Appunti di Reti

Luca Facchini

Matricola: 245965

Corso tenuto dal prof. Casari Paolo Università degli Studi di Trento

A.A. 2024/2025

Sommario

Appunti del corso di Reti, tenuto dal prof. Casari Paolo presso l'Università degli Studi di Trento. Corso seguito nell'anno accademico 2024/2025.

Indice

1	\mathbf{Intr}	roduzione
	1.1	Cos'è internet?
	1.2	Ai confini della rete
		1.2.1 Reti d'accesso e mezzi fisici
		1.2.2 Accesso residenziale: punto-punto
		1.2.3 FTTH - Fiber To The Home
		1.2.4 Accesso aziendale: reti locali (LAN)
		1.2.5 Acceso wireless
	1.3	Al nucleo della rete
2		ivello Applicazione 6
	2.1	principi delle applicazioni di rete
		2.1.1 Architetture di rete
		2.1.2 Struttura delle applicazioni di rete
		2.1.3 Indirizzamento
		2.1.4 Protocolli a livello applicazione
		2.1.5 Servizi di trasporto
	2.2	Web e HTTP
		2.2.1 Terminologia
		2.2.2 Introduzione a HTTP
		2.2.3 Cookies
		2.2.4 Cache web
		2.2.5 HTTP/1.0 e HTTP/1.1
		2.2.6 HTTP/2.0 12
		2.2.7 Transport Layer Security (TLS)
		2.2.8 HTTPS
	2.3	FTP - File Transfer Protocol
	_	2.3.1 Connessione di controllo
		2.3.2 Comandi & Risposte FTP
	2.4	Posta Elettronica
		2.4.1 SMTP
		2.4.2 POP3
		2.4.3 IMAP
	2.5	DNS
	2.0	2.5.1 Servizi DNS
		2.5.2 Struttura del DNS
		2.5.3 Resource Record RR
		2.5.4 Inserire un record
	2.6	Condivisione di file P2P
	۷.0	2.6.1 Distribuzione di File
		2.6.2 Ricerca delle informazioni
	27	Cloud Computing
	/. /	A /ROHRELA /ROHHERHERING

2.7.1	Content Delivery	Network - CDN				 										19
4.1.1	Consider Desident	TICLWOIN ODN		 •		 				•	 		•		•	_ 1

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Cos'è internet?

Internet

HostUna rete di milioni di dispositivi collegati detti "Host"

Applicazioni di reteun insieme di applicazioni di rete

Collegamentiuna rete di collegamenti fisici (rame, fibra ottica, onde elettromagnetiche, ecc...). Frequenza di trasmissione è uguale a ampiezza di banda

RouterInstrada i pacchetti verso la destinazione finale

ISPInternet Service Provider

Protocollo Un protocollo definisce il formato e l'ordine dei messaggi scambiati fra due o più entità in comunicazione

Standard

RFCRequest for Comments
IETFInternet Engineering Task Force

1.2 Ai confini della rete

Sistemi Terminali (Host)

- 1. Fanno girare i programmi applicativi (Web, email, ecc...)
- 2. Sono situati ai margini della rete

Architettura client-server Host client richiede e riceve i servizi da un programma server in esecuzione su un host server

Peer-to-peer Nessun server fisso, i peer sono client e server allo stesso tempo (es. BitTorrent, Skype)

1.2.1 Reti d'accesso e mezzi fisici

1.2.2 Accesso residenziale: punto-punto

 ${f Modem\ dial-up}\$ Fino a 56 kbp/s (mai raggiunti) su linea telefonica, non si può telefonare e navigare contemporaneamente

DSL - Digital Subscriber Line Installazione da parte di un ISP, fino a 1-5 Mbps in upstream e 10-50 Mbps in downstream, linea dedicata

1.2.3 FTTH - Fiber To The Home

Fibra ottica Fino a 2.5 Gbps in upstream e 2.5 Gbps in downstream

1.2.4 Accesso aziendale: reti locali (LAN)

LAN Una Local Area Network, o LAN, collega i sistemi terminali di aziende e università all'edge router

Ethernet

Velocità 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, 10 Gbps Moderna Configurazione: sistemi terminali collegati a switch, switch collegato a router

1.2.5 Acceso wireless

Wireless LANs Wi-Fi2.4 GHz, 5 GHz, 802.11b/g/n/ac Cellular networks3G, 4G, 5G

1.3 Al nucleo della rete

La rete solitamente è composta da una maglia di router interconnessi, questi lavorano per trovare la migliore strada per arrivare alla destinazione più velocemente possibile

Commutazione di circuito Esistono delle risorse punto-punto riservate alla comunicazione Time Division MultiplexingIl tempo è diviso in slot, ogni slot è assegnato ad una connessione diversa Frequency Division MultiplexingLa banda è divisa in frequenze, ogni frequenza è assegnata ad una connessione diversa.

"Appunti di Reti" di Luca Facchini

Capitolo 2

Il Livello Applicazione

2.1 principi delle applicazioni di rete

2.1.1 Architetture di rete

Esistono varie architetture per le applicazioni di rete, tra le quali:

- Client-Server
- Peer-to-Peer
- Architetture ibride
- Cloud Computing

Client - Server

In questa architettura esistono due ruoli principali:

Server Il server è un host sempre attivo con un indirizzo permanente e molto spesso difficile da scalare

Client Il client comunica col server, inoltre a differenza del server può disconnettersi temporaneamente e inoltre può avere un indirizzo IP dinamico. Generalmente i client non comunicano tra di loro.

Architettura P2P pura

In questa architettura **non c'è** sempre un server attivo, vengono eseguire **coppie arbitrarie** di host che comunicano tra di loro. Infine i **peer** non devono necessariamente essere sempre attivi e possono avere un **indirizzo IP** dinamico.

Architetture ibride

In queste architetture si ha una combinazione tra client-server e P2P, ad esempio un server con peer che comunicano tra di loro. Un esempio di architettura ibrida è Skype, oppure un applicativo di messaggistica istantanea dove le chat sono P2P ma l'individuazione degli utenti è fatta tramite un server centrale.

Cloud Computing

In questa architettura si ha un insieme di tecnologie che permettono di memorizzare archiviare e/o elaborare dati tramite l'utilizzo di risorse distribuite. La creazione di copie di sicurezza dette backup

è automatica e l'operabilità si trasferisce online. I dati sono memorizzati in **server farm** generalmente localizzate nei paesi di origine del service provider.

2.1.2 Struttura delle applicazioni di rete

Processi del sistema operativo

Processo: Programma in esecuzione su un host.

All'interno di uno stesso host due processi comunicano utilizzando **schemi interprocesso** (definiti dal S.O.)

Processi su host diversi comunicano tramite messaggi scambiati tramite la rete.

Processo client processo che inizia la comunicazione

Processo server processo che attende di essere contattato

Socket

Socket Un processo che invia/riceve messaggi a/da il suo **socket**. Un socket è analogo ad una porta

2.1.3 Indirizzamento

IP Per identificare un host in modo univoco si usa un indirizzo IP che è formato da 32 bit.

Numeri di porta L'indirizzo IP però non è sufficiente ad identificare un processo all'interno dell'host per questo definiamo dei numeri di porta.

2.1.4 Protocolli a livello applicazione

Definizioni

I protocolli a livello applicazione definiscono:

- Tipi di messaggi scambiati
- Sintassi dei messaggi
- Semantica dei campi dei messaggi
- Regole per determinare quando e come i processi inviano e ricevono messaggi

Protocolli dominio pubblico Alcuni protocolli sono di pubblico dominio definiti nelle **RFC** (Request for Comments) della **IETF** (Internet Engineering Task Force). Questi consentono interoperabilità tra diversi host, esempi di protocolli a pubblico dominio sono: **HTTP**, **SMTP**...

Protocolli proprietari Altri protocolli sono proprietari, ad esempio Skype.

2.1.5 Servizi di trasporto

Come segliere il protocollo di trasporto

Perdita di dati Applicazioni che richiedono trasmissione affidabile dei dati (es. file transfer) richiedono un protocollo di trasporto affidabile

Temporizzazione Applicazioni che richiedono bassa latenza (es. VoIP) richiedono un protocollo di trasporto con bassa temporizzazione

[&]quot;Appunti di Reti" di Luca Facchini

Throughput Applicazioni che richiedono alto throughput richiedono un protocollo di trasporto con alto throughput

Sicurezza Applicazioni che richiedono sicurezza (es. trasferimento di file) richiedono un protocollo di trasporto sicuro

Applicazione	Tolleranza al- la perdita di dati	Throughput	Sensibilità al tempo					
Trasferimento file	No	Variabile	No					
Posta elettronica	No	Variabile	No					
Documenti Web	No	Variabile	No					
Audio/video in tempo reale	Sì	Audio: da 5kbit/s a 1Mbit/s Video: da 10kbit/s a 5Mbit/s	Sì, centinaia di ms					
Audio/video memorizzati	Si	come sopra	Sì, pochi secondi					
Giochi interattivi	Sì	Fino a pochi kbit/s	Sì, centinaia di ms					
Messaggistica istantanea	No	Variabile	Sì e no					

TCP / UDP

TCP Transmission Control Protocol è un protocollo di trasporto affidabile e orientato alla connessione. TCP ha un controllo di flusso e controllo di congestione, non offre temporizzazione e garanzie su un'ampiezza di banda minima, sicurezza.

UDP User Datagram Protocol è un protocollo di trasporto inaffidabile fra i processi d'invio e di ricezione. UDP non offre controllo di flusso, controllo di congestione, temporizzazione, garanzie su un'ampiezza di banda minima, sicurezza.

Applicazione	Protocollo a livello applicazione	Protocollo di trasporto					
Posta elettronica	SMTP [RFC 2821]	TCP					
Accesso a terminali remoti	Telnet [RFC 854]	TCP					
Web	HTTP [RFC 2616]	TCP					
Trasferimento file	FTP [RFC 959]	ТСР					
Multimedia in streaming	HTTP [RFC 2616], RTP [RFC 3550]	TCP, UDP					
Telefonia Internet	SIP [RFC 3261], RTP [RFC 3550], Proprietario	Tipicamente UDP					

2.2 Web e HTTP

2.2.1 Terminologia

Pagina Web Una pagina web è costituita da oggetti

Oggetto Un oggetto può essere una pagina HTML, un'immagine, un'applet, un'audio, un'video, ...

un file HTML è un file base per formare una pagina web. Suddetto file è scritto tramite l'HyperText Markup Language che include diversi oggetti referenziati

URL Ogni oggetto è referenziato tramite un URL (Uniform Resource Locator)

Esempio di URL

http://www.sito.com/folder/file.html

http Protocollo di trasferimento

www.sito.com Nome del server

folder Cartella in cui si trova il file

file.html Nome del file

2.2.2 Introduzione a HTTP

Overview L'HTTP (HyperText Transfer Protocol) è un protocollo di livello applicazione del web. Sfrutta il modello client-server dove il client invia una richiesta al server che risponde con una risposta contenente il contenuto richiesto e il client visualizza il contenuto.

Usa TCP Il client inizializza una connessione TCP con il server sulla porta 80, il server accetta la connessione TCP del client e si scambiano messaggi HTTP tra il browser e il web-server. Quando il trasferimento è completato la connessione TCP viene chiusa.

Si noti come il protocollo HTTP sia stateless, ovvero non mantiene informazioni sullo stato del client.

Connessioni HTTP

Connessioni non persistenti Almeno un oggetto viene trasmesso su una connessione TCP.

- 1. Il client HTTP inizializza una connessione TCP con un server HTTP sulla porta 80
- 2. Il server HTTP sul host in attesa di una connessione TCP alla porta 80
- 3. Il client HTTP trasmette un messaggio di richiesta con l'URL nella socket della connessione TCP. Il messaggio indica che oggetto si vuole
- 4. Il server HTTP trasmette un messaggio di risposta con l'oggetto richiesto nella socket della connessione TCP
- 5. Il server chiude la connessione TCP
- 6. Il client riceve l'oggetto e visualizza l'oggetto richiesto e all'arrivo del messaggio di risposta chiude la connessione TCP
- Il metodo di connessione non persistente richiede 2 round-trip time (RTT) per ottenere un oggetto.
- Overhead di connessione TCP per ogni oggetto richiesto
- I browser moderni spesso in caso di connessioni non persistenti aprono richieste parallele per ottenere più oggetti contemporaneamente

Connessioni persistenti Più oggetti vengono trasmessi su una connessione TCP

Tipi dei metodi

GET Il client richiede un oggetto al server

POST Il client invia dati al server

HEAD Il client richiede solo l'intestazione dell'oggetto

PUT Il client invia un oggetto al server (da HTTP/1.1)

DELETE Il client cancella un oggetto dal server (da HTTP/1.1)

Messaggio di risposta HTTP

```
HTTP/1.1 200 OK \Rightarrow Versione del protocollo, codice di stato, frase di stato Connection close \Rightarrow Connessione chiusa Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT \Rightarrow Data e ora Server: Apache/1.3.0 (Unix) \Rightarrow Server web Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998 ... \Rightarrow Data ultima modifica Content-Length: 6821 \Rightarrow Lunghezza del contenuto Content-Type: text/html \Rightarrow Tipo di contenuto dati dati dati dati dati \dots \Rightarrow Dati
```

Codici di stato

 $200~{\rm OK} \Rightarrow {\rm La}$ richiesta è stata completata con successo l'oggetto richiesto è stato trasmesso

301 Moved Permanently \Rightarrow Il documento richiesto è stato spostato in un'altra locazione

400 Bad Request ⇒ La richiesta non può essere soddisfatta di errori client

404 Not Found \Rightarrow Il documento richiesto non è stato trovato sul server

505 HTTP Version Not Supported \Rightarrow La versione HTTP usata non è supportata dal server

2.2.3 Cookies

I cookies sono composti da quattro componenti:

- 1. Una riga di intestazione nel messaggio di risposta HTTP
- 2. Una riga di intestazione nel messaggio di richiesta HTTP
- 3. Un file mantenuto sul client
- 4. Un database mantenuto sul server

Come vengono usati cookies

Cosa contengono

- Autorizzazione
- Carta per acquisti
- Raccomandazioni
- Stato della sessioni dell'utente

Lo Stato

- Mantengono lo stato del mittente e del ricevente per più richieste
- I messaggi HTTP trasportano lo stato

Privacy

- I cookies possono essere usati per tracciare la navigazione dell'utente
- L'utente può fornire al sito nome e l'indirizzo

2.2.4 Cache web

Obbiettivo: soddisfare le richieste degli utenti senza coinvolgere il server d'origine

Cache è una copia di un oggetto mantenuta da un'entità più vicina all'utente

Il Client invia una richiesta al server proxy, il server proxy invia la richiesta al server d'origine se l'oggetto non è in cache, altrimenti il server proxy invia l'oggetto al client.

Vantaggi Riduzione del tempo di risposta, riduzione del traffico di rete, riduzione del carico sui server d'origine

Perchè viene usata Viene usata per ridurre il tempo di risposta e il traffico di rete, in certe situazioni delle istituzioni si possono dotare di un cache interna per ridurre il traffico di rete verso l'esterno e per ridurre il tempo di risposta.

GET condizionale Il client può chiedere al server proxy di inviare l'oggetto solo se è stato modificato, in caso contrario il server proxy invia un messaggio di risposta con codice 304 (Not Modified) e l'oggetto non viene inviato. Il controllo viene eseguito tramite un header If-Modified-Since che contiene la data dell'ultima modifica dell'oggetto.

2.2.5 HTTP/1.0 e HTTP/1.1

HTTP/1.0

- Connessioni non persistenti
- Ogni oggetto richiede una connessione TCP separata
- Non supporta proxy
- Non supporta cache

HTTP/1.1

- Connessioni persistenti
- Pipelining
- Host Virtuale
- Cache
- Cookies
- Connessioni persistenti

- Pipelining
- Host Virtuale
- Cache
- Cookies

$2.2.6 \quad HTTP/2.0$

HTTP/2 rappresenta una evoluzione di HTTP/1.1, il protocollo è focalizzato sulle prestazioni, specificatamente sulla latenza percepita. Obbiettivo di HTTP/2 è di avere una unica connessione per browser.

Framing binario

Nuovo livello di framing binario per incapsulare i messaggi HTTP, in questo modo la semantica HTTP rimane invariata ma la codifica in transito è differente. Tutte le comunicazioni HTTP/2 sono suddivise in messaggi più piccoli, ognuno dei quali codificano un formato binario, inoltre sia il client che il server possono inviare messaggi in qualsiasi momento.ù

Stream, messaggi e frame

Tutte le comunicazioni vengono eseguite all'interno di una connessione TCP bidirezionale, ogni **stream** ha un identificativo univoco con priorità. Ogni messaggio è un messaggio HTTP logico (richiesta/risposta). Il frame è la più piccola unità di comunicazione di un certo tipo specifico di dati.

Multiplexing di richieste e risposte In HTTP/1.x se il client esegue più richieste in parallelo per migliorare le prestazioni deve usate TCP multiple (HTTP/1.1 o HTTP/1.2) oppure aprire una nuova connessione (HTTP/1.0). Grazie al framing binario di HTTP/2 è possibile rimuovere queste limitazioni consentendo il multiplexing di richieste e risposte.

Priorità degli streamL'ordine nel quale i frame vengono inviati dal client o dal server influenza le prestazioni, per questo motivo HTTP/2 supporta di associare a ciascun stream una priorità e delle dipendenze. Infatti ogni stream può avere un peso tra 1 ovvero il peso minimo e 256 ovvero il peso massimo, inoltre uno stream può avere un elenco di dipendenza su altri stream. Grazie a questa funzionalità il client costruisce un "albero di priorità" in modo da ottimizzare il caricamento della pagina.

Server Push Il server può inviare più risposte per una singola richiesta (se ad esempio è necessaria una dipendenza per il caricamento della pagina) in modo da ridurre il tempo di caricamento della pagina senza dover attendere la richiesta del client.

2.2.7 Transport Layer Security (TLS)

Il TLS ovvero **Transport Layer Security** è un protocollo crittografico che permette una comunicazione sicura da sorgente a destinatario fornendo: **Autenticazione**, **Integrità dei dati** e **Confidenzialità**. ¹ Il funzionamento del TLS può essere riassunto in tre fasi:

- 1. Negoziazione fra client e server per stabilire l'algoritmo di crittografia da usare
- 2. Scambio delle chiavi per la crittografia e autenticazione della comunicazione
- 3. Cifratura simmetrica dei dati e autenticazione dei dati

¹Più sulla sicurezza di computer e reti in: "Appunti di Introduction to Computer and Network Security" di Luca Facchini

2.2.8 HTTPS

HTTPS è un protocollo di comunicazione sicura che estende HTTP aggiungendo una crittografia tramite TLS. Il protocollo HTTPS usa la porta 443 e permette tutti i vantaggi di TLS come l'autenticazione, l'integrità dei dati e la confidenzialità. Questo però non significa che tutto il traffico dei livelli inferiori sia crittografato, infatti solo il traffico (header e dati) del livello applicazione è crittografato.

2.3 FTP - File Transfer Protocol

FTP Il File Transfer Protocol è un protocollo di trasferimento di file che permette di trasferire file tra un host e un server. FTP è un protocollo stateful che mantiene lo stato del client e del server durante la sessione. Lo standard FTP è definito nella RFC 959 e usa una porta standard di 21.

2.3.1 Connessione di controllo

Connessione di controllo La connessione di controllo è usata per inviare comandi tra il client e il server. I comandi sono inviati in **ASCII** e i comandi sono **case-insensitive**. La connessione di controllo è **stateful** e mantiene lo stato del client e del server durante la sessione. La connessione di controllo usa la porta 21, mentre la connessione dati usa la porta 20, questo è un esempio di protocollo con **controllo fuori banda**.

2.3.2 Comandi & Risposte FTP

Comandi FTP

USER username Autenticazione con l'username

PASS password Autenticazione con la password

LIST Mostra i file nella directory corrente

RETR filename Recupera un file dalla directory corrente

STOR filename Memorizza un file nella directory corrente

Risposte FTP

331 Username OK, password richiesta

125 Connessione dati aperta, inizio trasferimento

425 Connessione dati non aperta

452 Errore di memorizzazione

2.4 Posta Elettronica

Introduzione Per la gestione della posta elettronica esistono 3 componenti principali:

- Agente utente
- Server di posta
- Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

Agente utente detto anche "mail reader" e permette di comporre, modificare e leggere i messaggi di posta elettronica. I messaggi in uscita o in arrivo vengono memorizzati sul server di posta che è sempre attivo.

Server di postaContiene la Casella di posta che contiene i messaggi in arrivo, ha una coda di messaggi in uscita ed usa il protocollo SMTP tra server di posta per inviare messaggi di posta elettronica, in quanto il protocollo SMTP richiede che il server ricevente sia sempre in ascolto.

2.4.1 SMTP

Il protocollo **SMTP** (Simple Mail Transfer Protocol) è un protocollo di livello applicazione che permette di inviare messaggi di posta elettronica tra server di posta. Il protocollo **SMTP** usa la porta **25** ed è un protocollo **stateless**.

Fasi del trasferimento Il trasferimento di un messaggio di posta elettronica avviene in tre fasi:

Handshaking Il client apre una connessione **TCP** con il server di posta, il server risponde con un messaggio di benvenuto

trasferimento Il client invia il messaggio, il server accetta il messaggio e lo deposita nella casella di posta del destinatario

Chiusura Il client chiude la connessione

Iterazione comando/risposa I comando usano ASCII a 7 bit e sono case-insensitive, le risposte sono codificate con un codice a tre cifre.

Note finali

- Il protocollo usa connessioni **persistenti**
- Il protocollo richiede che il messaggio (intestazione e corpo) sia nel formato ASCII a 7 bit
- Il protocollo prevede che <CR><LF>.<CR><LF> sia usato per terminare il messaggio

Formato dei messaggi di posta elettronica

Intestazione contiene i mittenti, i destinatari, il soggetto, la data e l'ora

riga vuota separa l'intestazione dal corpo

Corpo contiene il testo del messaggio

2.4.2 POP3

Il protocollo **POP3** (Post Office Protocol 3) è un protocollo di livello applicazione che permette di scaricare i messaggi di posta elettronica dal server di posta. Il protocollo **POP3** usa la porta **110** ed è un protocollo **stateful**.

Fasi del trasferimento Il trasferimento di un messaggio di posta elettronica avviene in tre fasi:

autorizzazione Il client apre una connessione TCP con il server di posta, il client si autentica con il server

trasferimento Il client scarica i messaggi di posta elettronica

Chiusura Il client chiude la connessione

Comandi POP3

USER Autenticazione

PASS Password

LIST Lista dei messaggi

RETR Recupera un messaggio

DELE Cancella un messaggio

QUIT Chiude la connessione

2.4.3 IMAP

Il protocollo **IMAP** (Internet Message Access Protocol) è un protocollo di livello applicazione che permette di scaricare i messaggi di posta elettronica dal server di posta. Il protocollo **IMAP** usa la porta **143** ed è un protocollo **stateful**.

Fasi del trasferimento Il trasferimento di un messaggio di posta elettronica avviene in tre fasi:

autorizzazione Il client apre una connessione TCP con il server di posta, il client si autentica con il server

trasferimento Il client scarica i messaggi di posta elettronica

Chiusura Il client chiude la connessione

Comandi IMAP

LOGIN Autenticazione

SELECT Seleziona una casella di posta

FETCH Recupera un messaggio

STORE Modifica lo stato di un messaggio

LOGOUT Chiude la connessione

2.5 DNS

Introduzione

Domain Name Sysyem Il **DNS** consiste in un *database distribuito* implementando una gerarchia di *server DNS*. Il *DNS* è un protocollo a livello applicazione che consente agli host e ai router di comunicare per *risolvere* i nomi degli host in indirizzi IP.

2.5.1 Servizi DNS

- Traduzione degli hostname in indirizzi IP
- Host aliasing Un host può avere più nomi
- Mail server aliasing Un host può avere più server di posta
- Payload distribution Distribuzione del carico tra i server

Perchè non centralizzare DNS

- Singolo punto di fallimento
- Traffico di rete
- Database centralizzato distante
- Manutenzione

2.5.2 Struttura del DNS

In generale i server DNS sono organizzati in una struttura gerarchica a **albero** dove il nodo radice è il server DNS radice (13 al mondo) esistono dei server di DNS di nomi di primo livello (com) (TLD) e infine i server di DNS autoritativi usati per un dominio di secondo livello (google.com)

Server DNS locali Ogni ISP ha un server DNS locale che si occupa di tradurre i nomi degli host in indirizzi IP

2.5.3 Resource Record RR

Resource Record Un RR è una tupla che contiene i seguenti campi:

- Name Il nome del dominio
- Value Il valore del campo
- Type Il tipo di record
- TTL Il tempo di vita del record

Tipi di RR

- A Indirizzo IP name: hostname value: IP
- NS Server di nomi name: dominio value: hostname
- CNAME Nome canonico name: alias value: hostname
- MX Mail server name: dominio value: hostname

2.5.4 Inserire un record

Esempio Abbiamo avviato la nuova società

- Registriamo il nome "foo.com" presso un registrar
- Otteniamo un indirizzo IP per il nostro server web (host)
- Diamo al nostro registrar l'indirizzo IP del nostro server web e il nome del nostro server web. Esempio records: (foo.com, dns1.foo.com, NS), (dns1.foo.com, 211.211.211, A)

2.6 Condivisione di file P2P

La condivisione di file in modalità P2P non prevede un server sempre attivo, ma un numero arbitrario di coppie di host o peer che comunicano direttamente tra di loro. I peer non devono essere sempre attivi e inoltre possono cambiare indirizzo IP.

2.6.1 Distribuzione di File

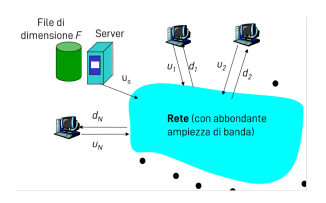


Figura 2.1: Distribuzione di file in modalità P2P

Domanda: Tenendo a mente la soprastante figura, ci si può chiedere: Quanto tempo ci vuole per distribuire un file da un server a N peer?

Consideriamo: U_s il bitrate in uscita del collegamento di accesso del server, U_i bit rate di upload del collegamento di accesso dell i-esimo peer e d_i il bitrate di download del collegamento di accesso dell i-esimo peer.

Soluzione server-client In una architettura server-client il tempo di distribuzione è dato dal server che deve inviare N copie moltiplicato per la dimensione del file F il tutto diviso per il bitrate in uscita del server U_s , quindi in formula: $T = \frac{N \cdot F}{U_s}$. Ora il client i-esimo impiega il tempo F/d_i per scaricare il file. Per calcolare il tempo per distribuire il file F su N client è uguale al massimo tra il tempo impiegato dal server per la trasmissione (U_s) e dal tempo massimo impiegato da un client per scaricare il file (d_i) , quindi $d_{cs} = \max\left\{\frac{F}{U_s}, \frac{F}{\min(d_i)}\right\}$. Notare come il tempo di distribuzione aumenta linearmente rispetto al numero di peer.

Soluzione per P2P In una architettura P2P per calcolare il tempo di distribuzione dobbiamo prima sapere quanto tempo impiega server per inviare la prima copia del file $T_s = \frac{F}{U_s}$ e poi necessitiamo di sapere quanto tempo impiega l'i-esimo client per scaricare il file: $T_i = \frac{F}{d_i}$. Dato che poi il peer che ha scaricato il file poi può trasmetterlo a sua volta allora il puù veloce tasso di upload è: $U_s + \sum_i U_i$. Il tempo totale è dato dunque dal massimo tra: tempo di invio prima copia, tempo massimo di un peer e il tempo di invio di tutte le copie $(\frac{NF}{U_s\sum_i U_i})$, quindi in modo formulare: $d_{P2P} = \max\left\{\frac{F}{U_s}, \frac{F}{\min(d_i)}, \frac{NF}{U_s + \sum_i u_i}\right\}$. Notare come il tempo di distribuzione a meno di un tempo costate per l'invio della prima copia si riduce all'aumentare del numero di peer.

BitTorrnet

Introduzione Nel protocollo di *BitTorrent* si usa la distribuzione di file in modo P2P ma sono presenti dei *server* detti *tracker* che mantengono una lista di *peer* partecipanti alla rete. Un nuovo *peer* che vuole scaricare un file si connette al *tracker* e ottiene la lista che stanno scaricando il file. Il *peer* scarica il file da più *peer* contemporaneamente, andando quindi a costituire una rete *torrent*.

Caratteristiche I file vengono divisi in chunk da 256kB, quando un peer entra a far parte del torrent non possiede nessun chunk, dunque si registra al server tracker che gli assegna una lista di neighbors ovvero vicini dai quali scaricherà i chunk del file, quando un chunk è scaricato il peer lo condivide con gli altri alimentando l'effetto tit-for-tat. Una volta che il file è scaricato nella sua completezza il peer può lasciare la rete egoisticamente (leech) o contribuire a questa (seeder)

2.6.2 Ricerca delle informazioni

I sistemi di tipo P2P devono in qualche modo fornire un indice della posizione dei *peer* e di in quali di questi si può trovare un particolare file, solitamente questo viene fatto attraverso una *Distributed hash table*.

File sharing e-mule

In un sistema come *e-mule* l'indice tiene traccia dinamicamente della posizione dei file che i *peer* condividono, questi condividono i file disponibili. Un nuovo *peer* cerca nell'indice quello che vuole trovare e poi stabilisce una connessione diretta al *peer* contenete il file cercato.

Messaggistica istantanea

Nel caso della messaggistica istantanea l'indice crea una corrispondenza tra utenti e posizione (ip), quando un utente si registra all'applicazione informa il server della sua posizione, per inviare un messaggio ad un utente il *peer* chiede al server la posizione dell'utente e poi stabilisce una connessione diretta.

Directory centralizzata

Nel caso di *napster* invece quando un *peer* si connette alla rete informa il server centrale del suo indirizzo ip e del contenuto condiviso, se un altro *peer* cerca il contenuto dal server centrale allora questo restituisce l'indirizzo ip del *peer* che condivide il file e il *peer* può scaricare il file direttamente.

Problemi In primo luogo questa directory centralizzata costituisce un Single point of failure, inoltre essendo un solo punto questo è un importante bottleneck infine se vengono condivisi file protetti da copyright il server centrale ne è responsabile.

Query flooding

Un sistema che adotta il query flooding è completamente distribuito senza un server centrale, ogni peer mantiene un indice locale dei file condivisi e quando un peer cerca un file invia una query a tutti i peer vicini che se non hanno il file cercato inoltrano la query ai loro vicini e così via. Questo sistema è molto efficiente ma può generare un grande traffico di rete. Una volta trovato il file viene istituita una connessione diretta TCP tra i due peer. Questo sistema è molto efficiente ma può generare un grande traffico di rete ed è soggetto ad attacchi di tipo DoS, se viene richiesto un file inesistente la query viene inoltrata a tutti i peer della rete.

2.7 Cloud Computing

Introduzione Il cloud computing prevede che uno o più server reali, organizzati in una architettura ad alta affidabilità e fisicamente collocati in un data center del fornitore del servizio. Il fornitore espone delle interfacce per elencare e gestire i propri servizi, un utente amministratore usa queste selezionando i servizi richiesti per accedervi o amministrarlo, infine un utente finale può accedere ai servizi tramite un'interfaccia web o un'applicazione.

Criticità

- Privacy & Sicurezza I dati sono memorizzati in un server remoto
- Continuità del servizio I servizi sono soggetti a interruzioni e necessitano di connessione internet
- Problemi internazionali di natura economico-politica I dati possono essere soggetti a leggi di paesi diversi
- Difficoltà di migrazione I dati possono essere difficili da migrare una volta che sono stati caricati

2.7.1 Content Delivery Network - CDN

Introduzione Una *CDN* è un sistema di server distribuiti che lavorano insieme per fornire contenuti web ad utenti finali con prestazioni elevate e alta affidabilità. Una *CDN* è composta da server detti edge server che sono distribuiti in tutto il mondo, un server centrale detto origin server che contiene i contenuti originali e un server detto *DNS* server

Esempio

- Un utente richiede un oggetto
- Il DNS server determina il edge server CDN più vicino all'utente
- Il edge server richiede l'oggetto all'origin server e lo memorizza
- Il edge server invia l'oggetto all'utente
- Il edge server memorizza l'oggetto per un certo periodo di tempo
- Se un altro utente richiede lo stesso oggetto il edge server lo invia direttamente
- Se l'oggetto non è più richiesto il edge server lo elimina
- Se l'oggetto cambia il edge server lo richiede all'origin server

Conclusione "There is no cloud, it's just someone else's computer"

"Appunti di Reti" di Luca Facchini