

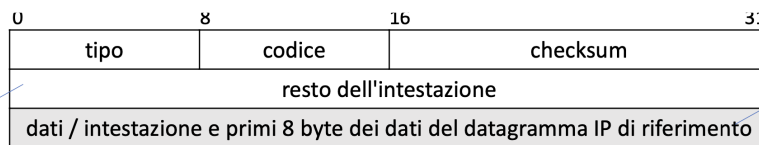
Lezione 20 - Piano di Controllo

ICMP: internet control message protocol

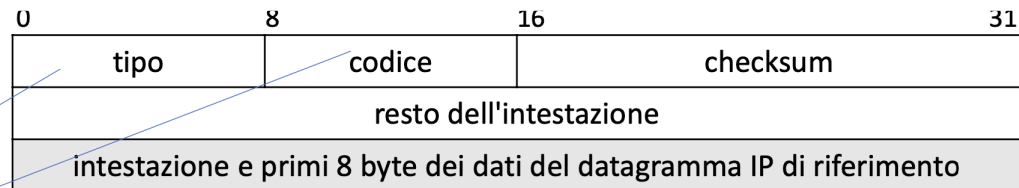
- utilizzato da host e router per comunicare informazioni a livello di rete
 - segnalazione di errori: host, rete, porta, protocollo non raggiungibile
 - richiesta/risposta echo (usato da ping)
- livello di rete “sopra” l'IP:
 - messaggi ICMP trasportati nei datagrammi IP
 - non viene considerato un protocollo di trasporto perché non usato dalle applicazioni di rete per trasferire i propri messaggi

Messaggio ICMP:

la struttura dipende dal tipo di messaggio



in alcuni casi, usato per determinare il datagramma che ha causato il messaggio e determinare il processo corrispondente (assumendo che i numeri di porta si trovino nei primi 8 byte)



Tipo	Codice	Descrizione
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	4	fragmentation required
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

Tipo	Codice	Descrizione
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	4	fragmentation required
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

possibilmente inviati dai router lungo il percorso.

Una rete è irraggiungibile ad esempio se risulta avere distanza infinita, mentre per un host può derivare dal fallimento della risoluzione ARP. L'essere sconosciuto deriva al non trovare una rotta idonea.

dovrebbero essere inviati dall'host di destinazione, quando il protocollo o la porta non sono attivi. Il protocollo TCP gestisce il secondo caso attraverso l'invio di segmenti RST. Tuttavia, il lato mittente (di qualunque protocollo di trasporto) deve gestire anche l'analogo messaggio ICMP.

I messaggi *destination unreachable* devono essere passati dal livello di rete a quello di trasporto, che dovrebbe farne un uso appropriato (es. riportare il problema all'applicazione)

Network Layer: 4-116

Tipo	Codice	Descrizione
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	4	fragmentation required
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

Può essere inviato da un router congestionato per forzare l'host mittente a ridurre il tasso di trasmissione. Permette una forma di controllo della congestione informato dalla rete. **Oggi deprecato.** Si ricordi, invece, il meccanismo ECN discusso in precedenza.

Tipo	Codice	Descrizione
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	4	fragmentation required
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

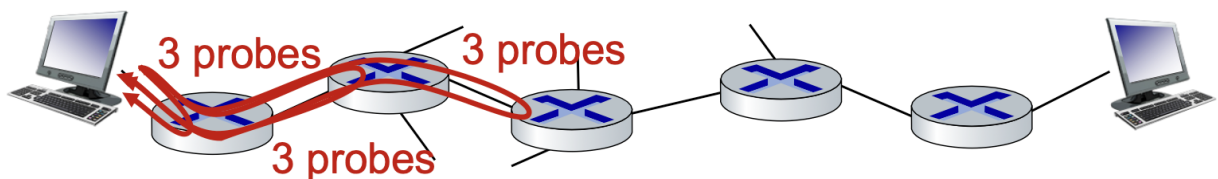
La risposta *ping* contiene gli stessi dati della richiesta *ping*: tra le altre cose può includere un timestamp per calcolare RTT in maniera stateless

Network Layer: 4-118

Tipo	Codice	Descrizione
0	0	echo reply (ping)
3	0	dest. network unreachable
3	1	dest host unreachable
3	2	dest protocol unreachable
3	3	dest port unreachable
3	4	fragmentation required
3	6	dest network unknown
3	7	dest host unknown
4	0	source quench (congestion control - not used)
8	0	echo request (ping)
9	0	route advertisement
10	0	router discovery
11	0	TTL expired
12	0	bad IP header

viene usato da *traceroute*

Traceroute e ICMP



- La sorgente invia serie di segmenti UDP alla destinazione (con un numero di porta "improbabile")
 - 1° insieme ha TTL =1, 2° insieme ha TTL=2, ...
- un datagramma nella n-esimo insieme arriva all'n-esimo router:
 - router scarta il datagramma e invia il messaggio ICMP alla sorgente (tipo 11, codice 0)

- l'indirizzo IP del router si trova nel campo indirizzo sorgente dell'intestazione del datagramma che incapsula il messaggio ICMP
- quando il messaggio ICMP arriva alla sorgente: registrare gli RTT
- *Criteri di arresto:*
 - Il segmento UDP arriva eventualmente a destinazione
 - la destinazione restituisce il messaggio ICMP “port unreachable” (tipo 3, codice 3)
 - la sorgente si ferma

Cos'è la gestione della rete (network management)?

- *sistema autonomo* (noto altrimenti come “rete”): migliaia di componenti software e hardware che interagiscono tra loro

"La gestione della rete comprende il funzionamento, l'integrazione e il coordinamento di hardware, software e personale tecnico per monitorare, verificare, configurare, analizzare, valutare e controllare le risorse della rete affinché soddisfino le funzionalità in tempo reale e i requisiti di qualità del servizio a un costo accettabile"

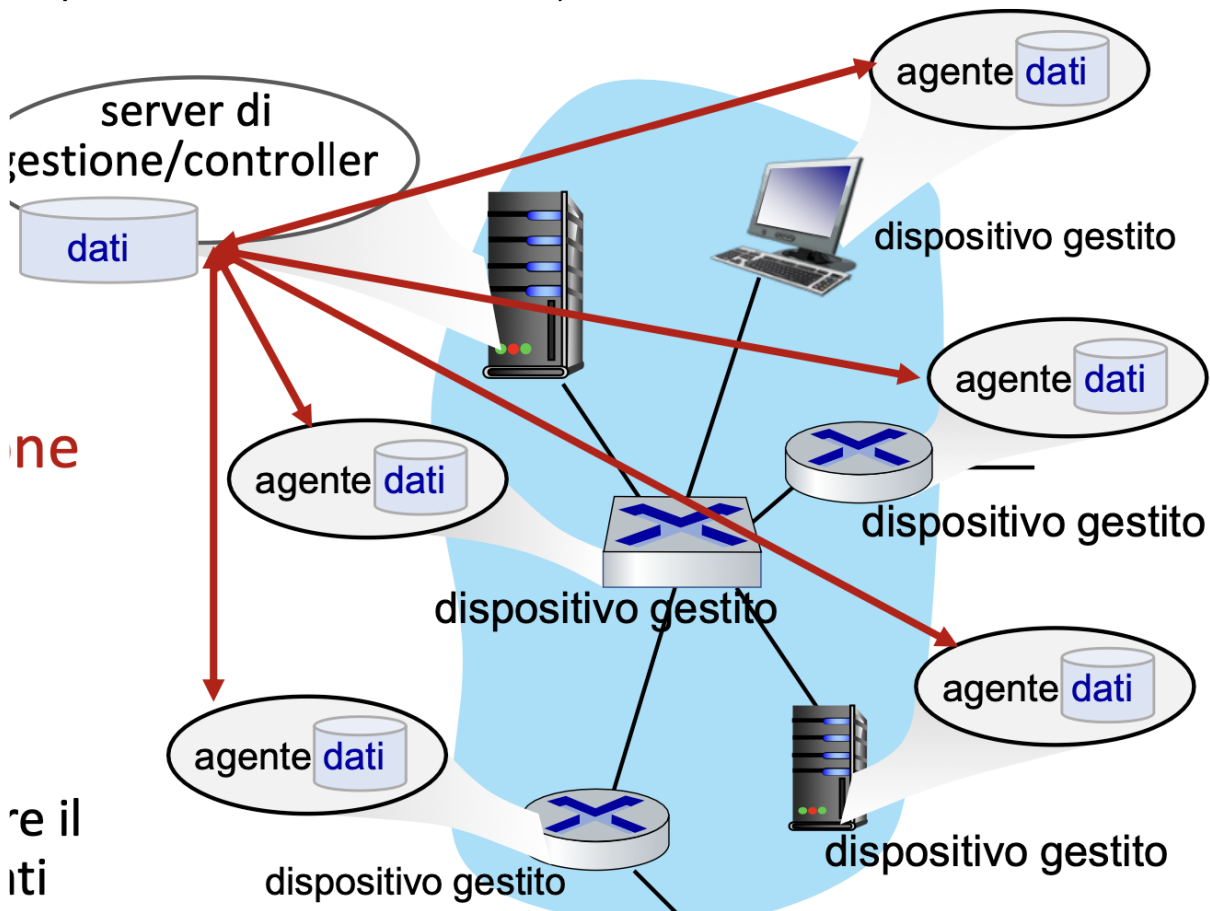
Componenti della gestione della rete

Server di gestione: raccolta, elaborazione e analisi delle informazioni, invio di informazioni e comandi, in genere con i gestori della rete (umani) nel loop

Protocollo di gestione di rete: utilizzato dal server di gestione per interrogare lo stato dei dispositivi e agire su di essi; utilizzato dai dispositivi per informare il server di gestione di dati ed eventi

Dispositivo di rete gestito: apparecchiature con componenti hardware e software gestibili e configurabili

Dati: “stati” del dispositivo: dati di configurazione (assegnati dall'amministratore, come indirizzo IP), dati operativi (acquisiti da dispositivo, come i vicini OSPF), statistiche



Approcci dell'operatore di rete per gestire la rete

CLI(Command Line Interface)

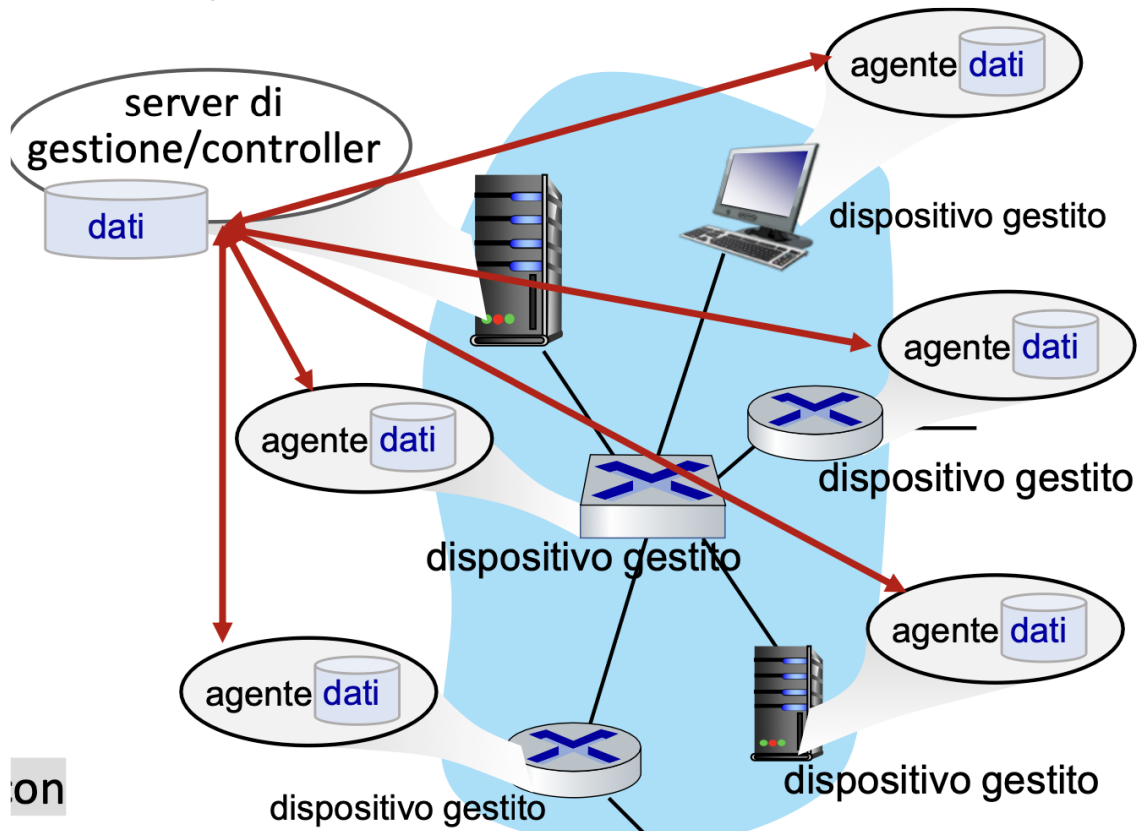
- l'operatore scrive comandi su una console del dispositivo o esegue script da remoto, per esempio, attraverso un ssh
- molti dispositivi hanno anche una UI web

SNMP/MIB

- l'operatore interroga/imposta i dati contenuti negli oggetti MIB (management information base) utilizzando il Simple Network Management Protocol (SNMP)

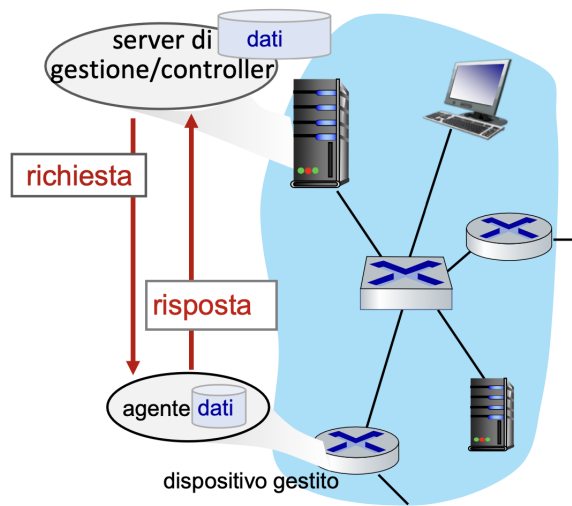
NETCONF/YANG

- più astratto, a livello di rete, olistico
 - enfasi sulla gestione della configurazione multidispositivo
 - YANG: linguaggio di modellazione dei dati
 - NETCONF: comunicare azioni/dati compatibili con YANG a/da/tra dispositivi remoti

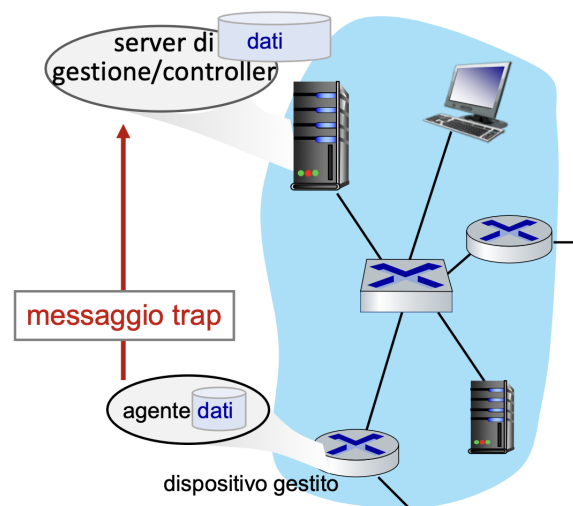


Protocollo SNMP

Due modi per trasmettere le informazioni MIB e comandi (utilizza in genere il protocollo UDP):



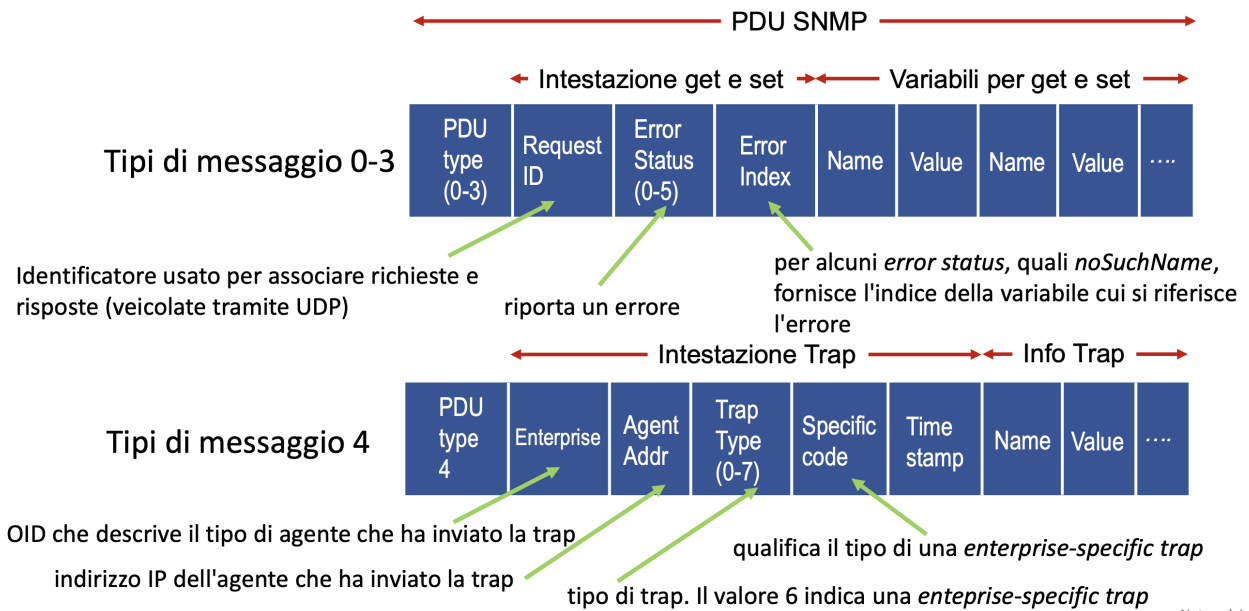
modalità richiesta/risposta



trap mode

Tipo di messaggio	Funzione
GetRequest GetNextRequest GetBulkRequest	manager→agente: “dammi dati” (istanze di oggetto, prossima istanza di oggetto in lista o tabella, blocco di dati).
SetRequest	manager→agente: imposta il valore di una o più istanze di oggetti MIB
Response	agente→manager: generato in risposta a una richiesta
Trap	agente→manager: informa il manager di un evento inatteso

Formati dei messaggi



SNMP: Management Information Base (MIB)

- i dati operativi (e alcuni dati di configurazione) del dispositivo gestito
- raccolti moduli MIB
 - 400 moduli MIB definiti da RFC; molte più moduli MIB specifici del fornitore
- *Structure of Management Information* (SMI): linguaggio di definizione dei dati
- esempio di variabili MIB per il protocollo UDP:

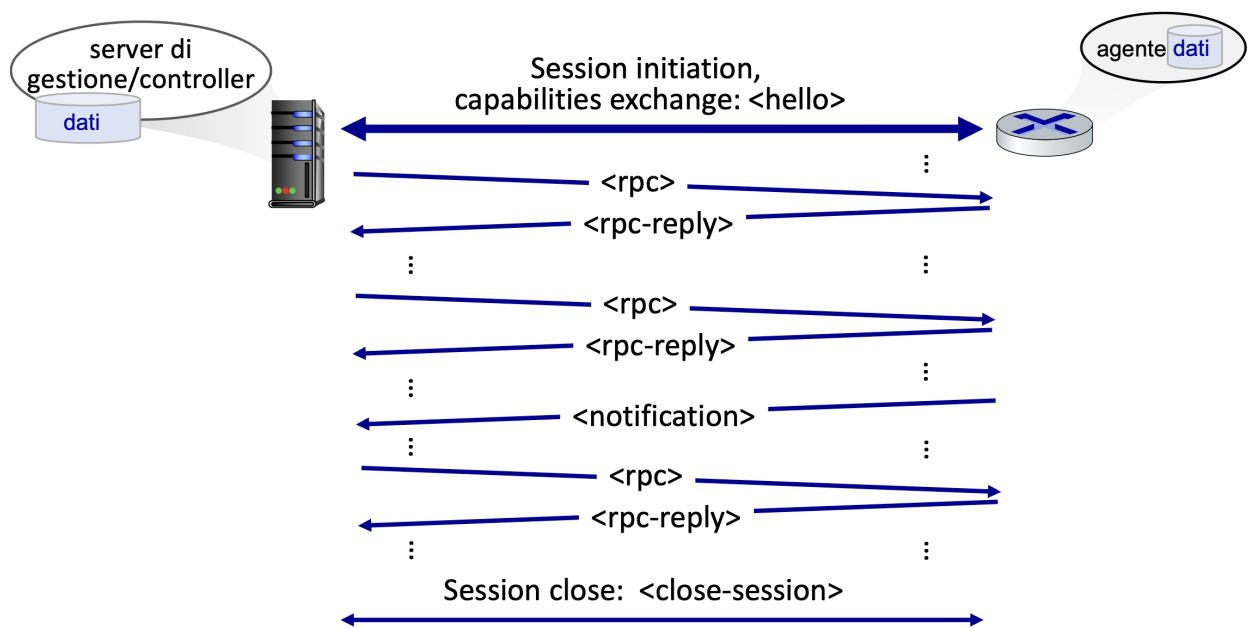
Object ID	Name	Type	Comments
1.3.6.1.2.1.7.1	UDPInDatagrams	32-bit counter	numero totale di datagrammi consegnati
1.3.6.1.2.1.7.2	UDPNPorts	32-bit counter	numero di datagrammi non consegnabili (nessuna applicazione alla porta)
1.3.6.1.2.1.7.3	UDPInErrors	32-bit counter	numero di datagrammi non consegnabili (qualsiasi altra ragione)
1.3.6.1.2.1.7.4	UDPOutDatagrams	32-bit counter	numero totale di datagrammi inviati
1.3.6.1.2.1.7.5	udpTable	SEQUENCE	una voce per ogni porta in uso

Panoramica di NETCONF

- **Obiettivo:** gestire/configurare in maniera attiva dispositivi a sulla rete
- opera tra il server di gestione e i dispositivi di rete gestiti
 - azioni: retrieve, set, modify, activate configurations
 - commit atomico di azioni su molteplici dispositivi
 - interrogare i dati operativi e le statistiche

- sottoscrivere le notifiche dai dispositivi
- Paradigma a chiamata di procedura remota (remote procedure call, RPC)
 - messaggi del protocollo NETCONF codificati in XML
 - scambiati attraverso un protocollo di trasporto affidabile e sicuro (e.g., TLS)

NETCONF: inizializzazione, scambio, chiusura



Operazione	Descrizione
<get-config>	Recupera tutta o parte di una data configurazione. Un dispositivo può avere più configurazioni. C'è sempre una configurazione <i>running</i> , che descrive la configurazione corrente (in esecuzione) dei dispositivi.
<get>	Recupera tutti o parte dei dati operativi e della configurazione running.
<edit-config>	Modifica la configurazione (possibilmente in esecuzione) del dispositivo gestito. Quest'ultimo invia un <rpc-reply> contenente <ok>; altrimenti viene inviato un <rpcerror> con rollback.
<lock>, <unlock>	Bloccare (sbloccare) il datastore di configurazione sul dispositivo gestito (per bloccare i comandi NETCONF, SNMP o CLI da altre fonti).
<create-subscription>, <notification>	Abilita la sottoscrizione di notifiche di eventi dal dispositivo gestito

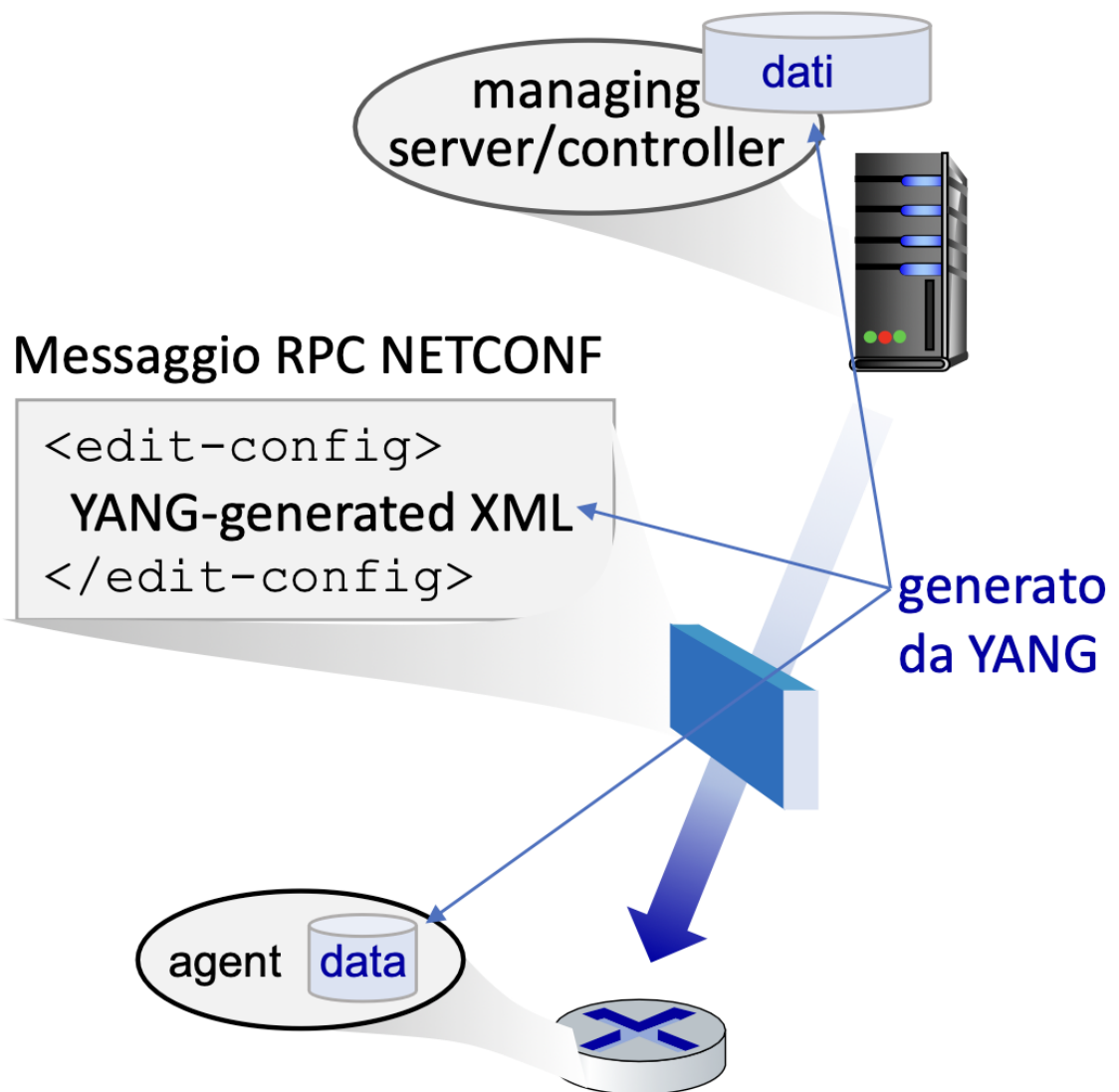
```

01 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
02 <rpc message-id="101"  nota l'id del messaggio
03   xmlns="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
04   <edit-config>        cambia una configurazione
05     <target>
06       <running/>      cambia la configurazione in esecuzione
07     </target>
08     <config>
09       <top xmlns="http://example.com/schema/
10         1.2/config">
11         <interface>
12           <name>Ethernet0/0</name>
13           <mtu>1500</mtu>      cambia la MTU dell'interfaccia Ethernet 0/0 in 1500
14         </interface>
15       </top>
16     </config>
17   </edit-config>
18 </rpc>

```

YANG

- linguaggio di modellazione dei dati utilizzato per specificare la struttura, la sintassi e la semantica dei dati di gestione della rete NETCONF
 - tipi di dati incorporati, come SMI
- documento XML che descrive il dispositivo; può essere generato dalla descrizione YANG
- può esprimere vincoli tra i dati che devono essere soddisfatti da una configurazione NETCONF valida
 - garantire che le configurazioni NETCONF soddisfino i vincoli di correttezza e di coerenza



Esempio YANG:

```
container system {  
  container login {  
    leaf message {  
      type string;  
      description "Message given at start of login session";  
    }  
  }  
}
```

Esempio NETCONF:

```
<system>  
  <login>  
    <message>Good morning</message>  
  </login>  
</system>
```