Università di Genova Facoltà di Ingegneria Telematica 2

1. Servizi Multimediali e Qualità del Servizio (QdS) su IP 1.3. RSVP

Prof. Raffaele Bolla



R. Bolla Telematica 2, n. o

R. Bolla Telematica 2, n. o

RSVP

- E' definito nell'RFC 2205 (e parzialmente aggiornato dal RFC 2750)
- $\bullet\,$ RSVP è un protocollo di segnalazione per il controllo di rete:
 - permette di trasferire le richieste di prenotazione di risorse per traffico a QdS garantita ai Router.
- È pensato per gestire individualmente ognuno dei flussi di dati o "Data Flows" con esigenze di QdS.
- E' pensato principalmente come meccanismo di segnalazione in ambiente IntServ, ma può essere usato anche in contesti diversi (vedi MPLS)

R. Bolla Telematica 2, n. o

RSVP

- Ha le seguenti caratteristiche principali:
 - E' stato sviluppato per operare efficientemente anche in presenza di multicast.
 - E' di tipo simplex (opera la segnalazione solo per una direzione).
 - La prenotazione è guidata dal/dai ricevitori;
 - Utilizza Soft State.
 - Permette di "aggregare" secondo modalità diverse le richieste di banda.
 - Opera direttamente sopra IPv4 e IPv6.
 - Non è un protocollo di routing
- Non definisce politiche di controllo per la QoS (non definisce CAC o Scheduling) pur sotto-intendendone la presenza.

R. Bolla Telematica 2, n. o

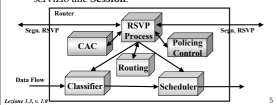
Session

- Lo scambio di informazioni elementare in RSVP si chiama Session ed è definito come flusso di dati monodirezionale identificato da:
 - Un indirizzo IP di destinazione (anche multicast)
 - Una porta di destinazione
- La porta di destinazione potrebbe essere un qualunque identificatore di livello di Trasporto o anche applicazione.
- Per il momento si usa solo le porte TCP o UDP.
- Si osservi che l'uso dell'identificatore di porta come elemento di classificazione dei pacchetti implica che:
 - Bisogna evitare la frammentazione IP
 - In IPv6 sarebbe opportuno usare in campo Flow Spec
 - Bisogna trattare il traffico criptato in modo specifico

Lezione 1.3, v. 1.0

Funzionamento di base

• L'idea di base consiste nel supporre che ciascun nodo (router) attraversato lungo il percorso dalla sorgente alla destinazione possegga le funzionalità necessarie a garantire una qualità di servizio alle Session



R. Bolla Telematica 2. n.

Funzionamento di base

- RSVP opera sostanzialmente in due fasi trasferendo in ogni passo uno specifico tipo di messaggio:
 - Fase *Downstream* con trasporto del messaggio di **Path**
 - Fase *Upstream* con trasporto del messaggio di **Resv**
- La sorgente che vuole iniziare a trasmettere un flusso (attivare una session) invia un messaggio di Path che viene instradato dai router sul percorso (Downstream) definito in qual momento per quella destinazione dal protocollo di routing.
- Ogni Router attraversato dal messaggio di Path memorizzi il salto (hop) inverso verso la sorgente per quella Session.
- Quando il messaggio raggiunge la destinazione questa genera un messaggio di risposta **Resv** che percorre all'indietro (**Upstream**) il percorso identificato dal messaggio di **Path**.

R. Bolla Telematica 2, n. o

Messaggio di Path

- Il messaggio Path in Downstream contiene due oggetti principali:
 - Sender_Tspec: ossia le specifiche del traffico come definite dalla sorgente. Questo oggetto non può venir modificato dagli elementi lungo il percorso.
 - AdSpec: le caratteristiche del percorso e i parametri richiesti dalle funzioni di QoS (servizi disponibili per la QoS e parametri di configurazione). Viene riempito dalla sorgente e/o da tutti i router incontrati.
- Durante la fase downstream i nodi attraversati non operano nessuna vera azione se non la memorizzazione del percorso della Session.

Messaggio di Path

- Il pacchetto contenente il messaggio di Path ha nell'intestazione IP l'indirizzo della destinazione finale della Session, quindi ogni router RSVP aware deve intercettare tutti i pacchetti IP ricevuti che contengono messaggi RSVP.
- Questo modo di procedere permette al messaggio di Path di attraversare anche router che non hanno RSVP.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o

Messaggio di Resv

- La vera e propria azione attiva, la <u>prenotazione</u> (reservation), viene fatta nella fase di upstream per due motivi principali:
 - Permettere una efficiente/corretta gestione delle prenotazioni nel caso multicast
 - Operare l'attivazione solo dopo aver avuto l'approvazione dalla sorgente.
- Una richiesta di prenotazione di risorse RSVP consiste in un messaggio di *Resv* contenente almeno in una coppia di descrittori detti FlowSpec e FilterSpec.

Lezione 1.3, v. 1.0

FlowSpec e FilterSpec

R. Bolla Telematica 2, n. o

- FlowSpec: identifica il livello di QdS richiesto ed è utilizzato per configurare i parametri degli scheduler nei nodi di rete. Il **FlowSpec**, come riportato nella RFC 2210, è composto da due tipologie di parametri e può essere modificato lungo il percorso:
 - » Rspec: il livello di QoS desiderato;
 - » Tspec: le specifiche del traffico.
- FilterSpec: definisce la composizione del *Data Flow* ossia specifica i parametri (l'indirizzo sorgente, il numero di porta TCP/UDP) attraverso i quali identificare i pacchetti della Session. Viene utilizzato per configurare opportunamente i classificatori dei *Router*.

10

R. Bolla Telematica 2, n. o

Resv

- Quando un Router sull'albero di distribuzione riceve messaggi di Resv:
 - Interroga il processo di CAC (ossia verifica la disponibilità di risorse) e il processo di Policing (i diritti a richiedere un certo servizio)
 - In caso caso positivo configura il classificatore e lo scheduler, altrimenti rifiuta la prenotazione
 - Provvede se possibile all'aggregazione delle richieste in caso di flussi multicast.
 - Inoltra i messaggi di Resv verso la sorgente (conosce l'hop grazie al messaggio di Path precedente).

Soft State

R. Bolla Telematica 2. n. o

- E' evidente che se l'algoritmo di instradamento decidesse eventualmente di cambiare i percorsi le prenotazioni di risorse perderebbero senso.
- Cioè quello che accadrebbe è che, durante la fase di funzionamento del servizio, i pacchetti non verrebbero più fatti fluire lungo il percorso su cui sono state fatte le prenotazioni e configurati i router ma su altri privi di prenotazioni, con due
 - Le sessioni non avrebbero più una QdS assicurata
 - Sprecherei risorse sui percorsi non più usati.
- La soluzione di RSVP a questo problema sono i così detti Soft State.

Hard e Soft State

(1/2)

- La RFC 1633 definisce due differenti approcci, Hard State e Soft State, per memorizzare le caratteristiche dei flussi a QdS garantita ai cui sono state riservate risorse su un Router.
- Nell'approccio Hard State, lo stato è creato, modificato o distrutto in modo completamente deterministico tramite la cooperazione tra Router.
 - Quando un host richiede una nuova sessione, è la "rete" a gestire esplicitamente la creazione e la successiva distruzione dello stato.
 - I protocolli *Hard State* dovranno provvedere a meccanismi di segnalazione affidabili (riscontri e ritrasmissioni).

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o

Hard e Soft State.

(2/2)

- Nell'approccio Soft State:
 - Ogni stato è associato ad timeout.
 - Per essere mantenuto deve essere periodicamente rinnovato.
 - Gli stati inutilizzati sono cancellati allo scadere dei *timeout* ad essi associati.
- L'approccio Soft State risulta essere particolarmente adatto ad ambienti connectionless:
 - Ad esempio se cambia l'instradamento i messaggi di refresh provvedono all'allocazione di risorse (creazione di nuovi soft state) sul nuovo percorso, mentre gli stati sui Router del vecchio percorso vengono invalidati dai

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o

Soft State in RSVP

- L'RSVP utilizza un approccio di tipo Soft State.
- In sostanza la configurazione dei router in corrispondenza di una Session non permane per un tempo indefinito, ma viene rimossa dopo un timeout (cleanup timeout).
- Per questa ragione il meccanismo di prenotazione viene ripetuto periodicamente (refresĥ)
- Il periodo di ripetizione è più corto di cleanup timeout per evitare che eventuali perdite estemporanee di messaggi RSVP di refresh causino la rimozione di uno stato.

Lezione 1.3, v. 1.0

Rifiuto di una prenotazione

R. Bolla Telematica 2, n. o

- Nel caso in cui, durante la fase di prenotazione, uno dei router incontrati rifiuti la prenotazione stessa avviene quanto segue:
 - Le prenotazioni avvenute sugli eventuali router in downstream rimangono valide
 - Il nodo in questione porta il soft-state relativo a quella Session in un blockade state
 - Viene emesso un nuovo messaggio ResvErr verso la sorgente che
 - » Attiva un blockade state in ogni nodo attraversato fino alla
 - » Avvisa la sorgente del fallimento (parziale) della richiesta.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2. n. o

Blockade State

- Nel Blockade state il nodo in sostanza memorizza il soft state senza attivare la prenotazione
- In corrispondenza dell'attivazione di un *Blockade* state, viene attivato un timer allo scadere del quale tale stato viene definitivamente eliminato.
- La presenza dello "stato blocco" ha varie ragioni fra le quali, nel caso unicast, si ha
 - Permettere ad una sorgente di attivare il servizio anche con una prenotazione parziale
 - » In questo caso in corrispondenza dei messaggi di refresh periodici i nodi in blocco se si decongestionano onorano la prenotazione
- Velocizzare il processo di prenotazioni nel caso di futuri tentativi.

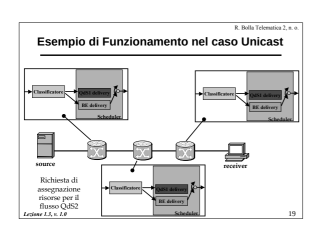
 Lezione 1.3, v. 1.0

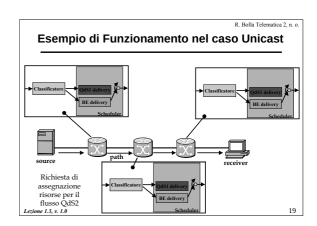
R. Bolla Telematica 2. n. o

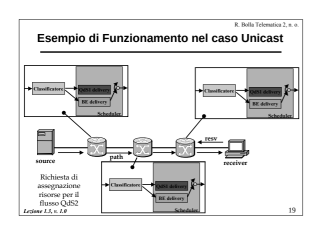
Blockade State

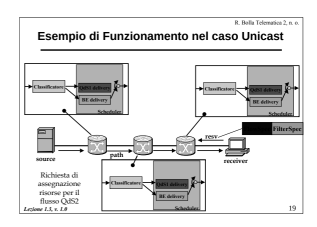
- Nello stato blocco si finisce come stato di transito anche allo scadere del timeout di
- Questo per permettere una più rapida riattivazione della prenotazione
 - Per esempio, nel caso il percorso cambi e venga mosso su nodi congestionati, se ritorna rapidamente nella configurazione precedente la prenotazione può venir riattivata rapidamente.

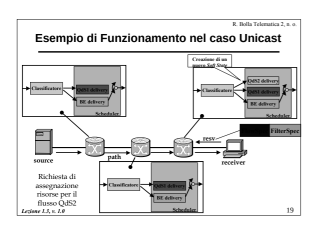
18

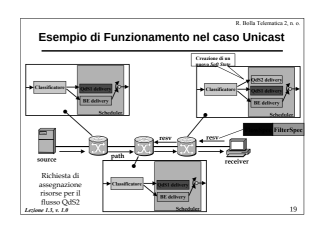


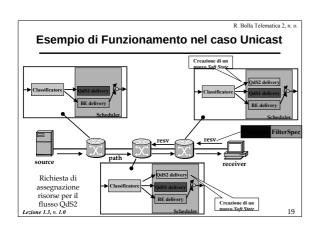


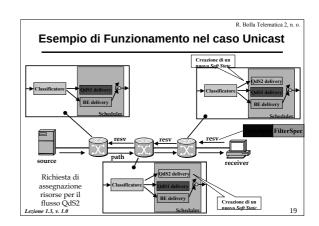


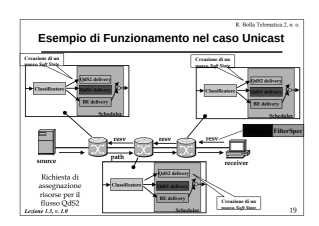


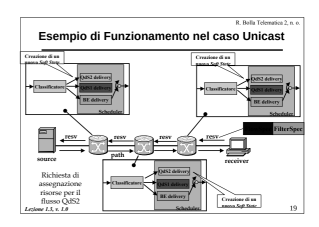


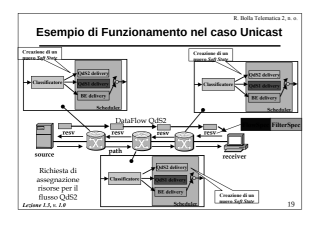












Reservation Style

• Se il *Router* è nel punto di incontro di più rami dell'albero di distribuzione del *multicast*, opera effettuando una aggregazione delle richieste.

R. Bolla Telematica 2, n. o

• L'RSVP consente di utilizzare diverse opzioni (dette "style") di aggregazione delle richieste di prenotazione provenienti dagli host di un gruppo <u>multicast</u> verso uno o più sender.

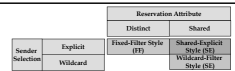
Lezione 1.3, v. 1.0 20

Reservation Style

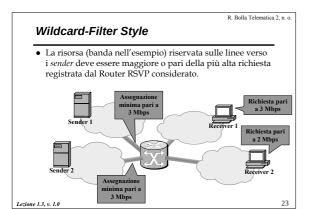
- Gli stili di prenotazione sono definiti in base a due carattéristiche
- Reservation Attribute: che permette di realizzare la prenotazione di risorse come:
 - Distinct: una prenotazione distinta per ogni sorgente specificata;
 - Shared: una prenotazione complessiva per tutte le sorgenti selezionate.
- Sender Selection: che permette di controllare il modo di selezione delle sorgenti permettendo una selezione di tipo:
 - Explicit: il receiver fornisce una lista esplicita dei sender selezionati;
- Wildcard: il receiver seleziona implicitamente tutte le sorgenti Lezione 1.3, v. 1.0

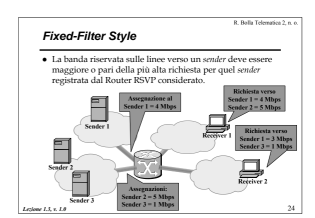
Reservation Style

R. Bolla Telematica 2, n. o



- L'RSVP definisce tre Reservation Style:
 - Wilcard-Filter Style: Il WF Style è specificato da una richiesta di risorse condivisa da un numero non precisato di sorgenti.
 - Fixed-Filter Style: l'FF Style è specificato da una richiesta di risorse distinta per una lista nota di sorgenti.
 - Shared-Explicit Style: I'SE Style è specificato da una richiesta di risorse condivisa da una lista nota di sorgenti.





R. Bolla Telematica 2, n. o Shared-Explicit Style • La banda riservata sulle linee verso i sender deve essere maggiore o pari della più alta richiesta per ciascun sender registrata dal Router RSVP considerato.

R. Bolla Telematica 2. n. o

Formato del pacchetto: RSVP header

Vers.	Flags	Msg Type	RSVP Checksum
Send_TTL		(Reserved)	RSVP Length

- Vers. (4 bit): versione del protocollo;
- Flags (4 bit): non definiti;
- Msg Type (8 bit): tipologia di messaggio RSVP, può assumere i seguenti valori:

1 = Path 2 = Resv 3 = PathErr 5 = PathTear | 6 = ResvTear 7 = ResvConf

- RSVP Checksum (16 bits): controllo di parità calcolato sull'intero messaggio. Send_TTL (4 bit): il valore di TTL nell'header IP all'istante di
- invio (serve a capire se il pacchetto attraversa router non RSVP).
- RSVP Length (16 bits): lunghezza totale del messaggio in byte.

R. Bolla Telematica 2, n. o

Message Type

• PathTear:

- Messaggio utilizzato per cancellare esplicitamente il soft-state di una session.
- Tali messaggi possono essere creati dai sender (o dai nodi di transito allo scadere dei timeout) e viaggiano in downstream fino ai receiver.
 - Nel caso unicast non viene inoltrato solo dai nodi che hanno un diverso previous hop nel path-state di quella sessione;
 - » nel caso multicast, invece, la decisione di forwarding di questo messaggio è più articolata.
- La cancellazione di un *path-state* può comportare una ri-allocazione delle risorse al nodo.

Lezione 1.3, v. 1.0

Message Type

ResvTear:

- Fa sostanzialmente la stessa operazione del PathTear ma nella direzione opposta.
- Il soft-state candidato alla cancellazione è identificato dai parametri SESSION, FILTER_SPEC e STYLE.
- Può essere generato dai *receiver* o dai nodi allo scadere di un reservation timeout; viene propagato in upstream fino ai sender.
- L'inoltro del messaggio di ResvTear può essere interrotto solo in corrispondenza dei nodi in cui vengono aggregate le richieste di prenotazione.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o

Message Type

- Riporta la descrizione di eventuali problemi nell'elaborazione dei messaggi di Path.
- Vengono inoltrati in upstream fino ai sender.
- Non modificano in alcun modo lo stato dei nodi attraversati.

• ResvErr:

- Riporta la descrizione di eventuali problemi nell'elaborazione dei messaggi di Resv.
- Vengono inoltrati in downstream fino ai receiver.
- Tali messaggi devono essere inoltrati verso tutti receveir che possono aver provocato l'errore.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

Message Type

• ResvConf:

- Trasporta il riscontro per una richiesta di prenotazione di risorse conclusa positivamente.
- È inoltrato in downstream ai receiver.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2. n. o

Formato del pacchetto: RSVP payload

- Il payload del messaggio RSVP è costituito da uno o più oggetti.
- Ogni oggetto è composto da una riga di intestazione e una o più parole (32 bit)



- Length (16 bit): lunghezza dell'oggetto in byte.
- Class-Num (8 bit): identifica la classe dell'oggetto.
 - I due bit più significativi di *Class-Num* sono utilizzati per determinare quale azione deve compiere il nodo se non riconosce la classe dell'oggetto.
- *C-Type* (8 bit): assieme a *Class-Num* identifica univocamente il tipo di oggetto.

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o

Classi

- RSVP definisce le seguenti classi di oggetto:
 - NULL: identificato dal campo ClassNum posto a 0. Il suo contenuto viene ignorato dai ricevitori
 - SESSION: obbligatorio in ogni messaggio RSVP. Contiene i dati necessari ad identificare una specifica contiene i dati necessari ad identificare dia specifica sessione a cui applicare le informazioni degli oggetti successivi. In particolare contiene l'indirizzo IP del destinatario, l'IP *protocol* ID ed una descrizione dei valori utilizzati per il numero di porta di destinazione.
 - RSVP_HOP: contiene l'indirizzo IP del router RSVP che ha inviato il messaggio.
 - TIME_VALUES: obbligatorio nei messaggi di Path e Resv; contiene il valore del periodo di refresh utilizzato dal sender.

Classi

- STYLE: necessario nei messaggi di *Resv;* definisce il *Reservation-Style* e contiene informazioni aggiuntive non presenti in *Filter-Spec* e in *FlowSpec*.
- FLOWSPEC: nei messaggi Resv; definisce il livello di QdS desiderata.
- FILTER-SPEC: nei messaggi Resv; definisce un sotto-insieme di pacchetti della sessione che devono ricevere la QdS desiderata.

- ADSPEC: nei messaggi di Path; contiene informazioni sui servizi disponibili.

R. Bolla Telematica 2, n. o

Messaggio di Path

- Si riporta il contenuto come esempio la struttura del messaggio di Path:
- <Path Message> ∷= <Common Header> [<INTEGRITY>] <SESSION> <RSVP_HOP> <TIME_VALUES>
 [<POLICY_DATA> ...] [<sender descriptor>] <sender descriptor>:= <SENDER_TEMPLATE> <SENDER_TSPEC> [<ADSPEC>]

Lezione 1.3, v. 1.0

R. Bolla Telematica 2, n. o.

Classi

- ERROR_SPEC: specifica l'errore nei messaggi di PathErr e di ResvErr; nei messaggi ResvCont specifica la conferma.
- la conferma.

 POLICY DATA: trasporta informazioni utilizzabili dal modulo di policy locale per modificare la propria configurazione; può apparire nei messaggi di Resv, Path, ResvErr o PathErr.

 INTEGRITY: trasporta informazioni crittografate per autenticare il nodo sorgente.

 SCOPE: contiene una lista esplicita dei sender a cui il messaggi di Resv, ResvErr e ResvTear.

 RESV-CONFIRM: contiene l'indirizzo IP del receiver.

- RESV-CONFIRM: contiene l'indirizzo IP del receiver che ha richiesto la conferma. Può comparire nei messaggi di Resv, e ResvConf.

Lezione 1.3, v. 1.0