

Komunikacijski protokoli in omrežna varnost

Uvod in ponovitev osnov predmeta

Komunikacijski protokoli in omrežna varnost

• **Profesor:**
dr. Andrej Brodnik (Ljubljana)

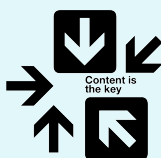


• **Asistent:**
as. dr. Gašper Fele Žorž

- Izvedba predmeta:
 - 3 ure predavanj, 2 uri laboratorijskih vaj tedensko
 - kontakt: e-mail, govorilne ure, forum na strani predmeta

Vsebina predmeta

- ponovitev osnov računalniških komunikacij (ISO/OSI, TCP/IP, protokoli, storitve, varnost),
- nadzor in upravljanje omrežij,
- razpošiljanje (multicasting),
- aplikacije v realnem času,
- varnost: avtentikacija, avtorizacija, beleženje, varni prenosi, VPN, certificiranje, požarni zidovi, IDS sistemi,
- podatki za delovanje omrežja, LDAP.



Vsebina predmeta - okvirni načrt

teden	vsebina
7.10.	Uvod v predmet
14.10.	Zagon računalnika, omrežna konfiguracija
21.10.	Nadzor in upravljanje omrežij
28.10.	Promet za aplikacije v realnem času
4.11.	Razpošiljanje (multicast)
11.11.	Razpošiljanje (multicast) Priprava na kolokvij Postavitve podatkovnega toka
18.11.	KOLOKVIJ 1
25.11.	Varnostni elementi omrežij
2.12.	Avtentikacija, avtorizacija in beleženje (AAA)
9.12.	Avtentikacija, avtorizacija in beleženje (AAA) Podatki za delovanje omrežja (LDAP)
16.12.	Vabljeni predavanje
23.12.	Božično-novoletni prazniki
30.12.	Božično-novoletni prazniki
6.1.	Družina IEEE 802.1x
13.1.	KOLOKVIJ 2

Obveznosti predmeta

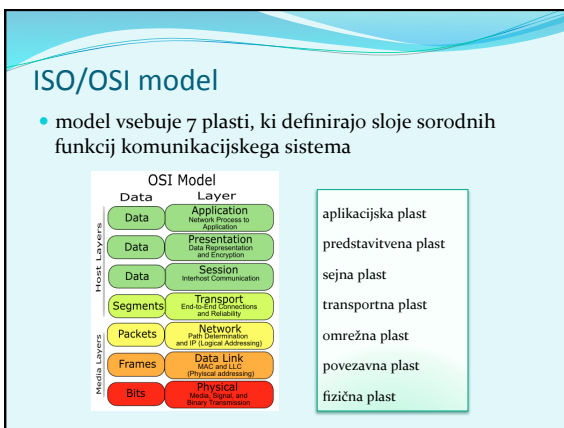
Končna ocena:

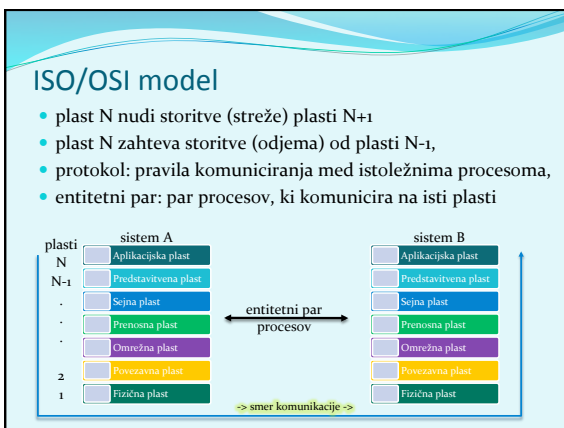
• 4 domače naloge:	20%
• seminarska naloga	40%
• <u>pisni izpit ali 2 kolokvija:</u>	40%
	100%

Literatura

- J. F. Kurose, K. W. Ross: Computer Networking, 5th edition, Addison-Wesley, 2010.
- A. Farrel: The Internet and Its Protocols: A Comparative Approach, Morgan Kaufmann, 2004.
- E. Cole: Network Security Bible, Wiley, 2nd edition, 2009.
- ...

Ponovitev osnov računalniških komunikacij





Analogija: pogovor med dvema filozofoma

- Zakaj plasti?
 - sistematična zasnova zgradbe sistema,
 - sprememba implementacije dela sistema je neodvisna od ostalega sistema

ISO/OSI model

In še drugače:

- vsaka plast ima svoje protokole (= jezik, s katerim se pogovarja istoležni entitetni par procesov),
- protokoli so specifični za storitve, ki jih plast zagotavlja.

OSI plasti: podrobneje

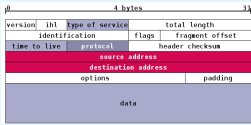
- **Aplikacijska plast**
 - najbližja uporabiku,
 - omogoča interakcijo aplikacije z omrežnimi storitvami,
 - standardne storitve: telnet, FTP, SMTP, SNMP, HTTP
- **Predstavitvena plast**
 - določa pomen podatkov med entitetnima paroma aplikacijske plasti,
 - sintaksa in semantika,
 - določa kodiranje, kompresijo podatkov, varnostne mehanizme

OSI plasti

- **Sejna plast**
 - kontrola "dialoga" (množice povezav) med aplikacijama,
 - logično povezovanje med aplikacijami,
 - običajno vgrajena v aplikacije.
- **Transportna plast** (enota: SEGMENT)
 - učinkovit, zanesljiv in transparenten prenos podatkov med uporabnikoma; te storitve zagotavlja višjim plastem,
 - mehanizmi: kontrola pretoka, segmentacija, kontrola napak,
 - povezavni, nepovezavni prenosi,
 - TCP, UDP, IPSec, GRE, L2TP, PPP

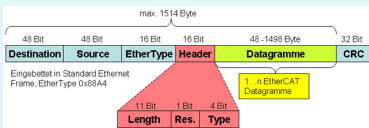
OSI plasti

- **Omrežna plast** (enota: PAKET)
 - preklapljanje (povezavne in nepovezavne storitve)
 - prenos paketov od izvirnega do ciljnega računalnika,
 - lahko zagotavlja: zagotovljeno dostavo, pravilno zaporedje, fragmentacijo, izogibanje zamašitvam,
 - usmerjanje, usmerjevalniki, usmerjevalni algoritmi,
 - protokoli: IP, ICMP, IPSec, IGMP, IPX




OSI plasti

- **Povezavna plast** (enota: OKVIR)
 - asinhrona/sinhrona komunikacija,
 - fizično naslavljanje: npr MAC naslov,
 - zaznavanje in odpravljanje napak (pariteta, CRC, checksum)
 - kontrola pretoka, okvirjanje
 - protokoli: Ethernet, PPP, Frame Relay



OSI plasti

- **Fizična plast**
 - prenos bitov po kanalu (baker/optika/brezžično),
 - digitalni, analogni medij,
 - UTP, optika, koaksialni kabli, brezžična omrežja,
 - RS-232, T1, E1, 802.11b/g, USB, Bluetooth



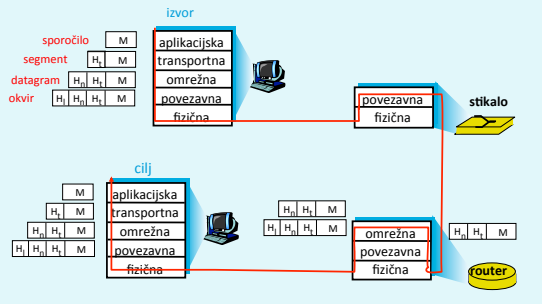
OSI model in model TCP/IP

7	Application	Application
6	Presentation	
5	Session	Transport
4	Transport	
3	Network	Internet
2	Data Link	Network Interface
1	Physical	
	OSI Reference Model	TCP/IP

Primerjava modelov:

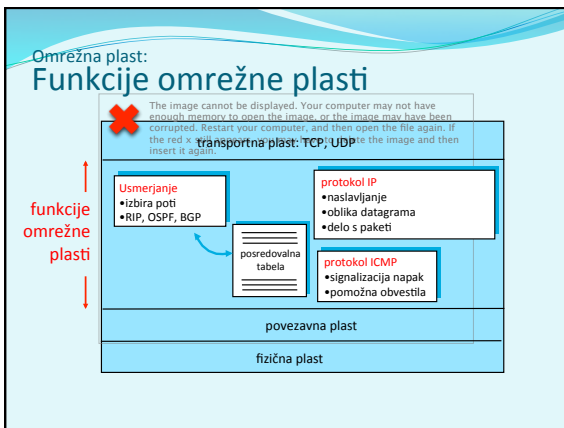
- ISO OSI: **de iure**, teoretičen, sistematičen, pomanjkanje implementacij (izdelkov),
- TCP/IP: **de facto**, prilagodljiv, nesistematičen, fleksibilen, veliko izdelkov

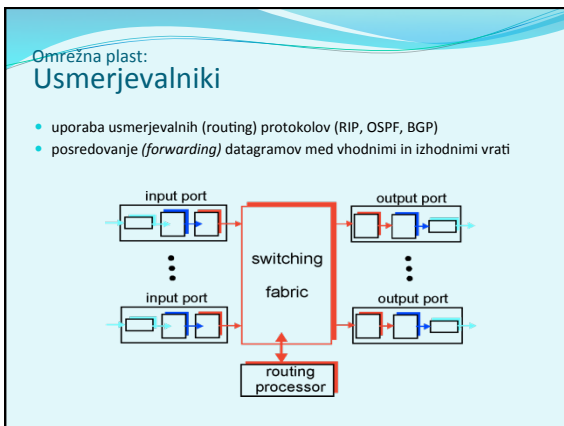
Enkapsulacija



The diagram illustrates the encapsulation process. On the left, the source (izvor) sends data through layers: sporočilo (message), segment, datagram, and okvir (frame). These are then encapsulated into aplikacijska, transportna, omrežna, and fizična layers. The data travels through a stikalo (switch) and a router, which also handle the transport, network, and physical layers. On the right, the destination (cilj) receives the data through the reverse layers: fizična, omrežna, transportna, and aplikacijska, eventually extracting the original sporočilo (message).

Omrežna in transportna plast: podrobneje





Omrežna plast:
Primerjava aktivne opreme

- **usmerjevalnik (router):**
 - naprava, ki deluje na OMRÉŽNI plasti
 - vzdržujejo usmerjevalne tabele, izvajajo usmerjevalne algoritme,
- **stikalo (switch):**
 - naprava, ki deluje na POVEZAVNI plasti,
 - vzdržujejo tabele za preklapljanje, izvajajo filtriranje in odkrivanje omrežja
- **hub:**
 - naprava, ki deluje na fizični plasti, danes niso več v rabi

Omrežna plast:
IPv4

- protokol na omrežni (3.) plasti OSI modela
- **IPv4 naslov** je 32 bitni naslov vmesnika. Primer:
 11000001 00000010 00000001 01000010
 ali
 193.2.1.66
- **Podomrežje** je množica IP naslovov, ki so med seboj dosegljivi brez posredovanja usmerjevalnika. Maska (32 bitov) določa del IP naslova, ki predstavlja naslov podomrežja. Primer:
 111111 111111 111111 00000000 (255.255.255.240)
 pomeni, da prvih 20 bitov IP naslova predstavlja naslov omrežja, preostalih 12 pa naslov vmesnika.

Omrežna plast:
Vaja!

- Podana sta IP naslov nekega vmesnika in maska podomrežja:
 193.90.230.25 /20

Kakšen je naslov podomrežja?

Kakšen je naslov vmesnika?

Omrežna plast:
IPv6

- Prednosti:**
 - večji naslovni prostor: 128 bitov
 - hitro usmerjanje in posredovanje ter QoS omogoča že format glave, fragmentacije ni,
 - implementacija IPsec znotraj IPv6 obvezna.
- Naslov:** sestavljen iz 64 bitov za ID podomrežja + 64 bitov za ID vmesnika

```
001000011101010 000000011010011 0000000000000000 001011110011011
000001010101010 000000011111111 1111111000101000 1001110001011010
```

Zapisan šestnajstičsko, ločeno z dvopičji


21DA:00D3:0000:0000:02AA:00FF:FE28:9C5A ali (brez vodilnih ničel)
 21DA:D3:0:0:2AA:FF:FE28:9C5A ali (izpustimo bloke ničel)
 21DA:D3::2AA:FF:FE28:9C5A

Omrežna plast:
Primerjava IPv4 in IPv6

0																31															
Version				IHL				Type of Service								Total Length															
Identification								Flags				Fragment Offset																			
Time to Live				Protocol				Header Checksum																							
Source Address																															
Destination Address																															

0				4				8				12				16				20				24				28				32				36				40				44				48				52				56				60				64			
Version				Traffic Class				Flow Label								Payload Length								Next Header				Hop Limit																																							
Source Address																																																																			
Destination Address																																																																			

Omrežna plast:
IPv6 - načini naslavljanja



- UNICAST:** naslavljanje posameznega omrežnega vmesnika
- MULTICAST:** naslavljanje skupine omrežnih vmesnikov, dostava vsem vmesnikom v množici
- ANYCAST:** je naslov množice vmesnikov, dostava se izvede enemu (najbližjemu?) vmesniku iz te množice

Vsak vmesnik ima lahko več naslovov različnih tipov.
(BROADCAST naslovov - v IPv6 ni več!)

Omrežna plast:
IPv6 - vrste unicast naslovov

1.) **globalni unicast** (= javni naslovi)

48 bitov		16 bitov		64 bitov	
registar	us	podomrežje	Naslov vmesnika		
001	Usmerjevalna predpona	Podomrežje	Naslov vmesnika		

2.) **posebni naslovi** (localhost ::1, nedefiniran o::o, IPv4 naslovi)

3.) **link-local naslovi** (znotraj 1 povezave, adhoc omrežja)

10 bitov		54 bitov		64 bits	
FE80 :: : / 64		000 ... 000		Naslov vmesnika	
1111 1110 10		000 ... 000		Naslov vmesnika	

4.) **site-local** (=privatni naslovi, znotraj org., se ne usmerjajo, FEC0 :: : / 10)

5.) **unique-local** (=privatni naslovi, dodeli registrar, znotraj org. se ne usmerjajo, so bolj strukturirani, FC00 :: : / 7)

Omrežna plast:
IPv6 - multicast

1.) FF02::1 (link local: vsi VMESNIKI)

2.) FF02::2 (link local: vsi USMERJEVALNIKI)


3.) Struktura naslova:

128 Bits			
8-bits	4-bits	4-bits	112-bits
1111 1111	Lifetime	Scope	Group-ID
Lifetime	Scope		
0	I Permanent	1	Node
1	I Temporary	2	Link
		5	Site
		8	Organization
		E	Global

Omrežna plast:
IPv6 v omrežjih IPv4

1.) **dual-stack**: usmerjevalniki poznajo IPv4 in IPv6. Z zmnožnimi govori IPv6, z ostalimi pa IPv4.

2.) **tuneliranje**: IPv6 paket zapakiramo v enega ali več IPv4 paketov kot podatke.



The diagram illustrates a network architecture for IPv6 over IPv4. On the left, 'Corporate IPv6 Hosts' are connected to '6 to 4 Router'. This router connects to an 'IPv4 Network' (cloud) containing 'IPv4 Servers'. A '4 to 6 Router' also connects to the 'IPv4 Network'.

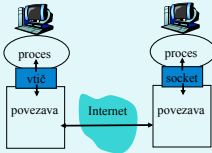
Omrežna plast:
Usmerjanje



- **NAČINI**
 - statično / dinamično (upoštevanje razmer v omrežju)
 - centralizirano / porazdeljeno (glede na poznavanje stanja celega omrežja)
 - po eni poti / po več poteh
- **IMPLEMENTACIJE:**
 - z vektorjem razdalj (RIP, IGRP, EIGRP)
 - glede na stanje omrežja (OSPF, IS-IS)

Transportna plast:
Funkcionalnosti

- **Naloga:**
 - Sprejem sporočila od aplikacije
 - Sestavljenje segmentov v sporočilo za omrežno plast
 - Predaja aplikacijski plasti
- **Vtič**
 - vmesnik med transportno in aplikacijsko plastjo,
 - proces naslovimo z **IP številko in številko vrat** (www: 80, SMTP: 25, DNS: 53, POP3: 110).



Transportna plast:
Povezavno in nepovezavno

- **Povezavna in nepovezavna komunikacija**
 - TCP in UDP; ter ostali protokoli
 - vzpostavitev, **prenos**, podiranje – povezave
- **Potrjevanje**
 - v protokolu (TCP)
 - v aplikaciji (UDP)
 - neposredno (ACK in NACK)
 - posredno (samo ACK, sklepamo na podlagi številke paketov)
 - sprotno potrjevanje: naslednji paket se pošlje šele po prejemu potrditve
 - tekoče pošiljanje: ne čaka se na potrditve.

Transportna plast:
TCP in UDP

The TCP Segment Format

Bit 1	Source Port (16)	Destination Port (16)	Bit 32
	Sequence Number (32)		
	Acknowledgment Number (32)		
Header Length (4)	Reserved (6)	Flags (6)	Window (16)
	Checksum (16)	Urgent Pointer (16)	
	Options (0 or 32)		
	Data (variable)		

The UDP Segment Format

Bit 1	Source Port (16)	Destination Port (16)	Bit 32
	Length (16)	Checksum (16)	
	Data (variable)		

Applikacijska plast:
Funkcionalnosti

- **Klasične storitve – odjemalec-strežnik**
 - telnet, ssh; rdesktop
 - ftp, sftp
 - WWW in HTTP,
 - SMTP, POP3, IMAP, MAPI
 - DNS,
 - SNMP, LDAP, RADIUS, ...
 - ...

Applikacijska plast:
Funkcionalnosti

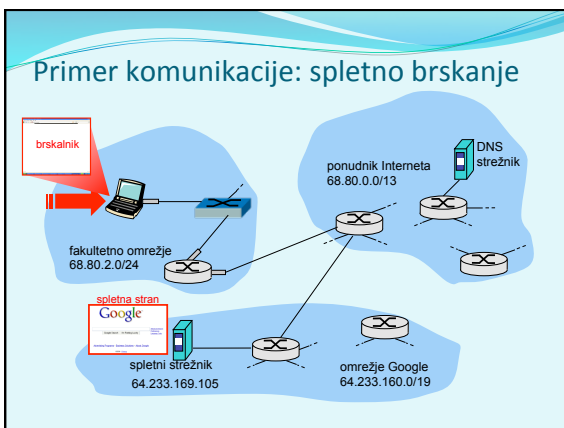
- **Novejše storitve – P2P:**
 - komunikacija poljubnih dveh končnih sistemov,
 - strežniki niso nenehno prižgani,
 - prekinjene povezave / spremembe IP naslovov,
 - primeri: BitTorrent, Skype



Omrežna in transportna plast:
Iz preteklosti za prihodnost

- **Problem:** pomanjkanje IPv4 naslovov
 - izkoristek zasebnih naslovnih prostorov
 - NAT prehodi – običajno hkrati požarni zidovi
 - preprosto v odjemalec-strežnik sistemih
 - v P2P potrebujemo preslikovalni naslov v zunanjem svetu
- V IPv6 NAT prehodi niso potrebni

Primer komunikacije



Primer komunikacije: spletno brskanje

- notesnik ob priklopu na omrežje potrebuje **IP naslov** in podatke prehoda ter DNS strežnika: uporabi torej **DHCP**,
- zahteva DHCP se **enkapsulira**: UDP -> IP -> 802.1 Ethernet
- ethernet okvir se **razpošlje** (broadcast) na omrežje, prejme ga usmerjevalnik, ki opravlja nalogo DHCP strežnika
- DHCP strežnik **prebere** vsebino DHCP zahteve

Primer komunikacije: spletno brskanje

- DHCP strežnik odgovori klientu (notesniku) s paketom **DHCP ACK**, ki vsebuje njegov IP naslov ter naslove prehoda in DNS strežnika,
- odgovor **enkapsulira** DHCP strežnik (usmerjevalnik) in ga posreduje klientu, ki ga **dekapsulira**,
- DHCP klient dobi odgovor DHCP ACK,
- rezultat: klient je pripravljen na komunikacijo.

Primer komunikacije: spletno brskanje

- pred pošiljanjem zahtevka HTTP, potrebujemo IP naslov strežnika www.google.com: **uporabi DNS**,
- enkapsulacija zahtevka DNS: UDP -> IP -> Ethernet. Potrebujemo MAC naslov usmerjevalnika: **uporabi ARP**
- razpošljemo **zahtevek ARP**, usmerjevalnik odgovori z **ARP odgovorom**, ki hrani njegov MAC naslov,
- klient sedaj pozna MAC naslov prehoda, ki mu lahko **pošlje DNS zahtevek**.

Primer komunikacije: spletno brskanje

- IP datagram z **zahtevkom DNS** se posreduje usmerjevalniku
- IP datagram se posreduje **DNS strežniku**, ki je v omrežju ponudnika (z uporabo usmerjevalnih protokolov RIP, OSPF, IS-IS ali BGP),
- DNS strežnik **dekapsulira** zahtevek in posreduje uporabniku IP naslov spletnega strežnika www.google.com

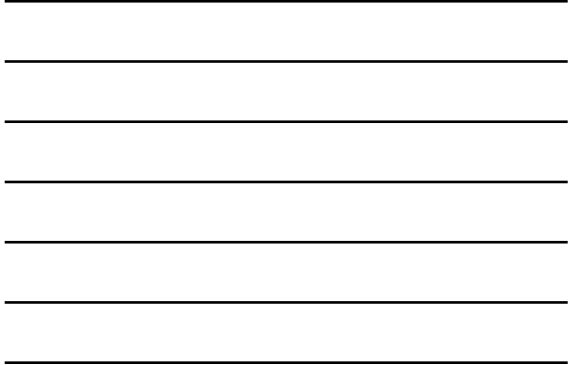
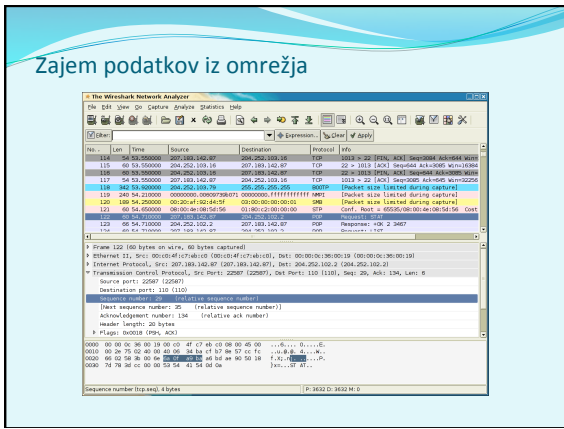
Primer komunikacije: spletno brskanje

- za pošiljanje **HTTP zahtevka**, klient najprej naslovi **TCP vtič** spletnega strežnika,
- TCP SYN** segment se preko omrežja usmeri do spletnega strežnika
- spletni strežnik odgovori s **TCP SYNACK** (potrditev rokovanja),
- sedaj je **TCP povezava vzpostavljena!**

Primer komunikacije: spletno brskanje

- HTTP zahtevek** se pošlje na **TCP vtič** spletnega strežnika,
- IP datagram**, kivebuje spletno zahtevo po strani www.google.com se usmeri k spletnemu strežniku
- spletni strežnik odgovori s **HTTP REPLY**, ki vsebuje vsebino strani
- IP datagram s stranjo se usmeri h klientu,
- WWW stran je kočno prikazana!**

Zajem podatkov iz omrežja



Zajem podatkov iz omrežja: primer DHCP

zahtevek

```
Message type: Boot Request (1)
Hardware type: Ethernet
Hardware address length: 6
Magic: 0
Transaction ID: 0x6b3a11b7
Seconds elapsed: 0
Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (00)
Option: (t=53,l=1) DHCP Message Type = DHCP Request
Option: (t=54,l=1) Client Identifier
Length: 7; Value: 01003062CE2F12192b
Hardware type: Ethernet
Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Option: (t=50,l=4) Requested IP Address = 192.168.1.101
Option: (t=12,l=6) Host Name = "namead"
Option: (t=55) Parameter Request List
Length: 11; Value: 01003062CE2F12192b
1 = Subnet Mask; 16 = Domain Name
3 = Router; 6 = Domain Name Server
44 = NetBIOS over TCP/IP Name Server
```

odgovor

```
Message type: Boot Reply (2)
Hardware type: Ethernet
Hardware address length: 6
Magic: 0
Transaction ID: 0x6b3a11b7
Seconds elapsed: 0
Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
Client IP address: 192.168.1.101 (192.168.1.101)
Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Next server IP address: 192.168.1.1 (192.168.1.1)
Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Client MAC address: Wistron_23:68:8a (00:16:d3:23:68:8a)
Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: (00)
Option: (t=53,l=1) DHCP Message Type = DHCP ACK
Option: (t=54,l=4) Server Identifier = 192.168.1.1
Option: (t=1,l=4) Subnet Mask = 255.255.255.0
Option: (t=3,l=4) Router = 192.168.1.1
Option: (t=6) Domain Name Server
Length: 12; Value: 44574724457499244574092;
IP Address: 68.87.71.226;
IP Address: 68.87.73.242;
IP Address: 68.87.64.146
Option: (t=15,l=20) Domain Name = "hadi.ma.comcast.net."
```



Omrežna varnost




Omrežna varnost

- **Je področje, ki:**
 - analizira možnosti vdorov v sisteme,
 - načrtuje tehnike obrambe pred napadi,
 - snuje varne arhitekture, ki so odporne pred vdori.
- **Internet ni bil snovan ozirajoč se na varnost!**
 - vizija interneta je sprva bila: "To je skupina ljudi, ki si med seboj zaupajo in je priključena na skupno omrežje"
 - pri izdelavi protokola so ga proizvajalci delali z metodologijo "krpanja",
 - varnostne mehanizme je potrebno upoštevati na vseh plasteh OSI modela.

Kako lahko vdirelec škoduje sistemu?

Ima veliko možnih pristopov in tehnik!

- **prisluškovanje:** prestrezanje sporočil,
- aktivno **ponarejanje** sporočil v neki komunikaciji,
- **kranja identitete (impersonacija):** ponaredi lahko izvorni naslov ali poljubno drugo vsebino paketa,
- **prevzem povezave (hijacking):** odstrani pravega pošiljatelja ali prejemnika iz komunikacije in prevzame njegovo vlogo,
- **zavrnitev storitve (denial of service):** onemogoči uporabo regularne storitve (npr. s tem, da jo preobremeni)



Varnost: zagotavljanje zanesljivosti

NADZOR: zbiranje podatkov o delovanju, uporabi, dogodkih

UPRAVLJANJE: ukrepanje na podlagi zbranih podatkov, diagnostika, administracija

SISTEMATIČNOST: mrežki, sorazni in kazala, SNMP, poslovna pravila

NACRTOVANJE: zmožljivost, razvija, testiranje in uvajanje

RAZPRŠENOST ZASČITE: integriteta povezav, virov, vsebine, uporabnikov, sporočil



Elementi varne komunikacije

- **Zaupnost** - kdo sme prebrati? (enkripcija)
 - **Avtentikacija** - dokaži, da si res ti (identifikacija - povej, kdo si, brez dokaza)
 - **Razpoložljivost in nadzor dostopa** - preprečevanje nelegitimne rabe virov (*avtorizacija* - ugotavljanje, ali nekaj smeš storiti, *accounting* - storitve beleženja uporabe)
 - **Integriteta sporočila** - je bilo med prenosom spremenjeno?
 - **Preprečevanje zanikanja** (nonrepudiation) - res si poslal / res si prejel.
- V praksi:
- požarni zidovi, sistemi za zaznavo vdorov (*intrusion detection*),
 - varnost na aplikacijski, transportni, omrežni in povezavni plasti

Avtentikacija

Prepričamo se o dejanski identiteti osebe - sogovornika v komunikaciji.



PRISTOPI:

- Challenge-response (izziv-odgovor),
- zaupamo tretji strani,
- avtentikacija s sistemom javnih ključev.



Zaupnost sporočil: kriptiranje (zakrivanje) vsebine

Je način obrambe pred **pasivnimi** vdiralci (prisluškovalci) in **aktivnimi** vdiralci (ponarejevalci).

Sporočilo **P** kriptiramo s ključem **E()** - dobimo **kriptogram E(P)**. Kriptogram **E(P)** predelamo v izvorno obliko s ključem **D()**, dobimo izvorno sporočilo **D(E(P))=P**.

Vrste metod:

- **substitucijske** (menjava znakov) / **transpozicijske** (vrstni red znakov)
- **simetrične** (**E=D**, npr. DES, AES) / **asimetrične** (**E≠D**, npr. RSA, ECC)

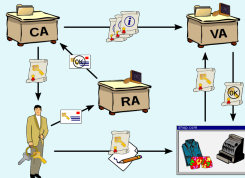
Vrste kriptografije

- Kriptografija uporablja ključe
 - kriptirni algoritem je običajno znan vsem,
 - tajni so le ključ
 - kriptiranje: skrivanje vsebine
 - kriptanaliza ("razbijanje" kode)
- Asimetrična kriptografija
 - uporablja dva ključa: javnega in zasebnega
- Simetrična kriptografija
 - uporablja samo en ključ
- Zgoščevalne funkcije – sicer ni kriptografija
 - ne uporabljajo ključev. Kako so lahko koristne?



Kriptografija z javnimi ključi

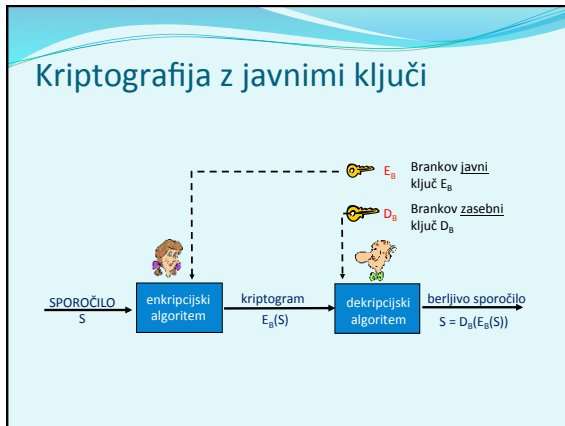
- **PKI (Public Key Infrastructure)** je sistem, ki opredeljuje izdelavo, upravljanje, distribucijo, shranjevanje in preklic digitalnih certifikatov.
- Uporabnike avtenticiramo s pomočjo javnih ključev, ki so overovljeni s strani certifikacijske agencije (certificate authority, **CA**).



Kriptografija z javnimi ključi

- Algoritmi za kriptiranje z javnimi ključi so asimetrični, E= enkripcijski ključ, D= dekripcijski ključ, velja **E=D**
- Ključa **E** in **D** morata izpolnjevati naslednje zahteve glede kriptiranja sporočila **S**:
 1. **D(E(S)) = S**
 2. Iz znanih **S** in **E(S)** mora biti nemogoče ugotoviti **D**.
 3. Iz **E** mora biti zelo težko / nemogoče ugotoviti **D**.
- Najbolj znan algoritem je **RSA** (Rivest, Shamir, Adelman). RSA uporablja velika praštevila za določitev D in E, postopek kriptiranja/dekriptiranja pa je enak računanju ostanka pri deljenju s produktom teh praštevil.

Problem: distribucija ključev, počasnost.



Zakaj je RSA varen?

- Denimo, da poznamo javni ključ neke osebe (določen z dvojico števil (n, e)). Za ugotavljanje zasebnega ključa d moramo poznati delitelje števila n . Iskanje deliteljev nekega velikega števila pa je težko ali neizvedljivo z današnjimi računskimi kapacitetami.
- Kako poiskati dovolj velika praštevila?
 - večkrat izvedemo "ugibanje": generiramo veliko število, nato ga testiramo, ali je praštevilo,
 - za testiranje praštevil obstajajo danes učinkoviti algoritmi.

Integriteta

- **Integriteta uporabnikov:** dokazuje, kdo je sporočilo poslal in da sporočilo bere le pravi prejemnik. Sporočilo S , ki ga uporabnik A pošlje B kriptiramo

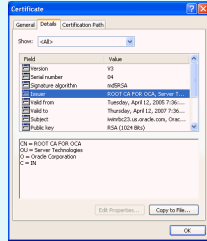
$$EB(DA(S)) = XXX$$
 in odkriptiramo:

$$S = D_b(E_a(XXX))$$
- **Integriteta sporočila:** dokazuje, da sporočilo (tudi nekriptirano!) ni bilo spremenjeno. Uporabljajo se zgoščevalne funkcij, ki izračunajo zgoščeno vrednost sporočila $Z(S)$. To vrednost podpišemo z mehanizmom elektronskega podpisa

$$EB(DA(Z(S))) = XXX$$
 in XXX pošljemo skupaj z originalnih sporočilom S . Prejemnik odkriptira $Z'(S) = DB(EA(XXX))$, ponovno izračuna $Z(S)$ in preveri, ali $Z'(S) = Z(S)$.

Certifikati

- Sistem PKI vsebuje certifikacijske agencije (angl. certification authority), ki izdajajo, hranijo in preklicujejo certifikate.
- Certifikati so definirani s standardom X.509 (RFC 2459)
- Certifikat vsebuje
 - naziv izdajatelja,
 - ime osebe, naslov, ime domene in druge osebne podatke,
 - javni ključ lastnika,
 - digitalni podpis (podpisan z zasebnim ključem izdajatelja),



Naslednjič gremo naprej!

- priključitev računalnika na omrežje
- zagon računalnika: protokola DHCP in BOOTP
- arhitektura strežnik - odjemalec,
- protokol: delovanje, njegove funkcije,
- sled protokola