



TCP/IP Le risposte alle domande più frequenti

http://www.vbsimple.net/news/news_04.htm

Nome dell'archivio: internet/tcp-ip/tcp-ip-faq/part1
Versione: 5.15
Ultima modifica: 06/09/1999 20.11.43
Frequenza di invio: mensilmente (primo Venerdì)
Mantenitore: tcp-ip-faq@eng.sun.com (Mike Olivier)
URL: <http://www.itprc.com/tcpipfaq/default.htm>

Tavola dei Contenuti

Parte 1

Informazioni sul documento

1. [Dove posso trovare una copia aggiornata di questo documento?](#)
2. [Chi ha scritto questo documento?](#)

Informazioni sul TCP/IP

1. [Cos'è il TCP/IP?](#)
2. [Come è definito il TCP/IP?](#)
3. [Dove posso trovare le RFC?](#)
4. [Come posso trovare la giusta RFC?](#)

Informazioni sull'IP

1. [Cos'è l'IP?](#)
2. [Come è trasportato l'IP nella rete?](#)
3. [L'IP protegge i dati nella rete?](#)
4. [Cos'è l'ARP?](#)
5. [Cos'è l'IPv6?](#)
6. [Cos'è successo all'IPv5?](#)
7. [Cos'è il 6bone?](#)
8. [Cos'è l'MBONE?](#)
9. [Cos'è l'IPsec?](#)

Parte 2

Informazioni sul TCP

1. [Cos'è il TCP?](#)

2. [Come provvede il TCP ad evitare i collassi di rete?](#)
3. [Come fanno più applicazioni a far coesistere il TCP e l'UDP?](#)
4. [Come trovo i numeri di porta assegnati?](#)

Informazioni sull'UDP

1. [Cos'è l'UDP?](#)

Informazioni sull'ICMP

1. [Cos'è l'ICMP?](#)

Operazioni di rete TCP/IP

1. [Come posso misurare la performance di un collegamento IP?](#)
2. [Quali indirizzi IP dovrei assegnare alle macchine in un internet privato?](#)
3. [Posso installare un gateway che converte gli indirizzi IP, in modo da non dover cambiare tutti gli indirizzi interni in una rete ufficiale?](#)

Implementazioni del Protocollo TCP/IP

1. [Dove posso trovare codice sorgente del TCP/IP?](#)
2. [Dove posso trovare codice sorgente di applicazioni TCP/IP?](#)
3. [Dove posso trovare codice sorgente di IPv6?](#)

Ulteriori fonti di informazioni

1. [Quali newsgroup trattano TCP/IP?](#)
2. [Ci sono buoni libri sul TCP/IP?](#)

Parte 3

Quali sono i protocolli di applicazione del TCP/IP più comuni?

1. [DHCP](#)
2. [DNS](#)
3. [FTP](#)
4. [HTTP](#)
5. [IMAP](#)
6. [NFS](#)
7. [NNTP](#)
8. [NTP](#)
9. [POP](#)
10. [Rlogin](#)
11. [Rsh](#)
12. [SMTP](#)
13. [SNMP](#)

14. [Ssh](#)
15. [Telnet](#)
16. [X Window System](#)

Programmazione TCP/IP

1. [Cosa sono i socket?](#)
2. [Come posso rilevare che l'altro capo di una connessione TCP ha generato un errore?](#)
3. [Può essere configurato il TCP keepalive timeout?](#)
4. [Ci sono strumenti di programmazione di reti orientati ad oggetti?](#)

Documento originale: [TCP/IP Frequently Asked Question](#)

Traduzione di [Fibia FBI](#)

10 Marzo 2001



[Torna all'indice degli Articoli](#)
