

Università degli Studi di Padova -Dipartimento di Ingegneria Informatica

Esame di Reti di Calcolatori - 19 giugno 2018

Prof. ing. Nicola Zingirian

Il server cloud è configurato in modo tale da non accettare connessioni TCP dai port 20000 a 30000.

Nel momento in cui un client cerca di effettuare una connessione al server cloud su uno di quei port (es. Telnet 88.80.187.84 21000), non ottiene alcuna risposta e quindi la richiesta di connessione rimane senza risposta.

Si modifichi il programma *ping* sviluppato a lezione in modo tale che supporti la risposta ICMP (RFC 792) che avverte che il port TCP richiesto non è raggiungibile.