

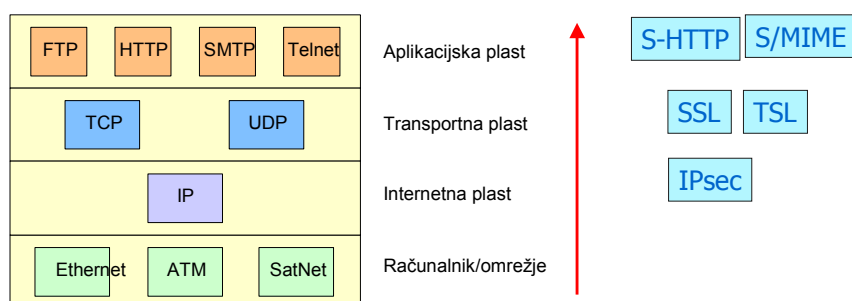
Varne komunikacije po Internetu

UVOD:

- Varnost na omrežni plasti
 - IPsec
 - VPN
- Varnost na transportni plasti
 - SSL
 - TSL
- Varna elektronska pošta
 - S/MIME
 - PGP

1

Plasti in protokoli



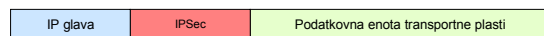
2

IPsec

IP Security (IPsec) omogoča **varovanje na omrežni plasti**.

IPsec deluje na dva možna načina:

- IPsec **transportni način** ohranja glave IP paketov nespremenjene, šifrira se samo vsebina paketa
- IPsec **tunelski način** dodaja novo glavo IP paketom, stara glava in vsebino paketa pa se prenašata v šifrirani oblikih. Varovana komunikacija poteka med parom prehodov (gateway to gateway), ki jih naslavljajo dodane glave IP paketov.



Transportni način



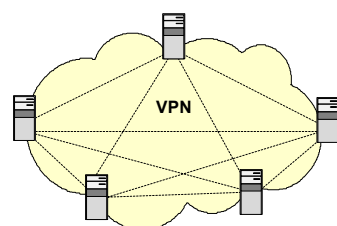
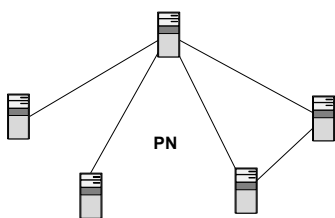
Tunelski način

3

VPN

VPN je navidezno zasebno omrežje (**Virtual Private Network**)

- Povezave v navideznih zasebnih omrežjih so dinamične in navidezne. Potečajo kot tuneli po javni TK infrastrukturi.
- Varno komunikacijo zagotavlja tunelski protokol, na primer **IPsec**.



4



Svetovni splet

- **WWW** ([World Wide Web](#)) je porazdeljen informacijski sistem. Sestavlja ga množica spletnih strani na strežnikih, ki so povezani v Internet.
- **HTTP** ([Hypertext Transfer Protocol](#)) je protokol za prenos spletnih strani med spletnim strežnikom in brskaljnikom. HTTP deluje na aplikacijski plasti. HTTP deluje podobno kot FTP in SMTP:
 - prenaša datoteke podobno kot FTP
 - sporočila med strežnikom in klientom so podobna kot pri SMTP,
 - HTTP prenaša sporočila direktno, SMTP pa po principu shrani in poslji naprej
- **HTML** ([Hypertext Markup Language](#)) je programski jezik, ki ga uporabljamo za opis spletnih strani. HTML uporablja samo ASCII znake, kar omogoča največjo možno prilagodljivost.

5



Varna komunikacija po spletu

- **SSL** ([Secure Socket Layer](#)) je razvil Netscape za varno komunikacijo med spletnim klientom in strežnikom. SSL podpira preverjanje identitete strežnika. V komunikaciji se za vsako sejo ustvari varni kanal. SSL zagotavlja varno komunikacijo **na transportni plasti**.
- **TSL** ([Transport Layer Security](#)) je standardizirana (IETF) zamenjava za SSL. TLSv1 in SSLv3 sta si zato zelo podobna.
- SSL in TSL imata dve plasti:(Record, Handshake)
- **S-HTTP** ([Secure Hypertext Transfer Protocol](#)) deluje na aplikacijski plasti. Namesto ustvarjanja varnega kanala kot pri SSL se pri SHTTP šifrira vsako sporočilo posebej. SHTTP podpira dvosmerno preverjanje identitete.

6



Elektronska pošta

- SMTP je protokol za izmenjavo elektronske pošte med poštnimi strežniki (Simple Mail Transfer Protocol)
- SMTP modul (strežnik) sprejme sporočilo o naslovu prejemnika in ga preko FTP pošilja SMTP modulu naslovljenega strežnika. Ko se identificira naslov prejemnikovega poštnega strežnika, se poštno sporočilo usmerja po internethem protokolu (TCP/IP).
- Na strani prejemnikovega strežnika se poleg SMTP uporablja še dodatni protokol, ki omogoča delovanje uporabnikovega poštnega nabiralnika:
 - POP3 (Post Office Protocol ver.3) ali
 - IMAP (Internet Message Access Protocol)
- Uporabnik elektronske pošte uporablja SMTP protokol za pošiljanje in POP3 ali IMAP za sprejemanje poštnih sporočil.
- MIME (Multipurpose Internet Mail Extension) je dodatni protokol za izmenjavo podatkov, ki niso v ASCII formatu. MIME določa nabor funkcij za pretvorbo v ASCII in obratno.

7



Varna elektronska pošta

- PEM (Privacy Enhanced Mail) je standard za varno elektronsko pošto. PEM določa način šifriranja pri izmenjavi e-pošte. PEM uporablja CA certifikate.
- MOSS (MIME Object Security Service) je zamenjava standarda PEM, ki nudi povezavo med poštnimi naslovi in certifikati. MOSS omogoča tudi varno izmenjavo pripomak v elektronski pošti.
- S/MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extentions) je varna izboljšava standarda za format elektronske pošte MIME.
 - S/MIME uporablja X-509 infrastrukturo javnih ključev
 - S/MIME je zelo prilagodljiv in omogoča uporabo različnih simetričnih in asimetričnih šifrirnih postopkov
- PGP (Pretty Good Privacy) zagotavlja
 - tajnost s šifriranjem sporočil
 - avtentičnost z digitalnim podpisom

8