Neagu Matei

Grupa 232

Retelistica – tema 1

1. Care este adresa de IP cerută de clientul DHCP

R: Mai intai, clientul cere adresa 192.168.20.11 , insa aceasta nu poate fi folosita (serverul raspunde cu un NAK), avand ca clientul sa ceara apoi 192.168.30.11 (pe care o si primeste)

Justificare:

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Care este adrea de IPv6 a serverului de NTP?

R: 2003:51:6012:110::dcf7:123

Justificare:

Text

Description automatically generated with low confidence

1. Care este numele serverului autoritar (authoritative name server) pentru domeniul care este căutat?

R: ns2.hans.hosteurope.de

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Care este portul pentru protocolul CDP al host-ului CCNP-LAB-S2?

R: GigabitEthernet0/2

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

1. Ce versiune de IOS rulează pe host-ul CCNP-LAB-S2?

R: 12.1(22)EA14

Text

Description automatically generated

1. Cand a fost config-ul de NVRAM actualizat ultima dată?

R: 21:02:36 UTC Fri Mar 3 2017

Primul pachet care continue ‘NVRAM’ in packet bytes este 3770:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Intrucat, doar prin acest pachet, nu putem intelege exact ce se transmite, urmarim stream-ul protocolului folosit (in acest caz, UDP) - [7.2. Following Protocol Streams (wireshark.org)](https://www.wireshark.org/docs/wsug_html_chunked/ChAdvFollowStreamSection.html) .

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated