

موضوع: شبکه (Network+) - 23 سوال

(Network+) سوالات نمونه آزمون

موضوع: شبکه (Network+) - 23 سوال

(23 سوال) آزمون



این دوره آموزشی شامل 23 سوال نمونه آزمون است که به شما کمک می‌کند تا با مباحث مربوط به آدرس دهی در شبکه و آشنایی کلی با نمونه سوالات مرتبط با آدرس دهی در شبکه آشنا شوید. این دوره به صورت رایگان در دسترس است.

موضوع: شبکه (Network+) - 23 سوال

موضوع: شبکه (Network+) - 23 سوال

این دوره آموزشی شامل 23 سوال نمونه آزمون است که به شما کمک می‌کند تا با مباحث مربوط به آدرس دهی در شبکه و آشنایی کلی با نمونه سوالات مرتبط با آدرس دهی در شبکه آشنا شوید. این دوره به صورت رایگان در دسترس است. IANA (Internet Assigned Numbers Authority) مسئول است.

0000 00 00 00 000000 00000 0000 0000 0000000000 00000 00 0 0000000 00000 00000 48 0000 00 00 0000000 00
00000 00 00000 000000000 0000 00 0000000 000000 0000 0000 24 .0000000 000000000 0000000 0000 0000000 00
.0000000 000000000 00000 00000 00000000000 000000000

00000 000000000

- 00000 00000 00000 00 .00000000 000000000 00000 00000 00 000000 000000000 000000 00 00000 000000000
- .000000 000000000 00000 000000 000000 000000 00 00000 00 000000 00000 00 00 0000000 000000000
00000000 000000000 00000 000000000 0000 0 0000 000000000 00000 000000000 00000 IPv4 00000 00 000000000 0000
.0000000 000000000
- 00000000 000000 00 0000000000 0000000000 00 0000000 00 0000 00000 000000000 00 000000000 DHCP 000000
.0000000 00000 000000 00000 00
- 000000 00000 00 00000 0000000 000000 00 .0000000 00000 0000000 00 00 00000 00 00 0000 00000000 000000
0000 00000000000000 .00000000 00000 000000 00 0000 000000 00000 00000000 00 000000000 0000000 00000 0
00000 000000000 00 00000000 00000 00 0000000 000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 000000
.0000000 00000000 00000 000000 0000000 0000
- Ipv4 00000000000 0000000000 00000 00000000 0 0000000000 00000000000 000000 000000 00 IPv6 000000000000
.00000 00000 00000000 0000000000 00 00000000 000000 00000 00000000 000000 000000 0 0000 000000
- .000000 0000000 00 IPv6 00000 00 0000 00000 0000 00 (unicat) 000000 00000 00
- 00000 00000000 0000 00 00000000 0000000000 00 00 0000 0000 000000 000000 00 Ipv6 000000000 000000000
.00000 0000000 000000 DHCPv6 00000 0000 00 00000 00000 00000 0000000000 00 0000 00000 00000

00000000 0 000000000

00000000 00000 00 00000 000000 00 000000000 00000000 00 00000 00000000 00 00 0000 000000 000000 00000 00
000000000000 00 000000 00000000 00 00000000 00000 00000000 UDP 0 TCP 000000000 .0000000 00000000 00000000
.0000000 0000000 00000000 00 000000 00000 0000 00 000000 00 0000 00000000

0000000 0000 000000000 0 00000000 000000000

- 00 0000000 00000000 0000 00 0000000 0000000 0000000 0 00000 0000000 00 00000 00000 0000 0000000 0000 000000
.00000 Fully qualified domain name 000000 (FQDN) "000000000 00000 000000 0000"
- 00 00000 000000000 (single zone) 000000000 000000/0000000 00 00000 00 000000000 0000 00000 00000000 00
.00000 00000000 000000000 00000000 00 0000 000000 00000000000 000000 00000 00 0000 0000000000 000000000
- 00000000000 00000 00 0000000 00000 00000 13 000000 0000 0000000 0000000 000000 00000000 00 00000 0000 00
TLD 000000000 .0000000 000000000 00000 00 top-level domain 000000 (TLD) 00000 0000 000000 000000000
00000 00000 00000 000000000000 00000 0000000000 0000 00 0000000000 00 0000000000 00 0000000 0000000000
.00000000 000000000 00 00000
- 00000 000000000000 0000 .00000000 0000000 DNS zone 000000000 00000 0000 00000 0000000000 000000000
.0000000 0000000000 00 00000000000 00000000000 0000000 0000000 00 0000000 0000000000
- 00 0000 0000000 0000 00000000 0000000000 Berkeley Internet Name Domain 000000 BIND
.0000 000000000 00000 00000000 0 00000000 0000000000 00000 00000000 0 00000000 0000 00

00000 000000000 000000000000000

- .00000 00000000 00 00 00000 00000000 00000 0000 0000 00 0000 000000 000000 Event Viewer
- 0 00000 00000000 000000 000000000 0000000 0000 0000 00 00 0000000 00 000000000 0000000000 000000000 00
.0000 0000000 00000000 nslookup 0 ping 0 ipconfig 00 0000000 0000 00 000000000

- TCP/IP 프로토콜 스택을 구성하는 데 사용되는 명령어는 ipconfig입니다. 이 명령어는 네트워크 카드의 IP 주소를 표시합니다.
- ipconfig 명령어를 사용하여 네트워크 카드의 IP 주소를 변경할 수 있습니다. 이 명령어는 네트워크 카드의 IP 주소를 변경합니다.
- ifconfig 명령어를 사용하여 네트워크 카드의 IP 주소를 변경할 수 있습니다. 이 명령어는 네트워크 카드의 IP 주소를 변경합니다.
- nslookup 명령어를 사용하여 DNS 서버의 IP 주소를 확인할 수 있습니다. 이 명령어는 DNS 서버의 IP 주소를 확인합니다.
- dig 명령어를 사용하여 DNS 서버의 IP 주소를 확인할 수 있습니다. 이 명령어는 DNS 서버의 IP 주소를 확인합니다.
- DHCP 서버를 사용하여 IP 주소를 자동으로 할당할 수 있습니다. 이 서버는 IP 주소를 자동으로 할당합니다.
- DHCP 서버를 사용하여 IP 주소를 자동으로 할당할 수 있습니다. 이 서버는 IP 주소를 자동으로 할당합니다.

네트워크 구성을 위한 명령어

1. IP 주소를 설정하는 명령어는 ipconfig입니다. 이 명령어는 IP 주소를 설정합니다.

1. (OUI)를 사용하여 MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

2. OUI

3. MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

4. MAC 주소를 확인할 수 있습니다.

2. IPv6 주소를 설정하는 명령어는 ipconfig입니다. 이 명령어는 IPv6 주소를 설정합니다.

1. FF00::/8

2. 64::/2001

3. 3::/2001

4. FE80::/10

3. 네트워크 구성을 위한 명령어는 ipconfig입니다. 이 명령어는 네트워크 구성을 위한 명령어입니다.

1. Default gateway

2. DNS server

3. Root server

4. DHCP server

11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .4

255 .1

256 .2

127 .3

11,111,111 .4

Ipv4 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .5
11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .5

11111111 11111111 11111111 11111111 .1

11111111 11111111 11111111 11111111 .2

11111111 11111111 11111111 11111111 .3

11111111 11111111 .4

11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .6
11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .6

ipconfig /release .1

ipconfig /renew .2

ipconfig /renew .3

ifconfig /renew .4

11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 .7

ping.1

ipconfig .2

nslookup .3

dig.4

11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 (DNS) 11111111 11111111 11111111 11111111 .8

Authoritative name servers .1

(Root servers) 11111111 .2

(11111111 11111111 11111111) Top-level domain servers .3

(11111111 11111111 11111111 11111111) Primary DNS servers .4

11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 11111111 DNS 11111111 11111111 .9

AAAA record .1

CNAME record .2

MX record .3

PTR record .4

IPsec VPN configuration APIPA .10

Network configuration for DHCP and PAT. .11

Network configuration for PAT and SNAT. .12

IPv6 configuration .13

FTP configuration .14

LAN configuration: 10.1.1.145:110 .15

RDP configuration .16

Network configuration for RDP .17

Network configuration for RDP .18

Network configuration for RDP .19

Network configuration for RDP .19

Network configuration for RDP .19

(Network+) configuration .19

معرفی آموزشگاه‌های معتبر دوره نتورک پلاس در سراسر کشور

آموزشگاه نتورک پلاس (پلاس) : تهران - خیابان ولیعصر
تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۰۰ - طبقه اول - واحد ۱۰۰
@Asrehshabakeh : 02188735845

آموزشگاه نتورک پلاس (پلاس) : تهران - خیابان ولیعصر
تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۰۰ - طبقه اول - واحد ۱۰۰
@HivaShabake : 01333241269

: تهران - خیابان ولیعصر

آموزشگاه نتورک پلاس •

: تهران - خیابان ولیعصر

آموزشگاه نتورک پلاس •

: تهران - خیابان ولیعصر

1397 06

: تهران - خیابان ولیعصر

- آموزشگاه نتورک پلاس - تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۰۰ - طبقه اول - واحد ۱۰۰ •
آموزشگاه نتورک پلاس - [Network+](#) - تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۰۰ - طبقه اول - واحد ۱۰۰
[+Network](#) - تهران - خیابان ولیعصر - پلاک ۱۰۰ - طبقه اول - واحد ۱۰۰

: تهران - خیابان ولیعصر

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/14683/%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87-%D9%86%D8%AA%D9%88%D8%B1%DA%A9%E2%80%8C%D9%BE%D9%84%D8%A7%D8%B3-network-%D8%A2%D8%B4%D9%86%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%D9%86%D9%85%D9%88%D9%86%D9%87-%D8%B3%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D8%AA%D8%AD%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%A2%D8%AF%D8%B1%D8%B3>