

# Summary of Internet 2. labor

1. TCP/IP hálózati modell: A hálózati modell az OSI 5, 6, 7 rétegeire épül fel. Nem minden rétegre van igyekelet. A hálózati modell az OSI 5, 6, 7 rétegeire épül fel. Nem minden rétegre van igyekelet. A hálózati modell az OSI 5, 6, 7 rétegeire épül fel. Nem minden rétegre van igyekelet.

Port	Protokoll	Leírás
20	TFTP	Trivial File Transfer Protocol
21	FTP	File Transfer Protocol
22	SSH	Secure Shell
23	Telnet	Telnet
25	SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
53	DNS	Domain Name System
80	HTTP	Hypertext Transfer Protocol
110	POP3	Post Office Protocol - Version 3
143	IMAP4	Internet Message Access Protocol - Version 4
443	HTTPS	HTTP over TLS/SSL
465	IMAPS	IMAP over TLS/SSL
587	SMTPS	SMTP over TLS/SSL

A DNS (Domain Name System) az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.

A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze. A DNS az interneten a számítógépek neveit (IP-címeket) az emberek számára értelmezhető névvel (URL) köti össze.





• Blak... (MNPV...)

• Alak... (MNPV...)