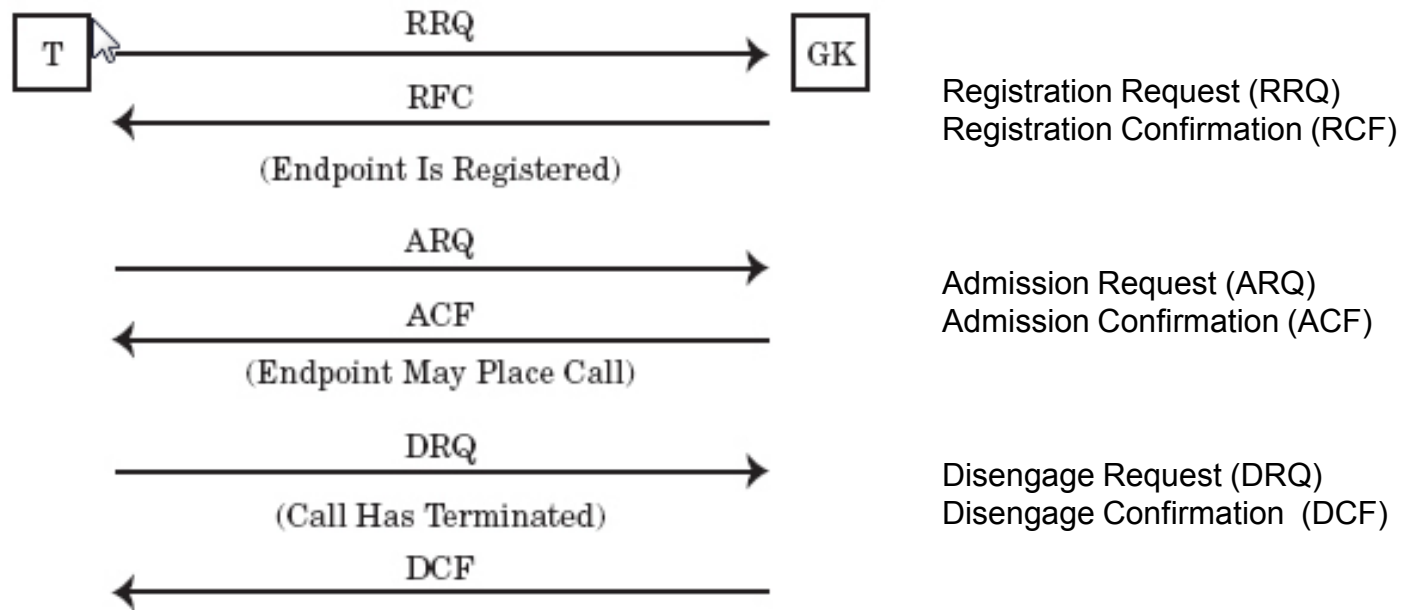


---

# 4. Protokol RAS

# RAS

Protokol RAS (Registration, Admission, Status) je protokol, jehož zprávy jsou umístěny do zpráv protokolu H.225 a slouží pouze při registraci a rušení hovoru. Používá se pro komunikaci gatekeeper – endpoint a naopak.



Pro unicast je určen UDP port 1719 a pro multicast UDP port 1718 32



# Některé zprávy gatekeeperu

	Doba čekání na odpověď [s]	Počet pokusů
GRQ	5	2
RRQ	3	2
URQ	3	1
ARQ	5	2
BRQ	3	2
IRQ	3	1
IRR	5	2
DRQ	3	2
LRQ	5	2
RAI	3	2
SCI	3	2

Gatekeeper Request – GRQ (port 1718)  
Hledání gatekeeperu

Gatekeeper Registration – RRQ  
Registrace na dobu TTL

Unregister Request – URQ  
Zrušení registrace

Admission Request – ARQ  
Indikace požadavku na pásmo

Bandwidth Request – BRQ  
Vyžádání si změny šířky pásma

Information Request – IRQ  
Vyžádání detailních informací o voláních

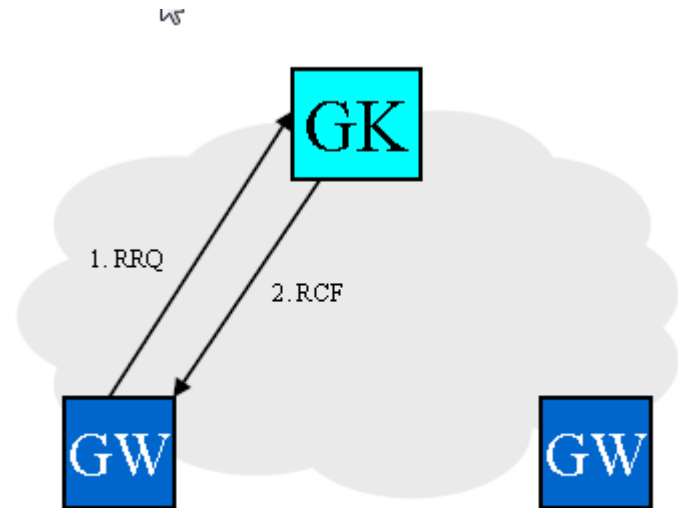
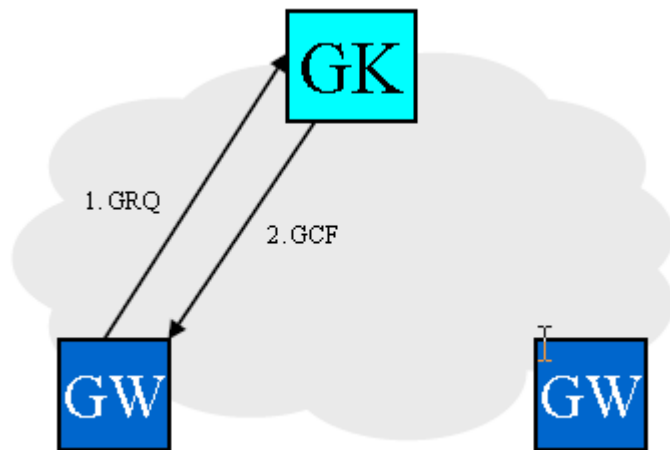
Disengage Request – DRQ  
Vyžádání informací potřebných pro účtování

Location Request – LRQ  
Např. pošli IP adresu tohoto čísla.

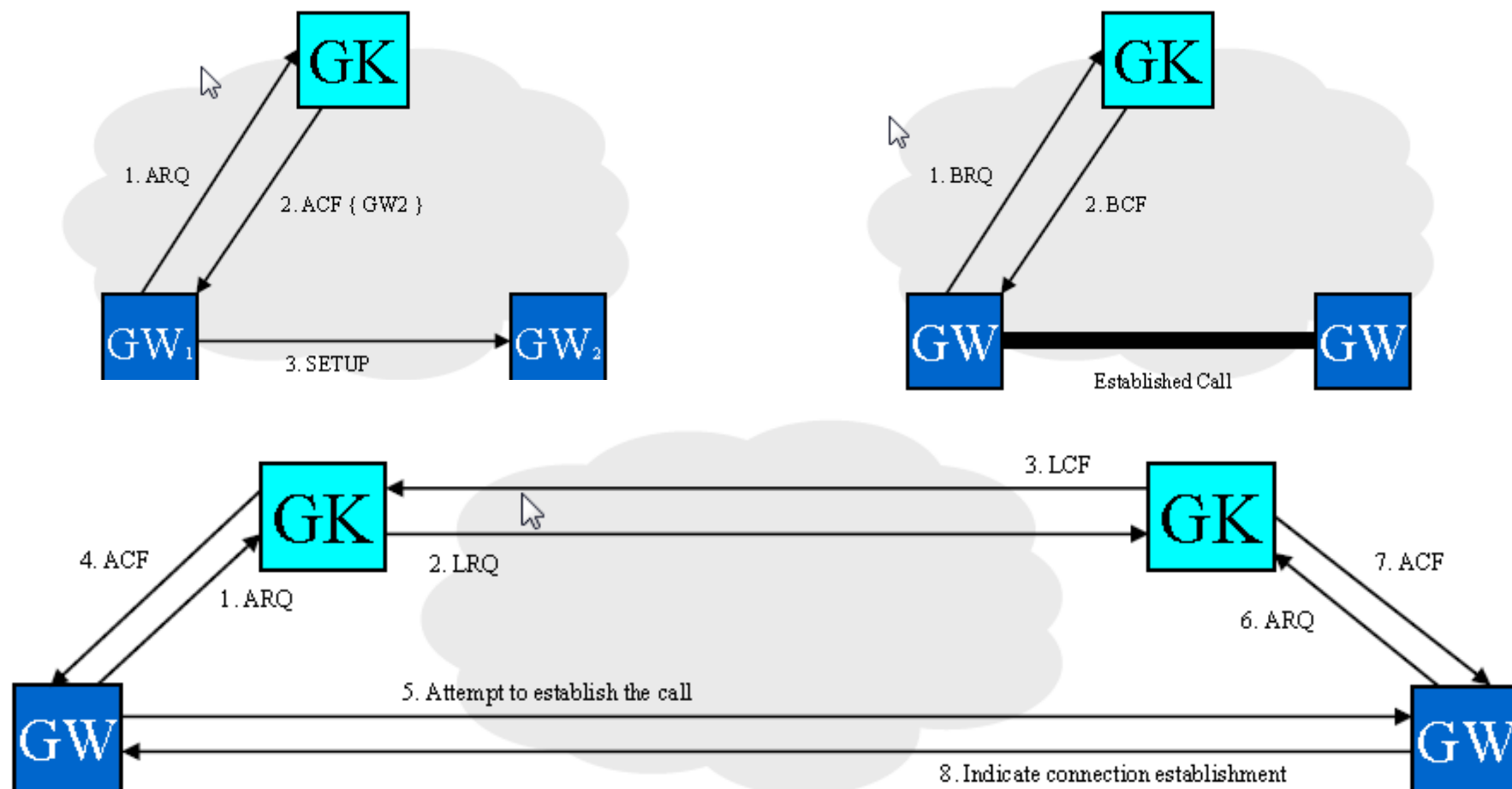
Resource Availability – RAI  
Jsme blízko limitu zdrojů?

Service Control Indication – SCI  
Vyžádání si některého typu služby

# Reakce na zprávy GRQ a RRQ



# Reakce na zprávy ARQ, BRQ a LRQ



# Výpis výkonnostních statistik

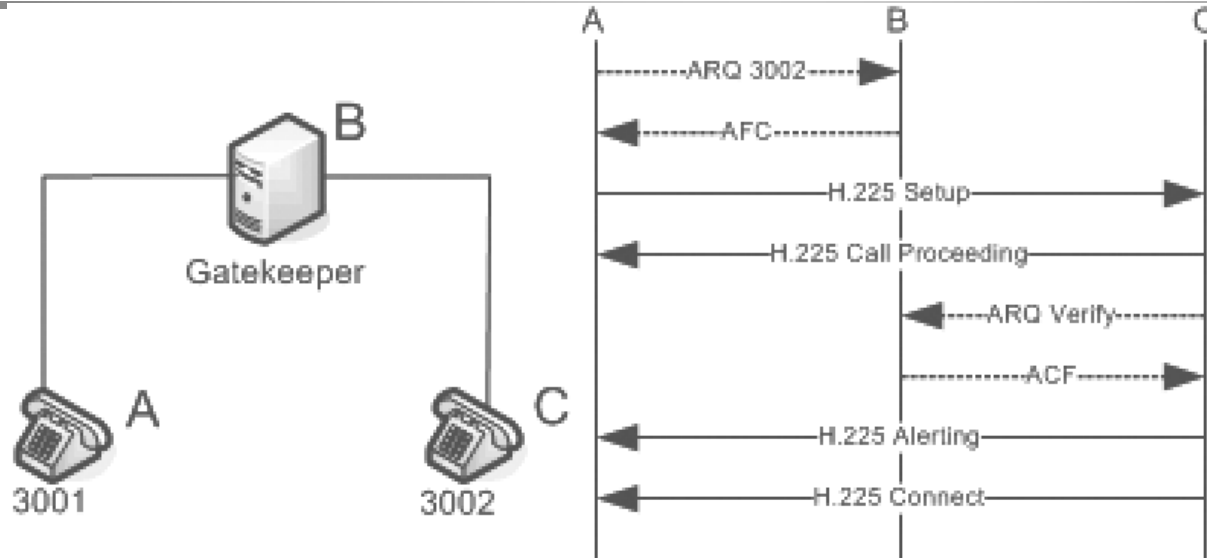
```
Router# show gatekeeper performance stats

-----Gatekeeper Performance Statistics-----

Performance statistics captured since: 00:17:00 UTC
Mon Mar 14 2011

Gatekeeper level Admission Statistics:
  ARQs received: 1
  ARQs received from originating endpoints: 0
  ACFs sent: 1
  ACFs sent to the originating endpoint: 0
  ARJs sent: 0
  ARJs sent to the originating endpoint: 0
  ARJs sent due to overload: 0
  Number of concurrent calls: 0
  Number of concurrent originating calls: 0
Gatekeeper level Location Statistics:
  LRQs received: 1
  LRQs sent: 0
  LCFs received: 0
  LCFs sent: 1
  LRJs received: 0
  LRJs sent: 0
  LRJs sent due to overload: 0
Gatekeeper level Registration Statistics:
  RRJ due to overload: 0
  Total Registered Endpoints: 1
Gatekeeper level Disengage Statistics:
  DRQs received: 1
  DRQs sent: 0
  DCFs received: 0
```

# Sestavení hovoru přes gatekeeper



1. Volající pošle zprávu ARQ (Admissions Request) na gatekeeper (předloží svoji identifikaci a číslo volaného), tato zpráva je součástí RAS protokolu.
2. Gatekeeper odpoví potvrzením ACF (Admissions Confirm) nebo odmítnutém ARJ (Admissions Reject).  
V případě potvrzení volajícímu tak gatekeeper odpoví, že požadované session je v pořádku (opět protokolem RAS).
3. Volající odešle volanému zprávu H.225 Setup.
4. Volaný odešle volajícímu provizorní zprávu Call Proceeding. Provizorní je proto, protože volaný musí nejprve ověřit autenticitu volajícího předtím, než vytvoří trvalé spojení.
5. Volaný odešle na gatekeeper zprávu ARQ s dotazem, zda je volání legitimní. V tento moment by měl mít gatekeeper uložen záznam o původním ARQ od volajícího k porovnání s ARQ od volaného.
6. Pokud má gatekeeper odpovídající ARQ záznam, pošle volanému potvrzující zprávu ACF.
7. Jakmile je zpráva ACF přijata volaným, pošle H.225 volajícímu zprávu Alerting. Volaný pak pošle H.225 zprávu Connect volající straně. Ta uvolní cestu pro H.245.

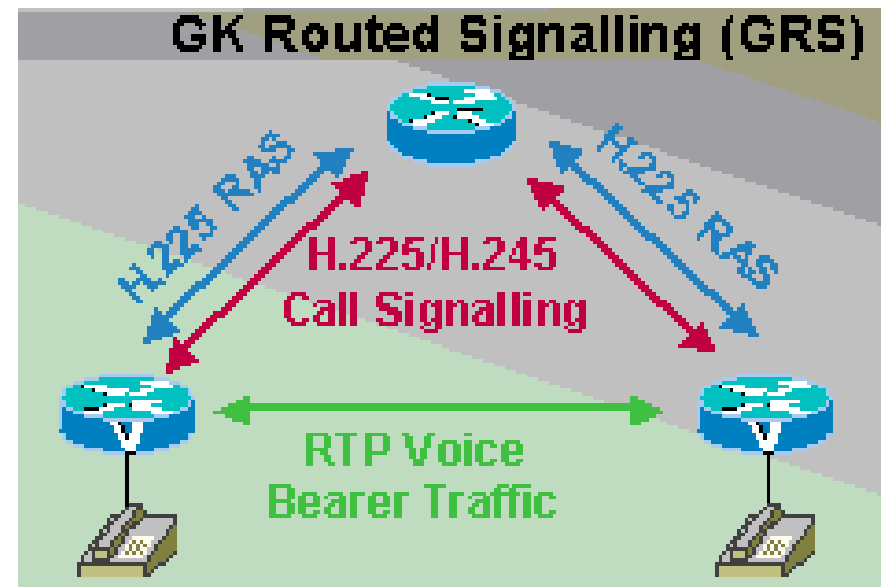
# Popis příkazu ARQ v ASN.1

```
AdmissionRequest ::= SEQUENCE -- (ARQ)
{
    requestSeqNum          RequestSeqNum,
    callType               CallType,
    callModel              CallModel OPTIONAL,
    endpointIdentifier     EndpointIdentifier,
    destinationInfo       SEQUENCE OF AliasAddress OPTIONAL,
    destCallSignalAddress TransportAddress OPTIONAL,
    destExtraCallInfo     SEQUENCE OF AliasAddress OPTIONAL,
    srcInfo                SEQUENCE OF AliasAddress,
    srcCallSignalAddress  TransportAddress OPTIONAL,
    bandwidth              BandWidth,
    callReferenceValue     CallReferenceValue,
    nonStandardData       NonStandardParameter OPTIONAL,
    callServices           QseriesOptions OPTIONAL,
    conferenceID          ConferenceIdentifier,
    activeMC               BOOLEAN,
    answerCall            BOOLEAN, -- answering a call
    ...,
    canMapAlias           BOOLEAN, -- can handle alias address
    callIdentifier        CallIdentifier,
    srcAlternatives       SEQUENCE OF Endpoint OPTIONAL,
    destAlternatives      SEQUENCE OF Endpoint OPTIONAL,
    gatekeeperIdentifier  GatekeeperIdentifier OPTIONAL,
    tokens                SEQUENCE OF ClearToken OPTIONAL,
    cryptoTokens          SEQUENCE OF CryptoH323Token OPTIONAL,
    integrityCheckValue   ICV OPTIONAL,
    transportQOS          TransportQOS OPTIONAL,
    willSupplyUUIEs      BOOLEAN,
    callLinkage           CallLinkage OPTIONAL,
    gatewayDataRate      DataRate OPTIONAL,
    capacity              CallCapacity OPTIONAL,
    circuitInfo           CircuitInfo OPTIONAL,
    desiredProtocols     SEQUENCE OF SupportedProtocols OPTIONAL,
    ...
}
```

# Dva modely volání

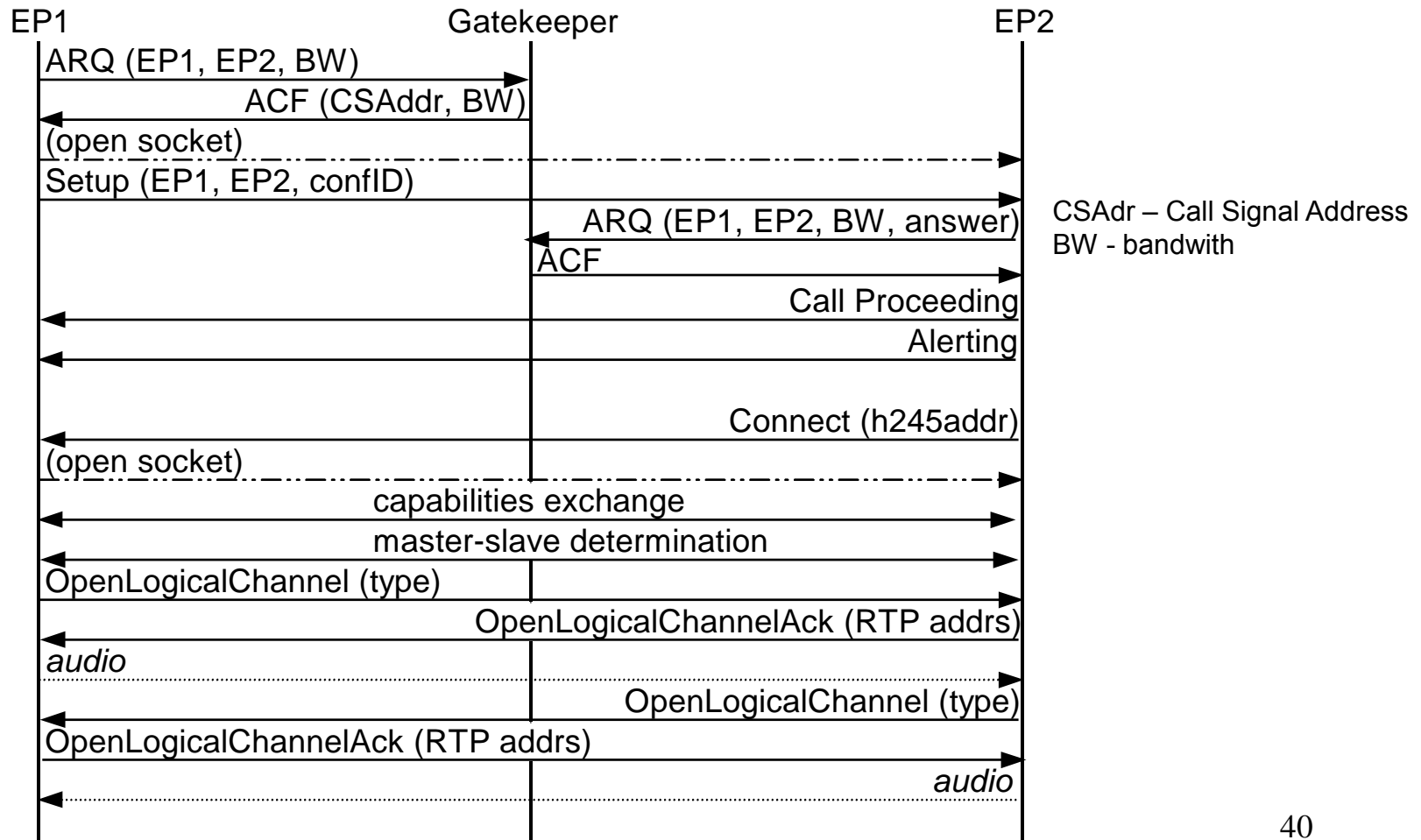


- rychlejší setup
- vlastnosti poskytují EP
- nahrazuje trunk



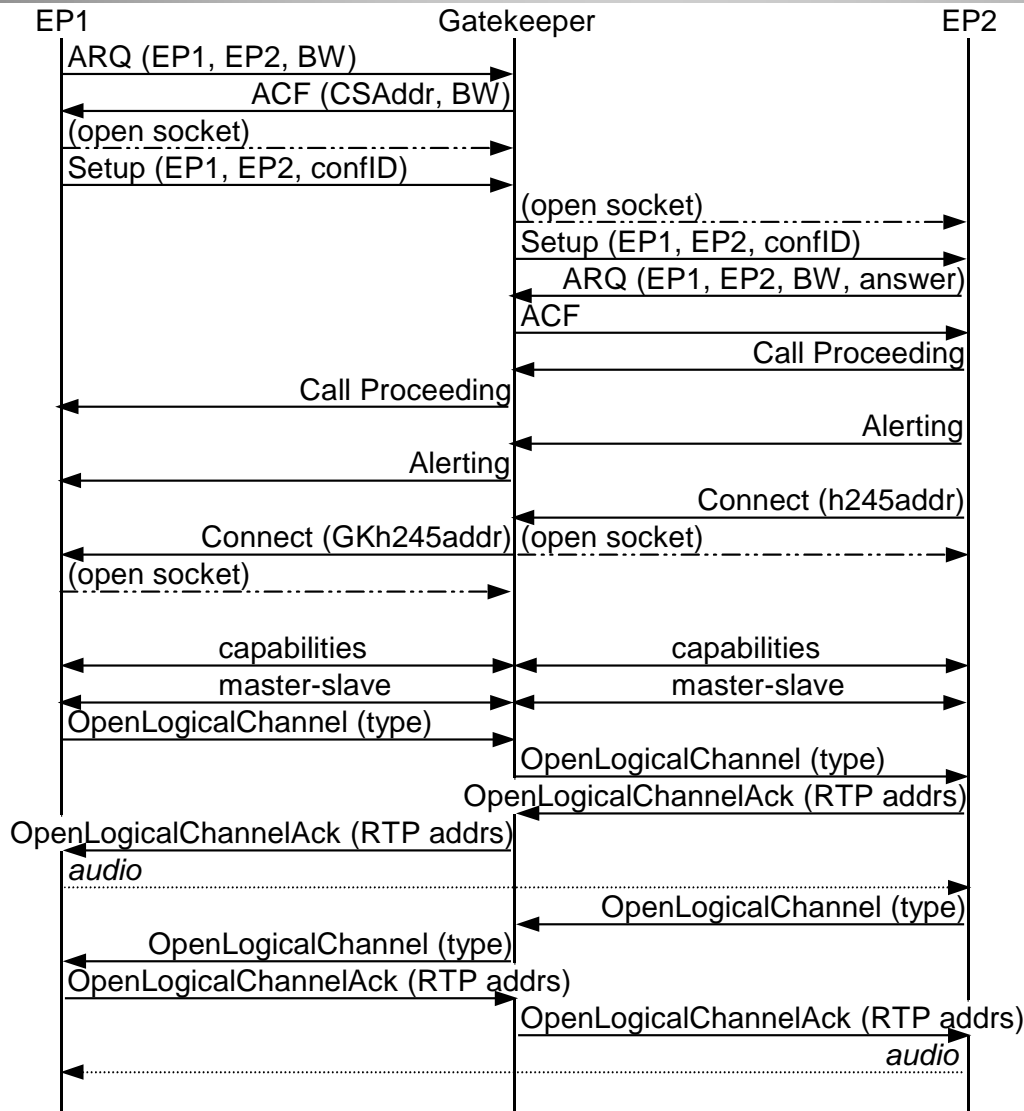
- gatekeeper může fungovat jako „server vlastností“
- např. pro audiokonference

# Signalizace modelu Direct EP



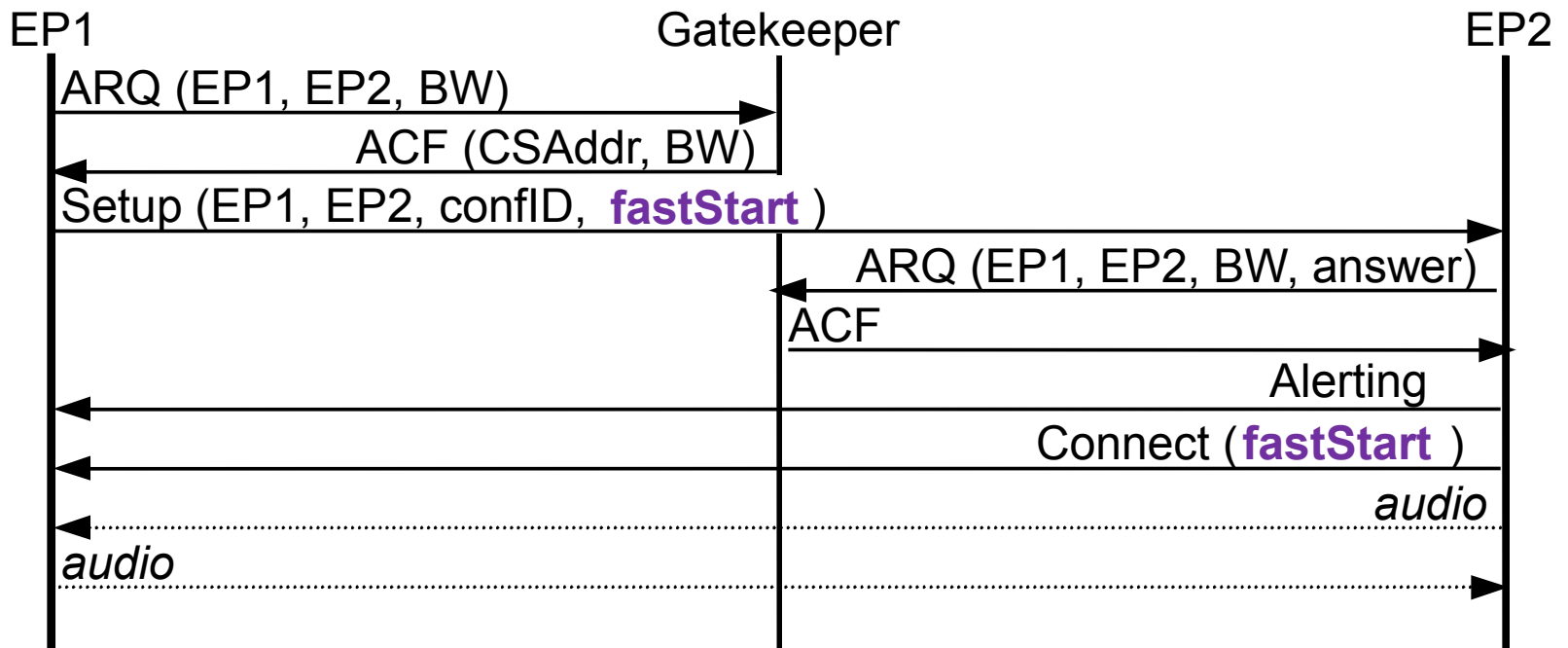


# Signalizace modelu Gatekeeper Routed



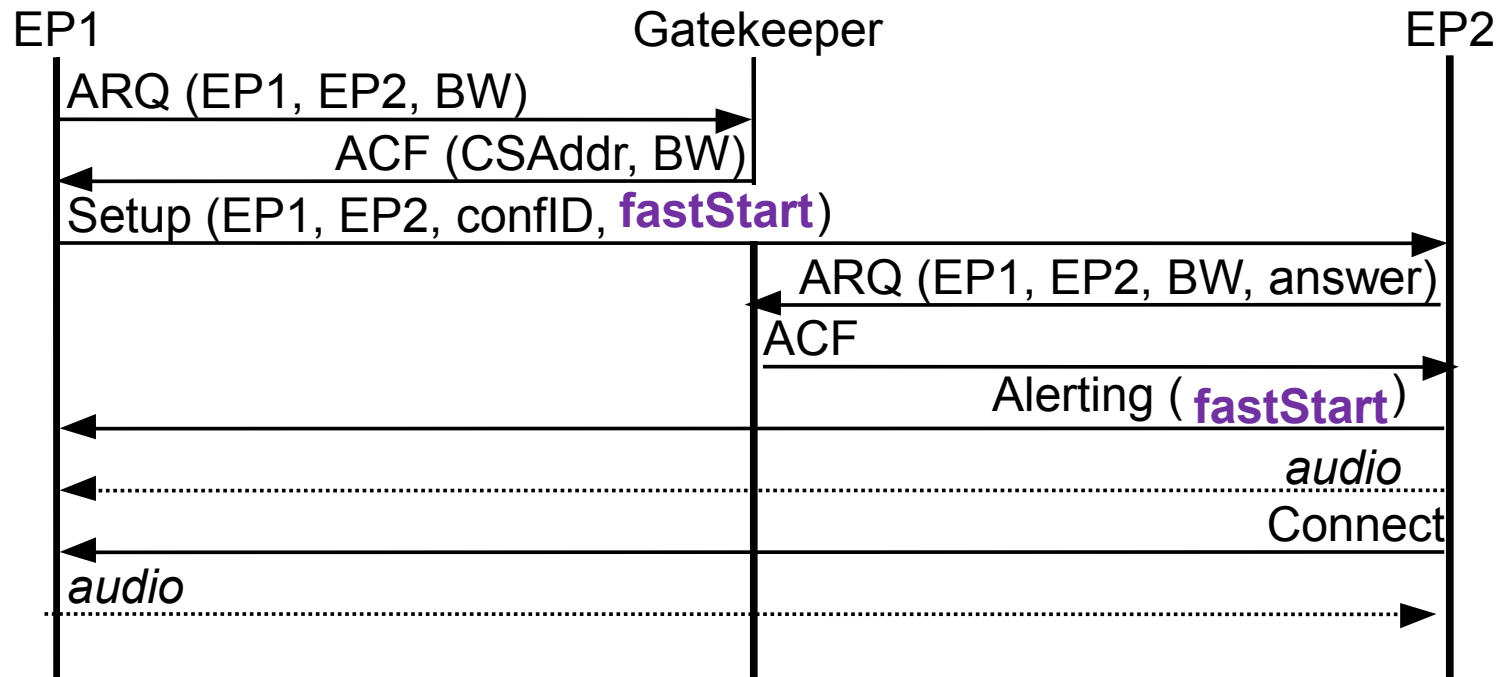
CSAdr – Call Signal Address  
 BW - bandwidth

# Fast Start



Pole fastStart obsahuje seznam struktur OpenLogicalChannel

# Fast Start s vlastností Early Audio



# Příklad nároků na porty pro koncové body videa Polycomu

---

Port	Required/Opt	Port Type	Usage	direction
389	For ILS	Static TCP	ILS Registration (LDAP)	(Bidirectional)
1718	Required	Static UDP	Gatekeeper Discovery	(Bidirectional)
1719	Required	Static UDP	Gatekeeper RAS	(Bidirectional)
1720	Required	Static TCP	H.323 Call Setup	(Bidirectional)
1731	Required	Static TCP	Audio Call Control	(Bidirectional)
3230-5	Required	TCP/UDP	Signaling and control audio, volání, video, data	(Bidirectional)
3603	Optional	Static TCP	Web Interface	(Bidirectional)

# Konfigurace FXO pro GnuGK

---

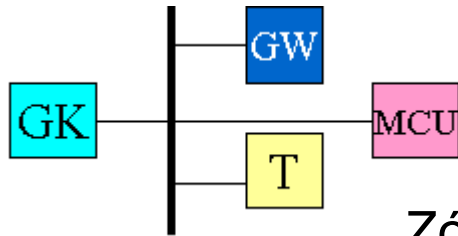
```
usr/config$ h323 -print
```

```
H.323 stack relate information
```

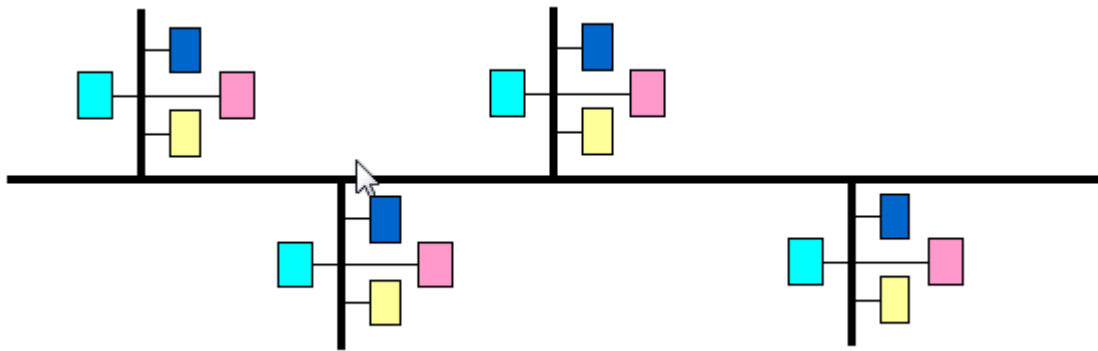
```
  RAS mode                : GK mode
  Registration mode       : Gateway
  Gatekeeper IP address   : 10.55.10.51
  Gatekeeper ID          : GK
  Registered e164         : 0
  Registered H323 ID     : gw3
  Gatekeeper Discovery    : On
  Q931 port              : 1720
  RAS port               : 16640
  RTP port               : 16384
  RAS TTL time           : 60
  Gatekeeper discovery port: 1718
  Gatekeeper RAS port    : 1719
  Allocated port range   :
    start port          : 1024
    end port            : 65535
  Response timeOut       : 5
  Connect timeOut        : 200
```

```
usr/config$
```

# Zóna a administrativní doména



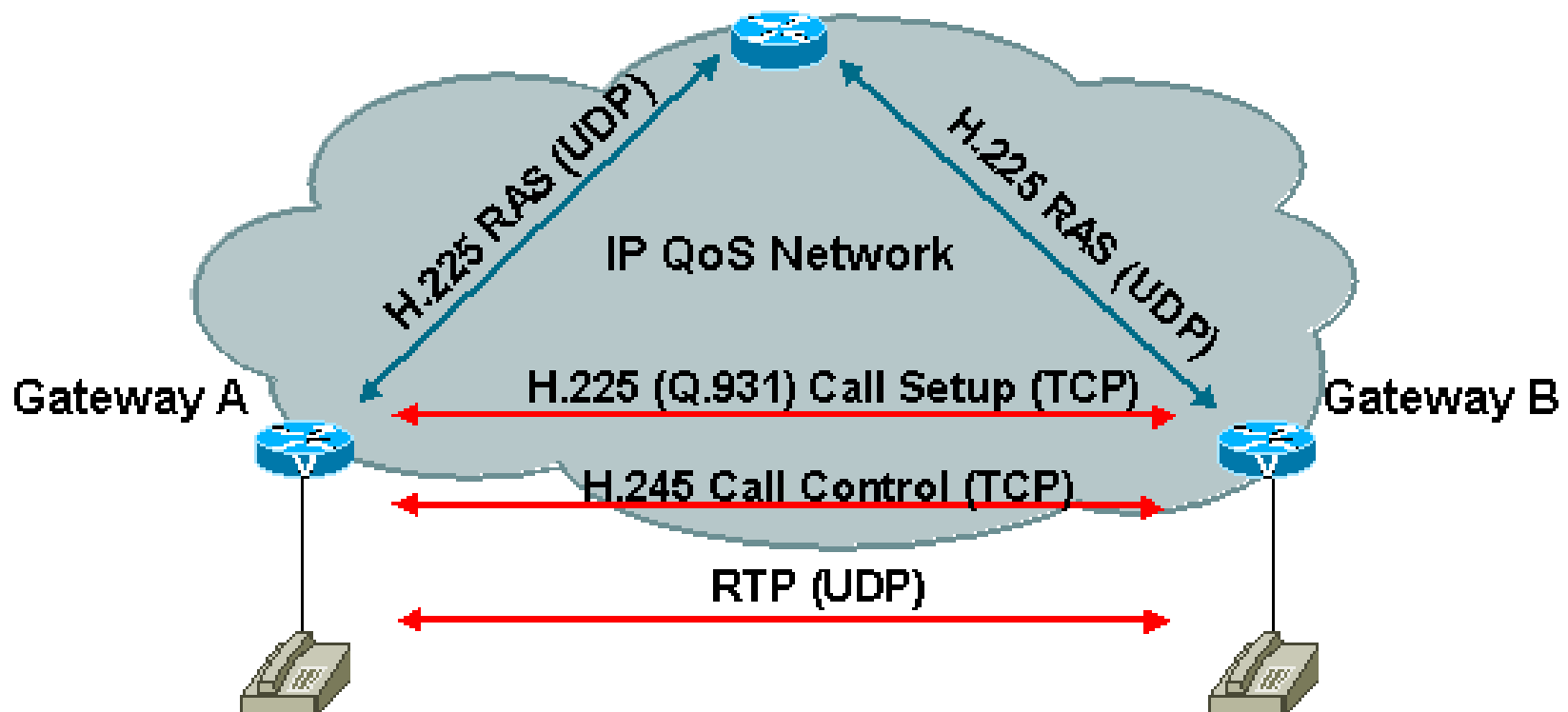
Zóna je řízena jedním či více gatekeeperů  
Administrativní doména je řízena ISP či správcem sítě



# Gatekeeper mezi branami

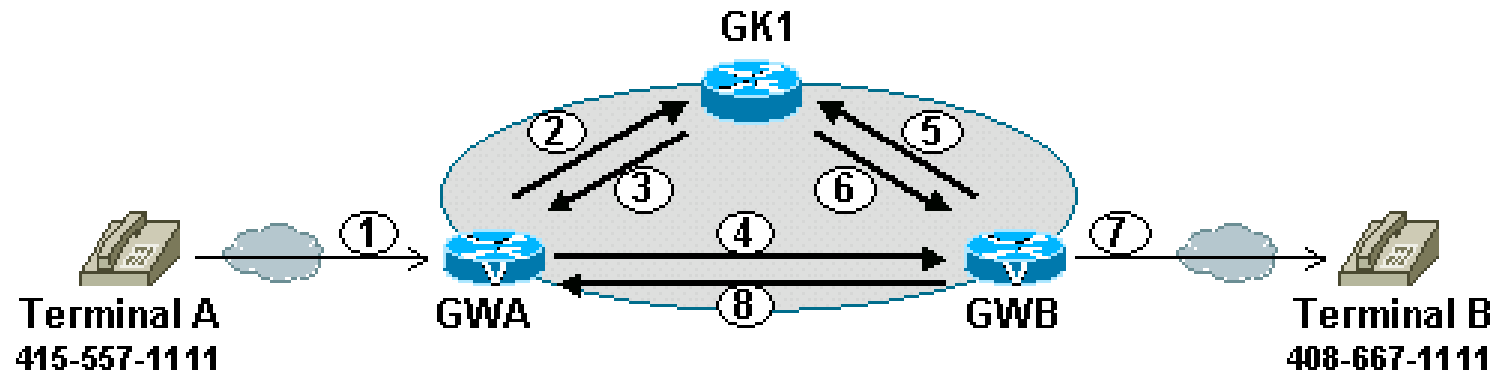
## Gatekeeper

Address Translation: Every GW needs to know only about the GK, not about all other GWs



# Intra-Zone Call Setup

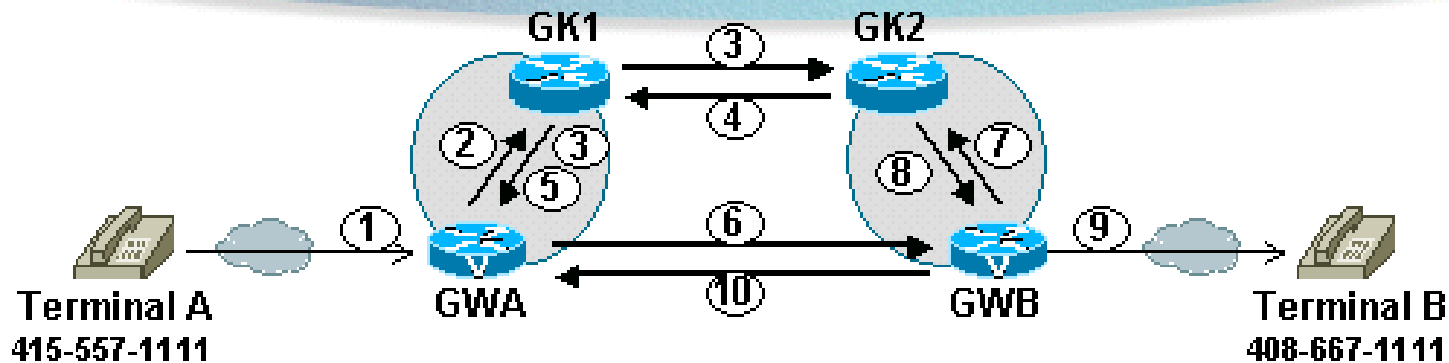
[http://www.cisco.com/warp/public/788/voip/2zone\\_gw\\_gk.pdf](http://www.cisco.com/warp/public/788/voip/2zone_gw_gk.pdf)



- 1) Terminal A **dials** the phone number 408-667-1111 for Terminal B
- 2) GWA sends GK1 an **ARQ**, asking permission to call Terminal B
- 3) GK1 does a look-up and finds Terminal B registered; returns an **ACF** with the IP address of GWB
- 4) GWA sends a **Q.931 Call-Setup** to GWB with Terminal B's phone number
- 5) GWB sends GK1 an **ARQ**, asking permission to answer GWA's call
- 6) GK1 returns an **ACF** with the IP address of GWA
- 7) GWB sets up a **POTS call** to Terminal B at 408-667-1111
- 8) When Terminal B answers, GWB sends **Q.931 Connect** to GWA
- 9) GWs sends **IRR** to GK after call is setup



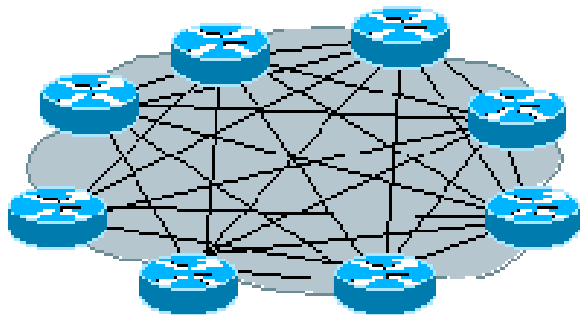
# Inter-Zone Call Setup



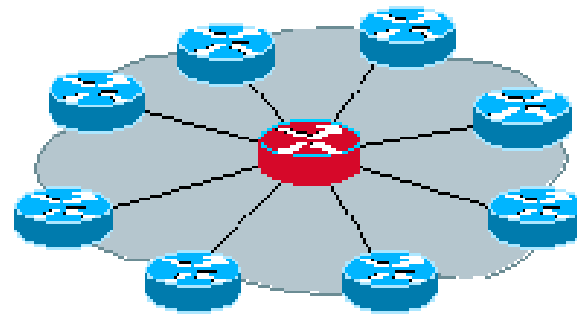
- 1) Terminal A **dials** the phone number 408-667-1111 for Terminal B
- 2) GWA sends GK1 an **ARQ**, asking permission to call Terminal B
- 3) GK1 does a look-up and does **NOT** find Terminal B registered; GK1 does a prefix look-up and finds a match with GK2; GK1 sends an **LRQ** to GK2, and **RIP** (Request In Progress) to GWA
- 4) GK2 does a look-up and finds Terminal B registered; returns an **LCF** with the IP address of GWB
- 5) GK1 returns an **ACF** with the IP address of GWB
- 6) GWA sends a **Q.931 Call-Setup** to GWB with Terminal B's phone number
- 7) GWB sends GK2 an **ARQ**, asking permission to answer GWA's call
- 8) GK2 returns an **ACF** with the IP address of GWA
- 9) GWB sets up a **POTS call** to Terminal B at 408-667-1111
- 10) When Terminal B answers, GWB sends **Q.931 Connect** to GWA

# Škálování sítí s gatekeeperem

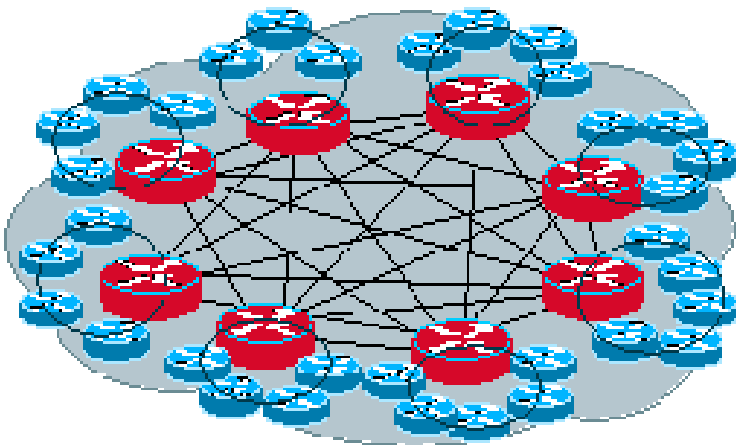
Small Network - Gateways only



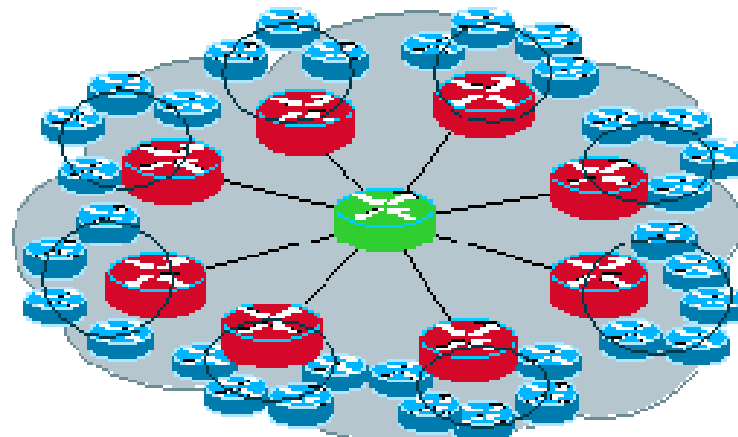
Small Network - simplified with a Gatekeeper



Medium Network - Multiple Gatekeepers



Medium-Large Network - Multiple Gatekeepers and a Directory Gatekeeper



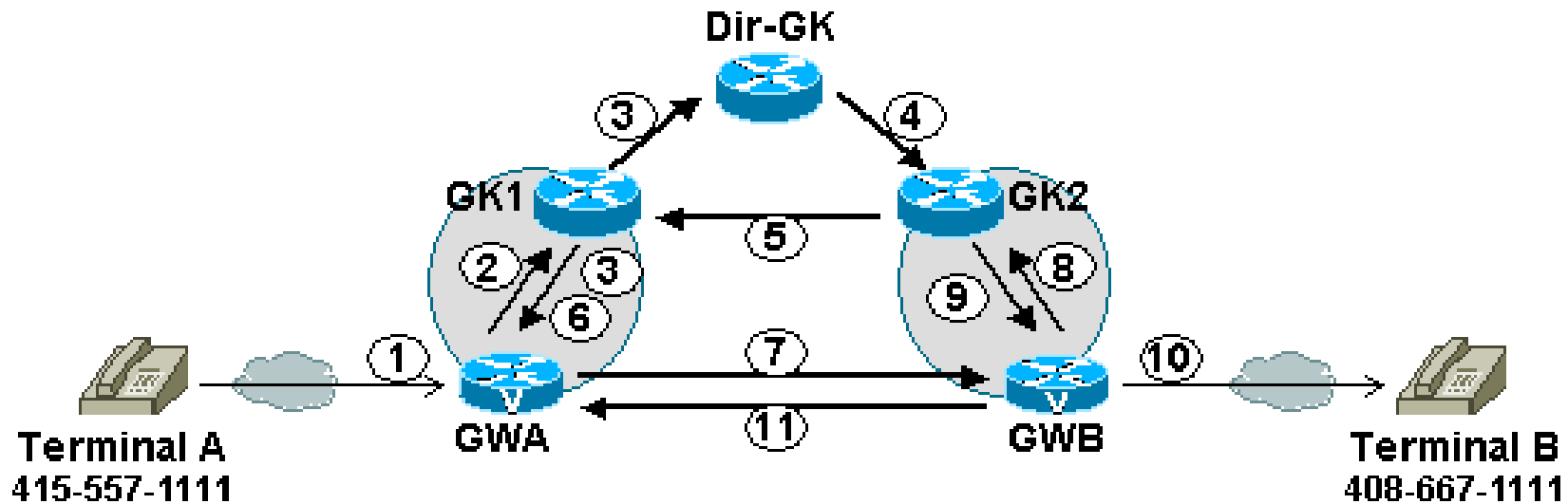
◇ gateway

◇ gatekeeper

◇ directory gatekeeper

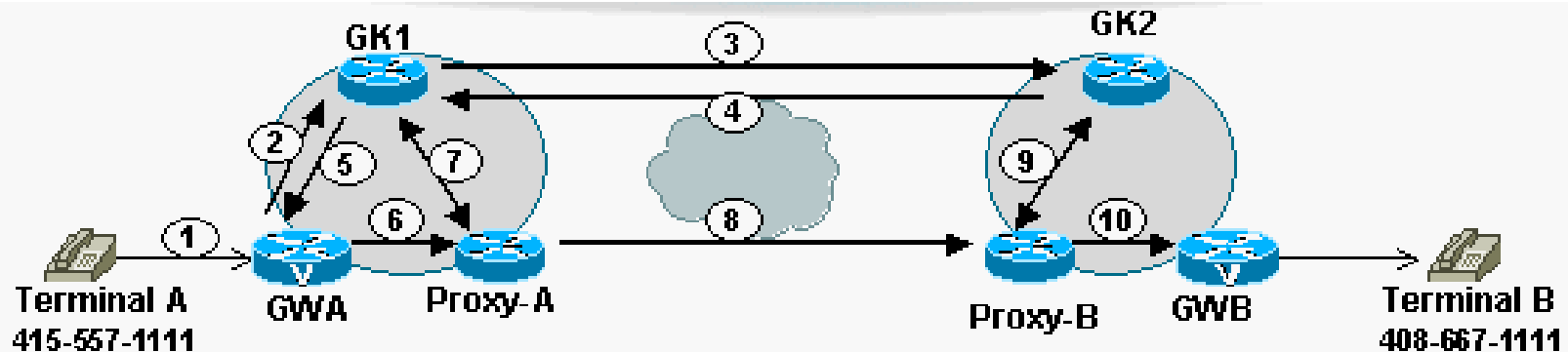


# Inter-Zone Call Setup a Directory Gatekeeper



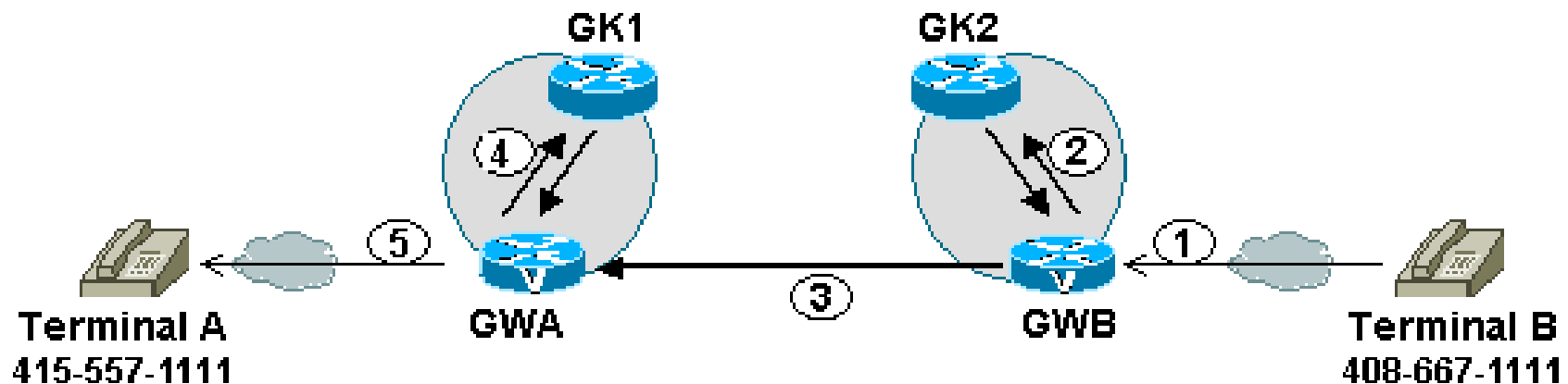
- 1) Terminal A dials the phone number 408-667-1111 for Terminal B
- 2) GWA sends GK1 an ARQ, asking permission to call Terminal B
- 3) GK1 does a look-up and does NOT find Terminal B registered; GK1 does a prefix look-up and finds a wildcard match with Dir-GK; GK1 sends LRQ to Dir-GK, and RIP to GWA (RIP – Request In Progress, informuje GW o zpracovávaném volání)
- 4) Dir-GK does a prefix look-up and finds GK2; Forwards the LRQ to GK2
- 5-11) Same as steps 4-10 in previous scenario

# Proxy-Assisted Call Setup



- 1) Terminal A dials Terminal B
  - 2) GWA sends ARQ to GK1
  - 3) GK1 sends LRQ to GK2
  - 4) GK2 returns Proxy-B's address, hiding GWB's identity
  - 5) GK1 knows to get to Proxy-B, it must go through Proxy-A, so GK1 returns Proxy-A's address to GWA
  - 6) GWA calls Proxy-A
  - 7) Proxy-A consults GK1 to find the true destination, GK1 tells it to call Proxy-B
  - 8) Proxy-A calls Proxy-B
  - 9) Proxy-B consults GK2 for the true destination, which is GWB; GK2 gives GWB's address to Proxy-B
  - 10) Proxy-B completes the call to GWB
- From here the call proceeds as before...*

# Call Disconnect



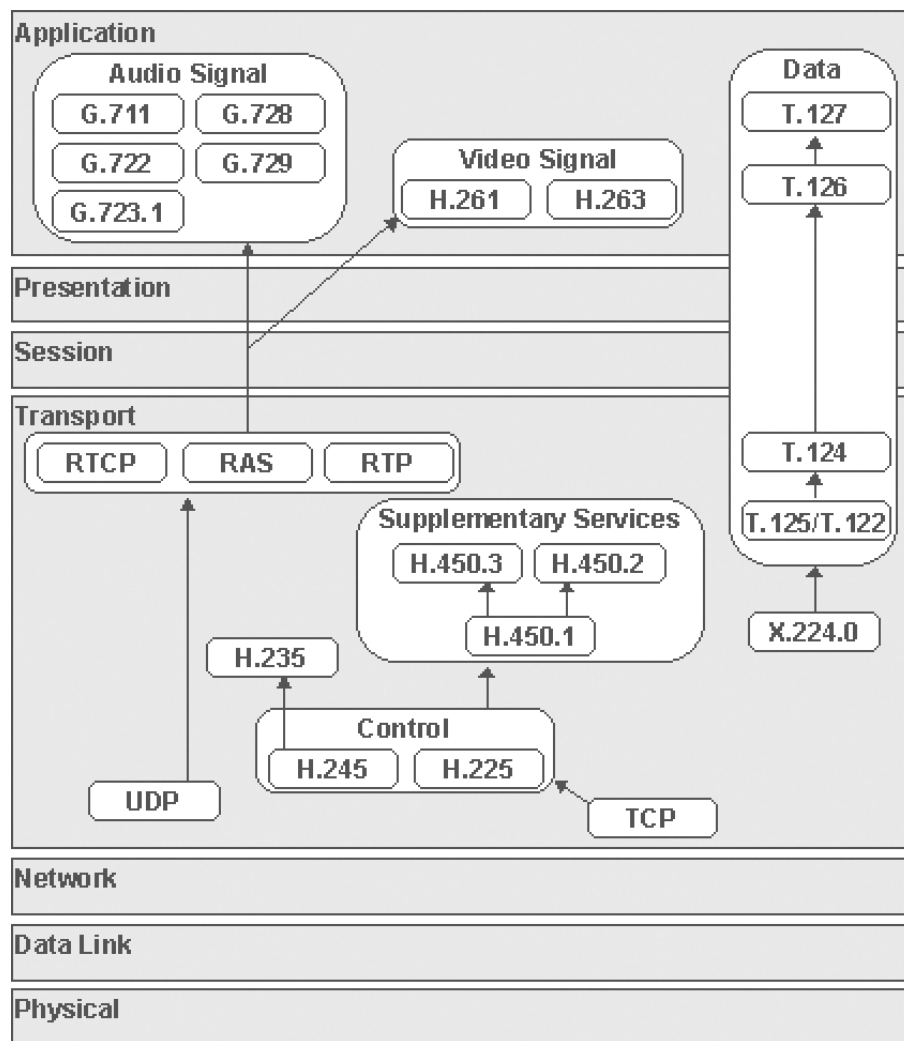
*Terminals A and B are in active conversation...*

- 1) Terminal B hangs up
- 2) GWB sends **DRQ** to GK2, disconnecting the call between Terminals A and B. A DCF is received some time later.
- 3) GWB sends a **Q.931 Release Complete** to GWA
- 4) GWA sends **DRQ** to GK1, disconnecting the call between Terminals A and B. A DCF is received some time later.
- 5) GWA signals a **call disconnect** to the voice network (the mechanism differs depending on the trunk used on GWA. If it is a phone set (FXS), then there is no mechanism to signal the disconnect.

---

# 5. Evolve H.323

# Detailnější struktura protokolů H.323



## Základní protokoly

- *H.225* pro signalizaci volání
- *RAS* pro registraci
- *H.235*, který definuje zabezpečení v H.323 systému
- *H.245* pro řízení signalizace a řízení toku dat

# Aktuální stav standardu

## H.323 Document Status and History

The following tables shows the current documents that are under consideration by [ITU-T SG16](#) Working Party 2 that are related to H.323, as well as a historical list of previously approved documents. This list does not represent an official list of publications from the [ITU](#). To see a list of current standards in force, visit the [H.323 standards](#) page.

**Current H.323 Series Documents in Progress**

Document	Most Recent Document	Expected Approval
<a href="#">H.323 Annex I (Communication over Error-Prone Channels)</a>	TD-334/WP2 (07/2010)	12/2011
<a href="#">H.450.1</a>	TD-335/WP2 (07/2010)	03/2011
<a href="#">H.450.2</a>	TD-336/WP2 (07/2010)	03/2011
<a href="#">H.460.23 Amendment 1</a>	C.390 (07/2010)	03/2011
<a href="#">H.460.24 Amendment 1</a>	C.389 (07/2010)	03/2011

**Decided/Approved Documents**

Document	Most Recent Document	Determination Decision	
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 1 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-74/PL (05/2003)	n/a	05/2003
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 2 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-79/PL (01/2004)	n/a	01/2004
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 3 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-61/PL (11/2004)	n/a	11/2004
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 4 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-111R1/WP (08/2005)	n/a	08/2005
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 5 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-259/PL (04/2006)	n/a	04/2006
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 6 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-419/PL (07/2007)	n/a	07/2007
<a href="#">H-Series Supplement 4 Release 7 (List of GEF Identifiers)</a>	TD-217/PL (2010/07)	n/a	07/2010
<a href="#">H.225.0v3</a>	COM16-96 + TD-7/PL + TD-8/PL (9/99)	05/1999	09/1999
<a href="#">H.225.0v4</a>	COM16-134 + TD-91/PL (11/2000)	02/2000	11/2000
<a href="#">H.225.0v5</a>	TD-60R1/PL (05/2003)	AAP	05/2003
<a href="#">H.225.0v6</a>	TD-275/PL (04/2006)	AAP	04/2006
<a href="#">H.225.0v7</a>	TD-181/PL (10/2009)	AAP	10/2009
<a href="#">H.225.0v6 Amendment 1</a>	TD-315 (11/2006)	AAP	11/2006
<a href="#">H.225.0 Annex Gv1 (Communication Between Administrative Domains)</a>	TD-32/PL + TD-53/PL (5/99)	09/1998	05/1999
<a href="#">H.225.0 Annex Gv2 (Communication Within and Between</a>	TD-76/PL (10/2002)	AAP	10/2002



# H.323 Forum



- [Why H.323?](#)
- [H.323 Global Network](#)
- [H.323 Service Providers](#)
- [H.323 Products and Services](#)
- [Papers & Presentations](#)
- [H.323 Standards](#)
- [Open Specifications](#)
- [H.323 Developer Zone](#)
- [FAQs](#)
- [H.323 Forum Mailing Lists](#)
- [More Links](#)

Sponsored by:



*Where it all comes together*<sup>TM</sup>

## H.323 Forum<sup>TM</sup> Welcome

The H.323 Forum was formed in 2002 to bring more market awareness to the H.323 protocol, to provide a forum for technical discussions, and to serve as a launching board for new ideas that will lead us forward in the real-time multimedia application space.

After its initial launch, the H.323 Forum attracted thousands of people to its mailing lists and web site, held a number of successful events, and successfully brought the needed attention, not just to H.323, but to the entire VoIP and videoconferencing spaces.

While the marketing activities of the H.323 Forum have concluded, work is continuing in the form of technical specifications and white papers referred to as "Open Community Specifications," some of which are educational and some of which define new functionality for H.323. Discussion of these documents and other topics takes place on the H.323 Forum [mailing list](#).

Equally important, the H.323 Forum, in partnership with the [IMTC](#) and [Packetizer](#), continues to serve as a place for people to learn more about H.323, to share ideas, and to develop new technologies related to multimedia communication.

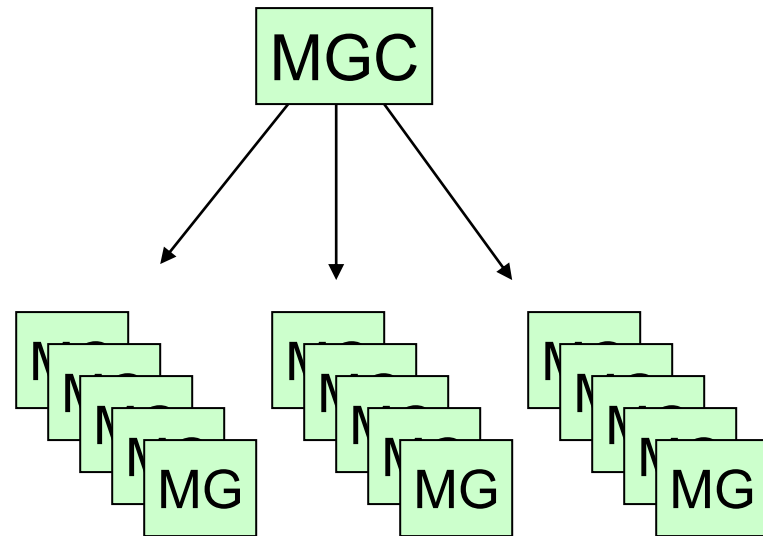
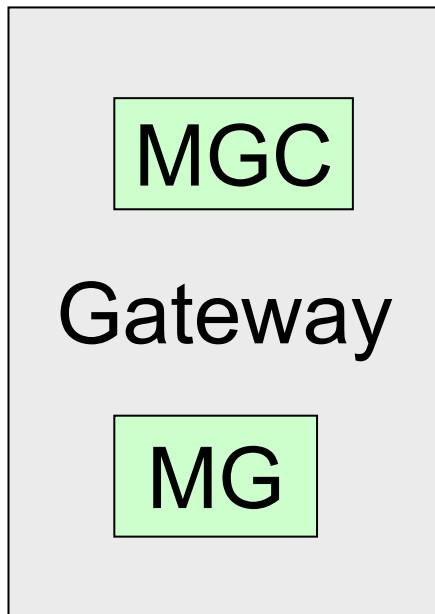
# Počáteční evoluce protokolu H.323

---

H.323 je binární protokol využívající syntaxe ASN.1 (PER). Jedná se o otevřený standard, který má blízkou návaznost na technologie používané v ISDN. Doporučené zvukové kodeky G.711, G.723, G.729, videokodeky H.261, H.263.

- H.323v1 (1996) byl původně určen jen pro sítě LAN, firmy ho ale hned s dobrým výsledkem vyzkoušely pro sítě WAN a Internet.
- H.323v2 (1998) přináší: bezpečnost, Fast Connect (též FastStart), doplňkové(supplementary) služby, lepší zajištění DTMF, škálovatelnost, TTL (Time to Live), předběžná potvrzení (Pre-granted ARQ) , URL, integrace s T.120 (videokonference).
- H.323v3 (1999) přináší lepší integraci s PSTN, UDP (Annex E), jednoduché koncové body (Annex F), komunikace mezi administrativními doménami – řeší Annex G (Border Element) či RAS zprávou „Location Request“ (LRQ).
- H.323v4 (2000) – dekomponované brány, alternativní gatekeepery, hlášení kapacity koncových bodů, nové služby, „must have“ vlastnosti , Generic Extensibility Framework (GEF) – blíže viz další slajdy.

# Dekomponované brány

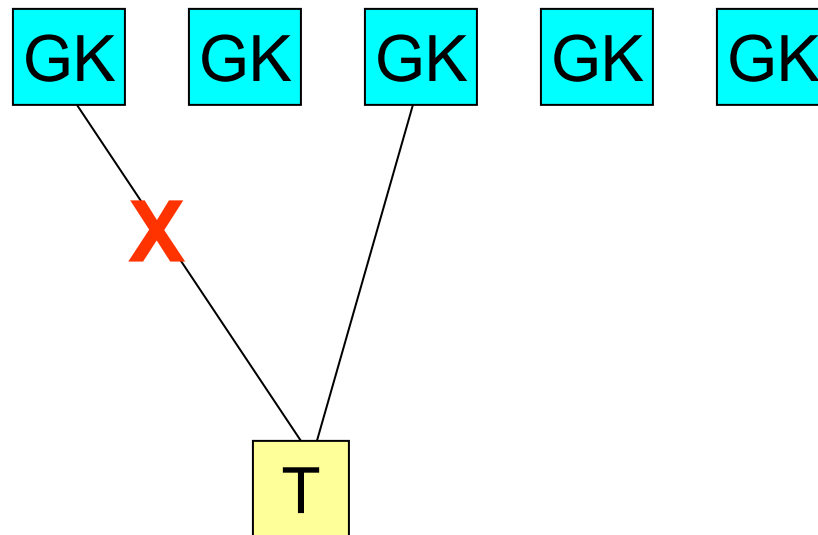


Media Gateway Controller (MGC) – zajišťuje řízení  
Media Gateway (MG) – převádí mediální tok

Odděluje funkce MGC od funkcí MG – s více MG lze lépe škálovat kapacitu toku  
Komunikaci mezi MGC a MG zajišťuje protokol H.248.

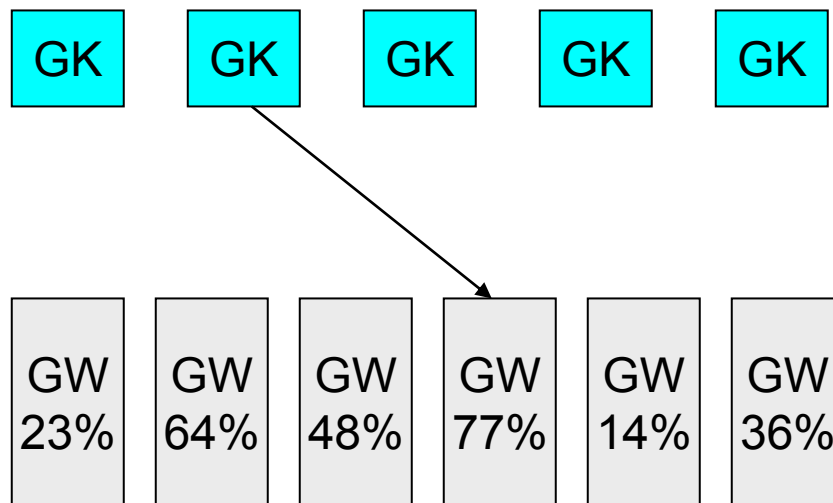
# Alternativní gatekeepery

---



# Hlášení kapacity koncových bodů

---



# Nové služby

---

Annex K – Services via HTTP

Annex L – Stimulus Control

H.450.8 – Name identification

H.450.9 – Call Completion

H.450.10 – Call Offer

H.450.11 – Call Intrusion

# „Must have“ vlastnosti

---

- Hlášení použití
- Identifikace volajícího
- Mapování aliasů
- lepší management pásma pro multicast
- použití pro fax
- tunelování jiných protokolů (Annex M.x)
- H.323 specifická URL
- Výpočet kreditů
- Přenos DTMF přes RTP (RFC 2833)

# Generic Extensibility Framework

---

- Stanovení způsobu, jak lze doplňovat volitelné vlastnosti beze změny platné syntaxe ASN.1
- Odolnost proti výpadkům (Annex E pro UDP transport)
- Jsou zde procedury zajišťující robustnost adres (Annex R)
- Přenosnost lokálních čísel (Annex H)



# H.323v5 (2003)

---

- Annex M.3 – tunelování DSS1 (Digital Subscriber Signalling System No. 1, (Euro-ISDN či E-DSS1) signalizace uvnitř H.323 systémů
- Annex O – definuje, jak použít H.323 URL a další DNS služby
- Annex P – přenos přes modemy (jak použít protokol V.150.1)
- Annex Q – řízení vzdálených kamer pro videokonference
- Annex R – řeší fault tolerant systémy – volání není přerušeno v případě výpadku mezilehlé signalizační entity jako je softswitch (GEF)
  
- H.460.1 – úvod do GEF a „author's guide“
- H.460.2 – portabilita čísel (GEF)
- H.460.3 – mapa stavu obvodů (GEF), využití je pro přenos do PSTN
- H.460.4 – řešení priorit volání (GEF)
- H.460.5 – přenos duplicitních částí IE zpráv protokolu Q.931 (GEF)
- H.460.6 – rozšíření Fast Connectu z verze 2 (GEF)
- H.460.7 – digitální mapování v koncových bodech spojení (GEF)
- H.460.8 – fronty a alternativní směry (GEF)
- H.460.9 – monitorování a hlášení QoS (GEF)

# Bezpečnostní profily v dodatcích protokolu H.235

---

První verze protokolu H.235 vydalo ITU v roce 1998, po ní následovala v roce 2000 významná verze 2, která standardizovala podporu šifrovacímu standardu AES (Advanced Encryption Standard) a kryptografii eliptických křivek.

Pro interoperabilitu definovala některé bezpečnostní profily v dodatcích:

- Annex D – Shared secrets and keyed hashes
- Annex E – Digital signatures on every message
- Annex F – Digital signatures and shared secret establishment on first handshake, afterwards keyed hash usage
- Annex G – SRTP & MIKEY usage

# Verze protokolu H.235 a jeho dodatky

---

- *Annex D – Shared secrets and keyed hashes*, v němž byl pro výměnu klíčů v rámci protokolů H.225 a H.245 standardizován algoritmus Diffieho-Hellmana a pro šifrování a kontrolu integrity algoritmus HMAC-SHA1-96, pro šifrování v rámci RTP DES. Triple-DES a AES;
- *Annex E – Digital signatures on every message*, v němž byly pro autentizaci a kontrolu integrity standardizovány algoritmy SHA1 a MD5;
- *Annex F – Digital signatures and shared secret establishment on first handshake, afterwards keyed hash usage*, v němž bylo doplněno šifrování pro H.225 a H.245 na bázi RSA. H.235 ve verzi 3 z roku 2003 doplňuje verzi 2 o procedury pro šifrování signálů DTMF (touch tone), identifikaci objektů pro šifrování zátěže algoritmem AES a speciální mód EOFB (Enhanced Outer FeedBack) pro šifrování proudů hlasových paketů. Během dalších dvou let vyšly další dodatky verze 2 protokolu H.235, z nichž je zvláště významný dodatek G:
- *Annex G – SRTP & MIKEY usage*, který byl zpracován pro podporu protokolu SRTP .

# Annex D

---

*Shared secrets and keyed hashes*, v němž byl pro výměnu klíčů v rámci protokolů H.225 a H.245 standardizován algoritmus Diffieho-Hellmana a pro šifrování a kontrolu integrity algoritmus HMAC-SHA1-96, pro šifrování v rámci RTP DES, Triple-DES a AES;

# Řešení klíčového managementu MIKEY

## (Multimedia Internet Keying)

---

Protokol SRTP sám o sobě nedefinuje klíčový management, nýbrž pracuje se sadami parametrů, z nichž odvozuje klíče relací pro šifrování, autentizaci a kontrolu integrity. Preferovaným řešením klíčového managementu je MIKEY, které bylo navrženo v rámci pracovní skupiny MSEC IETF a které bylo publikované v RFC 3830. *Řešení MIKEY* má široké použití – jak pro RTSP tak pro SIP, tok řídicích i multimediálních paketů, pro unicast i multicast přenosy atd.).

# Klíčový management pomocí MIKEY

---

Definovány jsou **tři volby pro autentizaci a vyjednávání** tzv. master key, všechny jsou přitom založeny na dvoucestném handshakingu. Tyto volby jsou:

- distribuce symetrických klíčů – předsdílené klíče, kontrola integrity pomocí MAC (message authentication code);
- distribuce asymetrických klíčů;
- dohoda o klíči na bázi algoritmu Diffieho-Hellmana chráněná digitálními podpisy před útokem MitM (Man-in-the-Middle).

V H.235v3 je uvažována ještě čtvrtá možnost, ta však není součástí specifikací MIKEY; předpokládá se zde výměna Diffieho-Hellmanových klíčů pomocí předsdílených symetrických šifrovacích algoritmů.

Pro přenos klíčů je povinně určen algoritmus AES v módu CTR resp. Counter.

MIKEY používá 160bitový autentizační tag generovaný pomocí HMAC s SHA-1, tak jak je to popsáno v RFC 2104. Při použití asymetrických mechanismů je další povinnou záležitostí použití certifikátů podle standardu X.509v3 pro šifrování veřejným klíčem a digitální podpisy.

# Firewally jako problém pro H.323

---

Jde o zvlášť nepříjemný problém. S výjimkou „Q.931.like“ protokolu H.225 je všechno H.323 provoz je směrován přes dynamické porty. Pro Fast Start protokolu H.323 je obvykle využit port 1720. Pokud přidáme komunikaci RAS protokolu H.225 přes gatekeeper (UDP), je použit port 1719. **Každý další kanál znamená přiřazení dalšího portu.** Bylo by třeba mít dlouhodobě otevřeny desetitisíce UDP portů. Zprávy H.323 je schopen zpracovávat pouze stavový firewall. Ani pro tyto firewally není provoz protokolu H.323 triviální záležitost. Zprávy protokolu H.323 jsou kódovány v binárním formátu založeném na ASN.1. ASN.1 nepracuje s pevným umístěním adresní informace (offset) v paketu a **takový provoz je obtížné dekódovat**, neporadí si s ním nejen paketové filtry, ale i jednodušší stavové firewally. Prohledávání obsahu paketů zakódovaných pomocí ASN.1 zanáší **další zpoždění** do citlivých zařízení zajišťujících přenos hlasu.

# NAT jako problém pro H.323

---

NAT je dalším problémem pro systémy na bázi VoIP používající pro navázání spojení protokol H.323. Pro tyto potřeby musí být speciálně uzpůsoben, aby mezi konci spojení správně protékaly dvojice IP adresa/port.



# Šifrování a HMAC jako problém pro H.323

---

Šifrování není pro hlasové služby bezpečnostní problém, protože u proudové šifry jde jen o jednobitové zpoždění.

Naopak operace algoritmu HMAC potřebují pro své zpracování celý blok dat, a to na straně vysílání i příjmu. To může vést ke **zpožděním**, která způsobují velké zkreslení hlasu.

Někteří návrháři se domnívají, že autentizace při navazování spojení stačí a použití HMAC v průběhu vlastní konverzace omezují.

# Shrnutí problémů H.323

---

- firewally – desetitisíce UDP portů
- NAT – speciálně uzpůsoben
- šifrování – malé zpoždění
- HMAC – velké zpoždění

# Security Framework a.k.a. H.235v4

---

Od roku 2005 lze na webu nalézt návrhy nového bezpečnostního rámce (Security Framework – a.k.a. H.235v4) pro protokol H.323 zpracované ITU-T Study Group 16. Otázkou je další dostupnost norem, které nejsou u ITU tradičně bezplatně dostupné. Mód je rovněž znám pod názvy Integer Counter Mode (ICM) a Segmented Integer Counter (SIC).

Od roku 2005 nebyl protokol H.235 dále rozvíjen, pouze v roce 2008 byl bezpečnostní rámec doplněn o Amendment 1 (ITU-T Rec. H.235.6 Amendment 1 „H.323 security: Voice encryption profile with native H.235/H.245 key management: Support for 192 and 256 bits AES“), který je odezvou na potřebu použití AES s delším klíčem.

# Jednotlivé složky rámce Security Framework a.k.a. H.235v4

H.235.0	Security framework for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia systems (a.k.a, H.235v4)
H.235.1	Baseline Security Profile
H.235.2	Signature Security Profile
H.235.3	Hybrid Security Profile
H.235.4	Direct and Selective Routed Call Security
H.235.5	Framework for secure authentication in RAS using weak shared secrets
H.235.6	Voice encryption profile with native H.235/H.245 key management (See also Amendment 1)
H.235.7	Usage of the MIKEY Key Management Protocol for SRTP
H.235.8	Key Exchange for SRTP using secure Signalling Channels
H.235.9	Security Gateway Support for H.323

# H.323v6 (2006)

---

- Primární změnou je koncept „Assigned Gatekeeper“ (k nim jsou koncové body registrované, např. z důvodu geografické vzdálenosti). Rozdíl oproti alternativním gatekeeperů je v tom, že si po přepnutí na alternativní gateway stav přidělených gatekeeperů neustále monitoruje a po eliminaci důvodu přepnutí se vše vrací do původního stavu. Takovýto postup umožňuje efektivní hospodaření se zdroji.
- Pro podporu doporučení ITU-T V.151 byly k Annex G zpracovány dodatky pro podporu ToIP prolínaného s audiem.
- Dále byly doplněny nové kodeky GSM, iLBC, a H.264.
- V oblasti bezpečnosti byl dokument H.235 rozčleněn na H.235.0 až H.235.9 atd. a byla přidána podpora pro SRTP.
- Řada nových funkcí byla doplněna inkrementálně, byly vytvořeny i další nové dokumenty.

# Nové dokumenty H.323v6

- H.239 – management rolí (živé video, prezentace atd.)
- H.241 – rozšíření procedur videa (např. o podporu H.264 – AVC)
- H.249 – rozšíření User Input Indications o událostí typu klik či pohyb kurzoru
- H.361 – End-to-End QoS a signalizace priorit služeb
- H.460.10 – transport pole ISUP „Call Party Category“
- H.460.11 – nastavení zpožděného volání např. při průchodu firewallem
- H.460.12 – mechanismus řešení kolize při výběru stejného obvodu GK
- H.460.13 – dohled nad speciálními voláními (pohotovost atd.)
- H.460.14 – Podpora MLPP (Multi-Level Precedence and Pre-emption)
- H.460.15 – možnost shodit a přesměrovat volání
- H.460.16 – zajištění handshakingu pro doručení zprávy Release Complete (obrana před vyhazováním zpráv TCP po uzavření soketu)
- H.460.17 – tunelování RAS přes H.225.0 (část NAT/FW řešení)
- H.460.18 – přenosy signalizace přes NAT a firewally
- H.460.19 – přenosy média přes NAT a firewally jako proxy
- H.460.20 – transport „location number“ (obdobně ISUP – ISDN User Part)
- H.460.21 – rozhlašování zpráv

# H.323v7 (2009)

---

Změny základních specifikací (H.225.0, a H.245) byly omezeny na minimum. Nicméně byla doplněna řada nových důležitých vlastností, což se opět řešilo pomocí GEF:

- “single transmitter multicast”, což je užitečné např. pro MoH (Music on Hold) šířené ze známé IP adresy a známého portu.
- Vlastnost umožňující H.323 síťovému prvku (např. MCU) kontaktovat H.323 terminály (např. videokonferenční či teleprezentační systém) a doručit jim kontaktní informace a na terminálu pak stačí pro připojení do konference jen stlačit tlačítko.
- Schopnost přenášet v rámci H.225.0 informaci o volání ve více jazycích. Je to užitečné např. u mezinárodních poboček, kdy si může volaný zobrazit identifikaci volajícího v preferovaném jazyku.
- Přenos varovných a poplašných zpráv protokolu CAP (Common Alerting Protocol, viz doporučení ITU-T Recommendation X.1303) systémem H.323.

# Nové specifikace H.323v7

---

- H.460.22 – zajišťuje před vlastním voláním sesouhlasení bezpečnostních procedur mezi koncovými body. To například umožňuje před zahájením volání zjistit, zda volaný podporuje daný bezpečnostní signalizační mechanismu (např. IPSec či TLS).
- H.460.23 – umožňuje pro H.323 zařízení za NAT/FW v koordinaci s gatekeeperem a STUN serverem zjistit typ NAT/FW, což se využívá v rámci H.460.24.
- H.460.24 – definuje, jak zajistit komunikaci mezi koncovými body oddělenými NAT/FW zařízeními. Pokud dané zařízení nemá podporu protokolu pro přímé toky, je použito proxy v souladu s H.460.19.

Strategie použití H.460.23 a H.460.24 vychází z použití těchto protokolů před zahájením volání, neboli většinou nezatěžují ALG (Application Layer Gateway), media proxy či jiné zařízení.



# Protokol H.235

---

- Stanovuje bezpečnostní profily. To je nezbytné, protože H.323 nemá implementovány žádné bezpečnostní mechanismy.
- Definované profily zavádějí různé stupně ochrany a zahrnují množinu bezpečnostních mechanismů.

# Výhody H.323

---

- Výborná integrace s PSTN
- Použití pro hlas, obraz i data
- Vhodný jak pro audiokonference, tak pro videokonference
- Standard přijatý výrobci i organizacemi jako je ETSI
- Rychlé přidávání nových služeb

# Kritika H.323

---

- Přílišná komplexnost – není ale nezbytné realizovat každou komponentu
- Kodeky podle ITU – není problém doplnit libovolný kodek
- Gatekeepery jako prvek zesložitující řešení
  - mohou zabezpečovat rozklad adres
  - komunikace mezi jednoduchými telefony a složitými zařízeními
  - platforma pro doplňování nových služeb
  - a nakonec – nejde o povinný prvek

---

# 6. Příklady konfigurace na Cisco

# 1. konfigurace

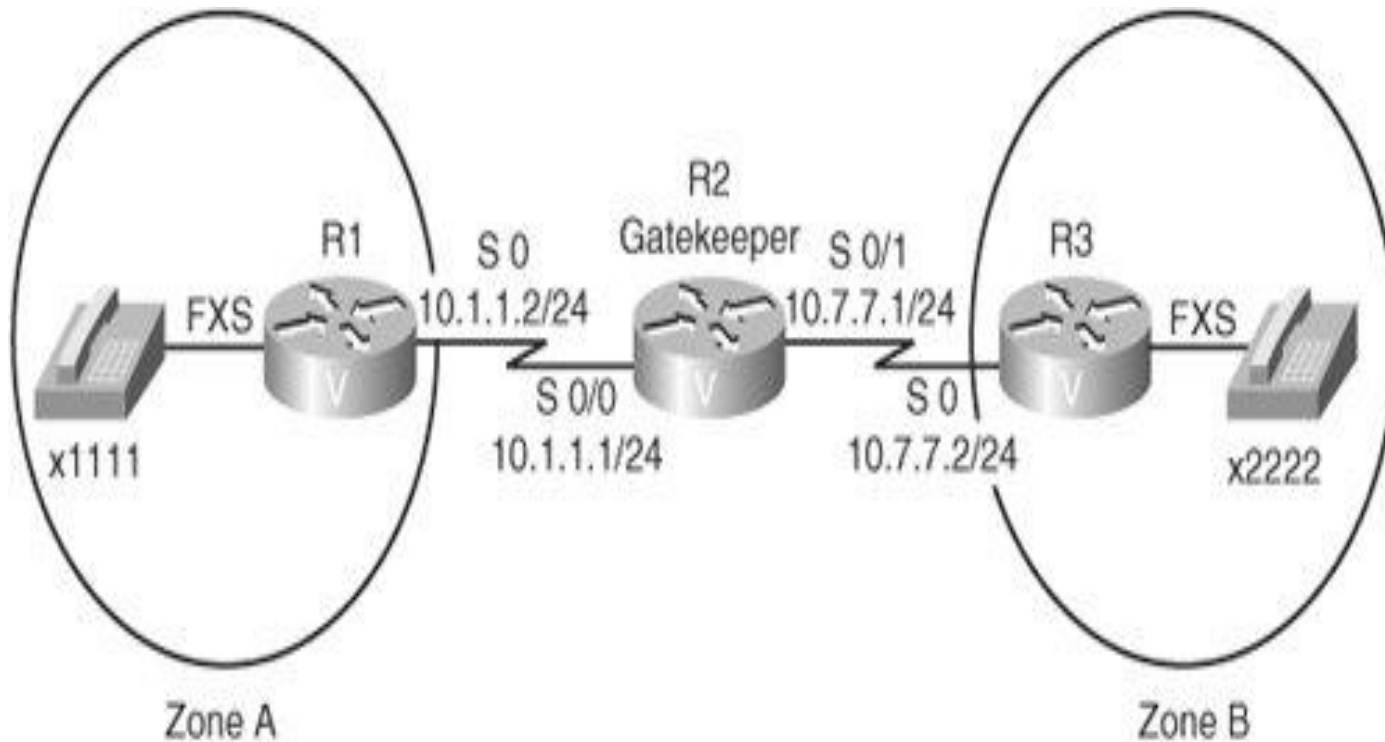
## konfigurace brány H.323

---

```
Router(config)#voice service voip
Router(conf-voi-serv)#h323
Router(conf-voi-serv)#no shutdown
Router(config)#interface loopback 0
Router(config-if)#ip address 10.10.1.1 255.255.255.0
Router(config-if)#h323-gateway voip interface
Router(config-if)#h323-gateway voip h323-id gw1
Router(config-if)#h323-gateway voip bind srcaddr 10.10.1.1
Router(config)#voice class codec 100
Router(config-class)#codec preference 1 g711alaw
Router(config-class)#codec preference 2 g729br8
Router(config)#dial-peer voice 500 voip
Router(config-dial-peer)#codec g711alaw
Router(config)#voice class h323 600
Router(config-class)#h225 timeout tcp establish 10
Router(config-class)#h225 timeout setup 10
Router(config)#dial-peer voice 500 voip
Router(config-dial-peer)#voice-class h323 600
Router(config)#voice service voip
Router(conf-voi-serv)#h323
Router(conf-serv-h323)#h225 timeout tcp call-idle never
```

# 2. Konfigurace

(konfigurace gatekeeperu mezi dvěmi branami)



# Konfigurace směrovače R2 (gatekeeper)

---

```
gatekeeper
```

```
zone local ZoneA acme.com 10.7.7.1
```

```
zone local ZoneB acme.com
```

```
zone prefix ZoneA 1...
```

```
zone prefix ZoneB 2...
```

```
gw-type-prefix 1#* default-technology
```

```
arq reject-unknown-prefix
```

```
bandwidth interzone default 64
```

```
bandwidth session default 16
```

```
no shutdown
```

# Konfigurace směrovače R1 (brána)

---

```
interface Serial0
  bandwidth 128
  ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
  encapsulation ppp
  h323-gateway voip interface
  h323-gateway voip id ZoneA ipaddr 10.7.7.1
1719
  h323-gateway voip h323-id R1
  h323-gateway voip tech-prefix 1#
  !
  gateway
  !
dial-peer voice 2222 voip
  destination-pattern 2222
  session target ras
```



# Konfigurace směrovače R3 (brána)

---

```
interface Serial0
  bandwidth 2000
  ip address 10.7.7.2 255.255.255.0
  encapsulation ppp
  clock rate 2000000
  h323-gateway voip interface
  h323-gateway voip id ZoneB ipaddr 10.7.7.1
  1719
  h323-gateway voip h323-id R3
interface Serial0
  h323-gateway voip tech-prefix 1#
  !
gateway
  !
dial-peer voice 1111 voip
  destination-pattern 1111
  session target ras
```

# Kontrola na R1

---

```
R1#show gateway
```

```
H.323 ITU-T Version: 4.0    H323 Stack Version:  
0.1
```

```
H.323 service is up
```

```
Gateway R1 is registered to Gatekeeper ZoneA
```

```
Alias list (CLI configured)
```

```
E164-ID 1111
```

```
H323-ID R1
```

```
Alias list (last RCF)
```

```
E164-ID 1111
```

```
H323-ID R1
```

```
H323 resource thresholding is Disabled
```

# Kontrola na R3

---

```
R3#show gateway
```

```
H.323 ITU-T Version: 4.0    H323 Stack Version: 0.1
```

```
  H.323 service is up
```

```
  Gateway R3 is registered to Gatekeeper ZoneB
```

```
Alias list (CLI configured)
```

```
  E164-ID 2222
```

```
  H323-ID R3
```

```
Alias list (last RCF)
```

```
  E164-ID 2222
```

```
  H323-ID R3
```

```
  H323 resource thresholding is Disabled
```

# Kontrola na R2

```
R2#show gatekeeper endpoints
```

```
GATEKEEPER ENDPOINT REGISTRATION
```

```
=====
```

CallSignalAddr	Port	RASignalAddr	Port	Zone Name	Type	Flags
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
10.1.1.2	1720	10.1.1.2	52605	ZoneA	VOIP-GW	
E164-ID: 1111						
H323-ID: R1						
Voice Capacity Max.= Avail.= Current.= 1						
10.7.7.2	1720	10.7.7.2	52354	ZoneB	VOIP-GW	
E164-ID: 2222						
H323-ID: R3						
Voice Capacity Max.= Avail.= Current.= 1						

```
Total number of active registrations = 2
```

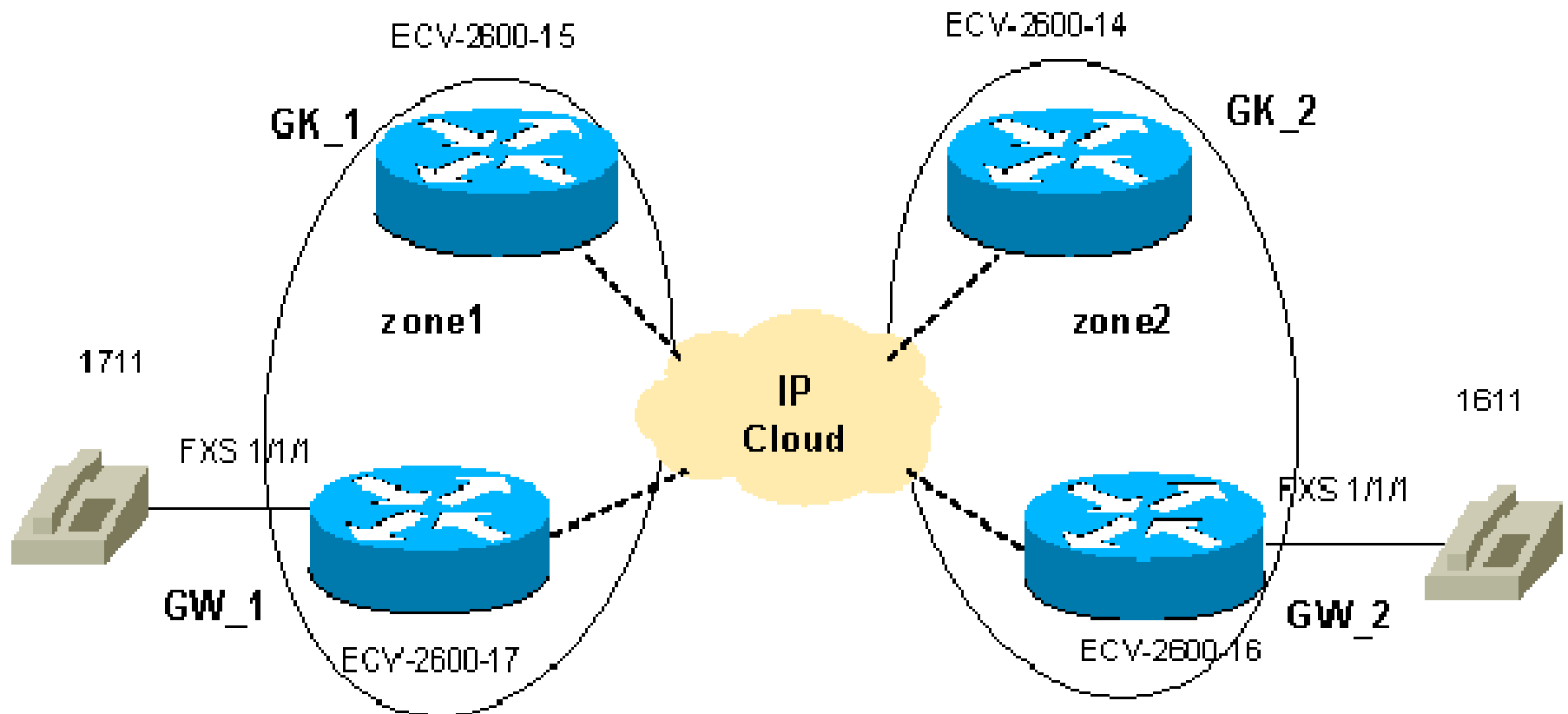
# Aktivita RAS na směrovači R1 (konec příkladu)

```
R1#show h323 gateway ras
```

```
RAS STATISTICS AT 00:25:56
```

RAS MESSAGE	REQUESTS SENT	CONFIRMS RCVD	REJECTS RCVD
GK Discovery	grq 5	gcf 1	grj 0
Registration	rrq 34	rcf 34	rrj 0
Admission	arq 1	acf 1	arj 0
Bandwidth	brq 0	bcf 0	brj 0
Disengage	drq 0	dcf 0	drj 0
Unregister	urq 0	ucf 0	urj 0
Resource Avail	rai 0	rac 0	
Req In Progress	rip 0		

# 3. konfigurace



# GW\_1 – ECV-2600-17 – část 1

---

```
hostname ECV-2610-17
!
interface Ethernet0/0
ip address 10.52.218.49 255.255.255.0
h323-gateway voip interface
!---- This command enables VoIP GW functions on the interface.
h323-gateway voip id gk-zone1.test.com ipaddr 10.52.218.47 1718
!---- This command defines the GK this GW works with.
h323-gateway voip h323-id gw_1
!---- This command defines the GW alias for the GK.
h323-gateway voip tech-prefix 1#
!---- It is desirable to have tech prefix on the GW for
!---- reliable registration and call routing.
h323-gateway voip bind srcaddr 10.52.218.49
!---- This command is not necessary in this simple topology,
!---- but for complex networks, it is recommended to use it.
```

# GW\_1 – ECV–2600–17 – část 2

---

```
voice-port 1/1/1
!
dial-peer voice 1 voip
destination-pattern 16..
session target ras
!---- All IP addresses for the destination pattern 16.. should
!---- be resolved through the requests to the GK.
!
dial-peer voice 2 pots
destination-pattern 1711
port 1/1/1
no register e164
!---- This command prevents registration of this number with
!---- the GK. The GW is registered with the GK with this alias only.
!
gateway
!
end
```



# GW\_2 – ECV-2600-16

---

```
hostname ECV-2610-16
!
interface Ethernet0/0
ip address 10.52.218.48 255.255.255.0
h323-gateway voip interface
h323-gateway voip id gk-zone2.test.com ipaddr 10.52.218.46 1718
h323-gateway voip h323-id gw_2
h323-gateway voip tech-prefix 1#
h323-gateway voip bind srcaddr 10.52.218.48
voice-port 1/1/1
!
dial-peer voice 1 voip
destination-pattern 17..
session target ras
!
dial-peer voice 2 pots
destination-pattern 1611
port 1/1/1
no register e164
```

# GK\_1 ECV-2600-15

```
hostname ECV-2610-15
!
interface Ethernet0/0
ip address 10.52.218.47 255.255.255.0
!
gatekeeper
zone local gk-zone1.test.com test.com 10.52.218.47
!---- This command defines the local zone. The GK name and
!---- zone name have the same meaning.
zone remote gk-zone2.test.com test.com 10.52.218.46 1719
!---- This command defines the name of the remote GK (zone).
zone prefix gk-zone2.test.com 16..
!---- This command explicitly defines the number length with
!---- the number of dots.
zone prefix gk-zone1.test.com 17.. gw-priority 10 gw_1
!---- This command explicitly defines which GW handles
!---- calls for 17.. numbers that could be done for the
!---- local zones only.
gw-type-prefix 1#* default-technology
!---- This command defines the default technology prefix
!---- that is necessary for routing decisions.
no shutdown
```

# GK\_2 ECV-2600-14

---

```
hostname ECV-2610-14
!
interface Ethernet0/0
ip address 10.52.218.46 255.255.255.0
!
gatekeeper zone local gk-zone2.test.com test.com 10.52.218.46
zone remote gk-zone1.test.com test.com 10.52.218.47 1719
zone prefix gk-zone2.test.com 16.. gw-priority 10 gw_2
zone prefix gk-zone1.test.com 17..
gw-type-prefix 1#* default-technology
no shutdown
!
end
```

# Informační zdroje

---

- Packetizer <http://www.packetizer.com/>
- H.323 Forum <http://www.h323forum.org/>
- H.323 Plus <http://www.h323plus.org/>