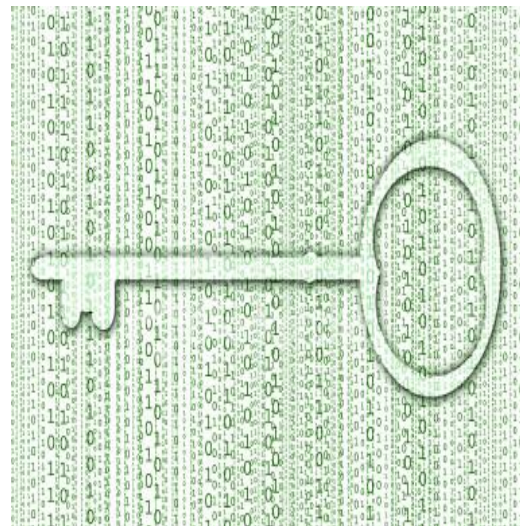


Bezbednost Aplikacija Osnove Bezbednosti Podataka

Predmet: ZAŠTITA PODATAKA U KOMUNIKACIONIM MREŽAMA
Predavač: dr Dušan Stefanović

KLJUČNI ELEMENTI BEZBEDNOSTI

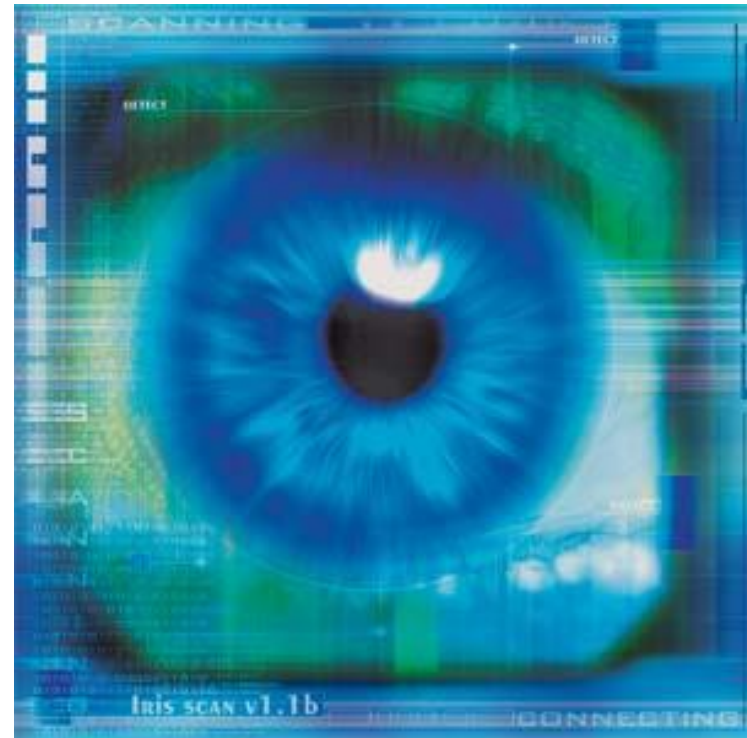
- Autentifikacija (Authentication)
 - Provera identiteta
- Poverljivost podataka (Data Confidentiality)
 - Kripcija podataka
- Integritet podataka (Data Integrity)
 - Zaštita od modifikacije podataka tokom prenosa



AUTENTIFIKACIJA

Obezbeđuje da je poruka stigla od izvora koji je autentifikovan.

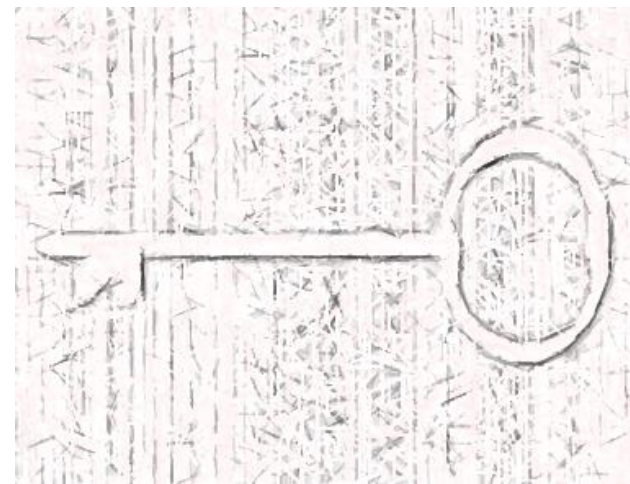
- Koristi se nekoliko metoda za proveru identiteta učesnika u komunikaciji.
 - Lozinke
 - Digitalni sertifikati
 - Smart kartice
 - Biometrija



POVERLJIVOST PODATAKA

Sprečava da se vidi sadržaj presretnutih(eavesdropp) podataka od neautorizovanog izvora

Poverljivost podataka se postiže šifrovanjem (kripcijom)



INTEGRITET PODATAKA

Uvek postoji opasnost da neautorizovan korisnik promeni sadržaj poruke

Algoritmi koji se koriste za proveru integriteta podataka garantuju da između izvora i odredišta nije bilo modifikacije podataka.

- Za integritet podataka koristi se jedna od tri tehnologije:
 - one-way hash funkcije
 - message authentication codes (MAC)
 - digital signatures



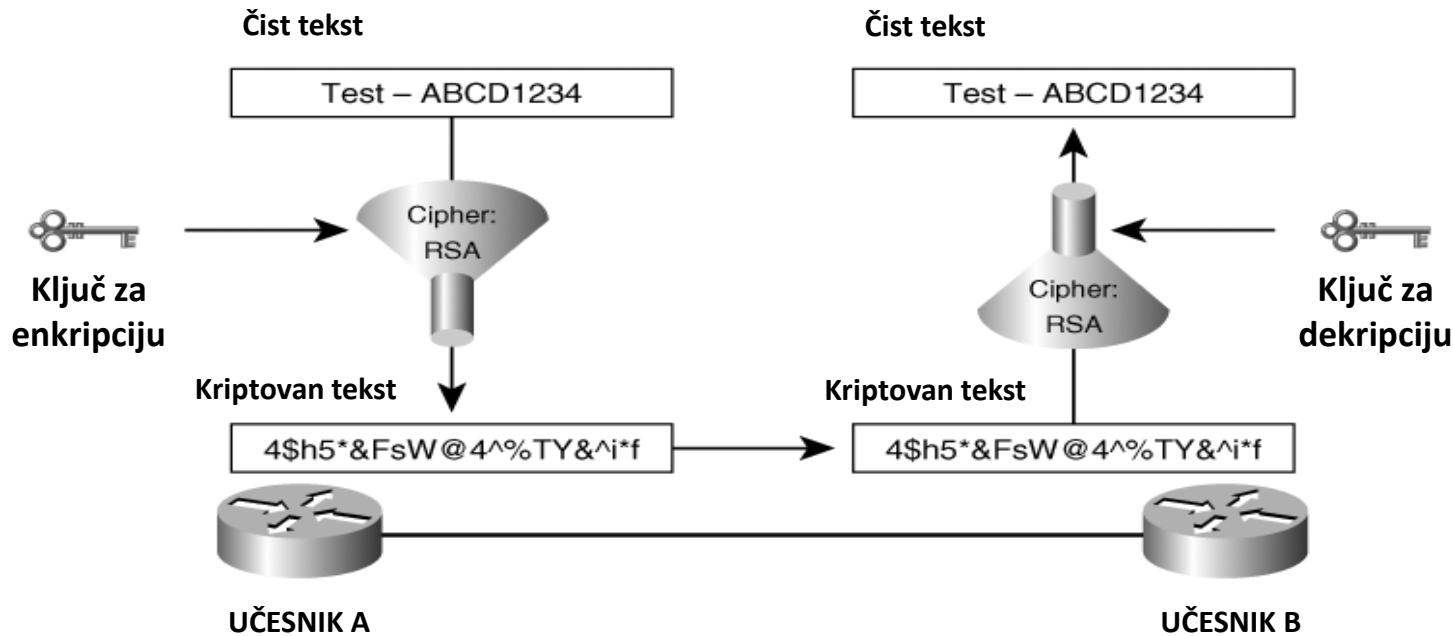
OSNOVI KRIPTOGRAFIJE - TERMINI

Kriptografija se zasniva na tri ključne komponente:

1. Ključ
2. Matematička funkcija (cipher)
3. Poruka koja se enkriptuje ili dekriptuje

U nekim slučajevima ključ za kripciju i dekripciju je isti (**simetričan**)

U nekim slučajevima ključ za kripciju i dekripciju je različit (**asimetričan**)

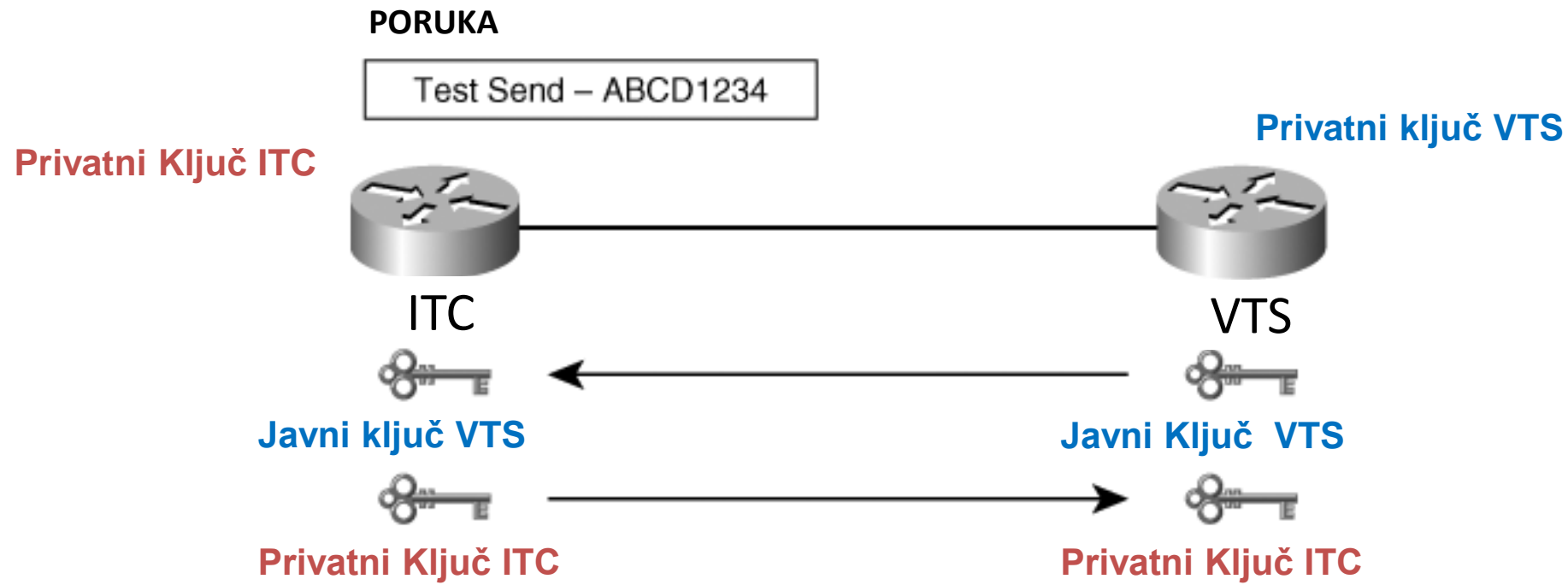


ASIMETRIČNA KRIPTOGRAFIJA

Javni ključevi (criptuju podatke) - prosleđuju se učesnicima u komunikaciji (kroz mrežu).

Privatni ključevi (dekriptuju podatke) – ne prosleđuju se učesnicima u komunikaciji.

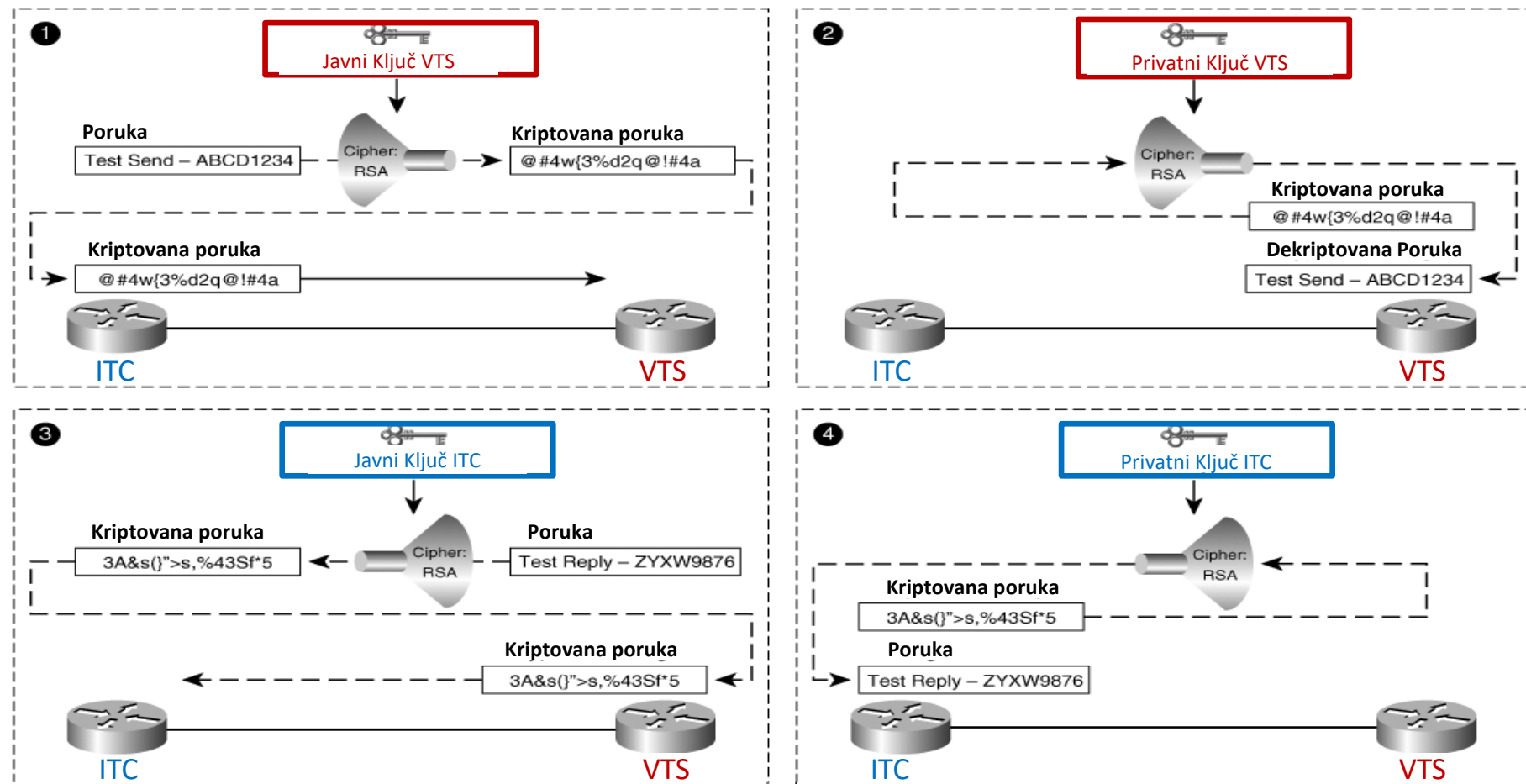
- Javne ključeve je potrebno razmeniti bezbedno između strana koje učestvuju u komunikaciji.
- Postoje algoritmi koji garantuju pouzdanu razmenu ključeva kroz nebezbedni medijum



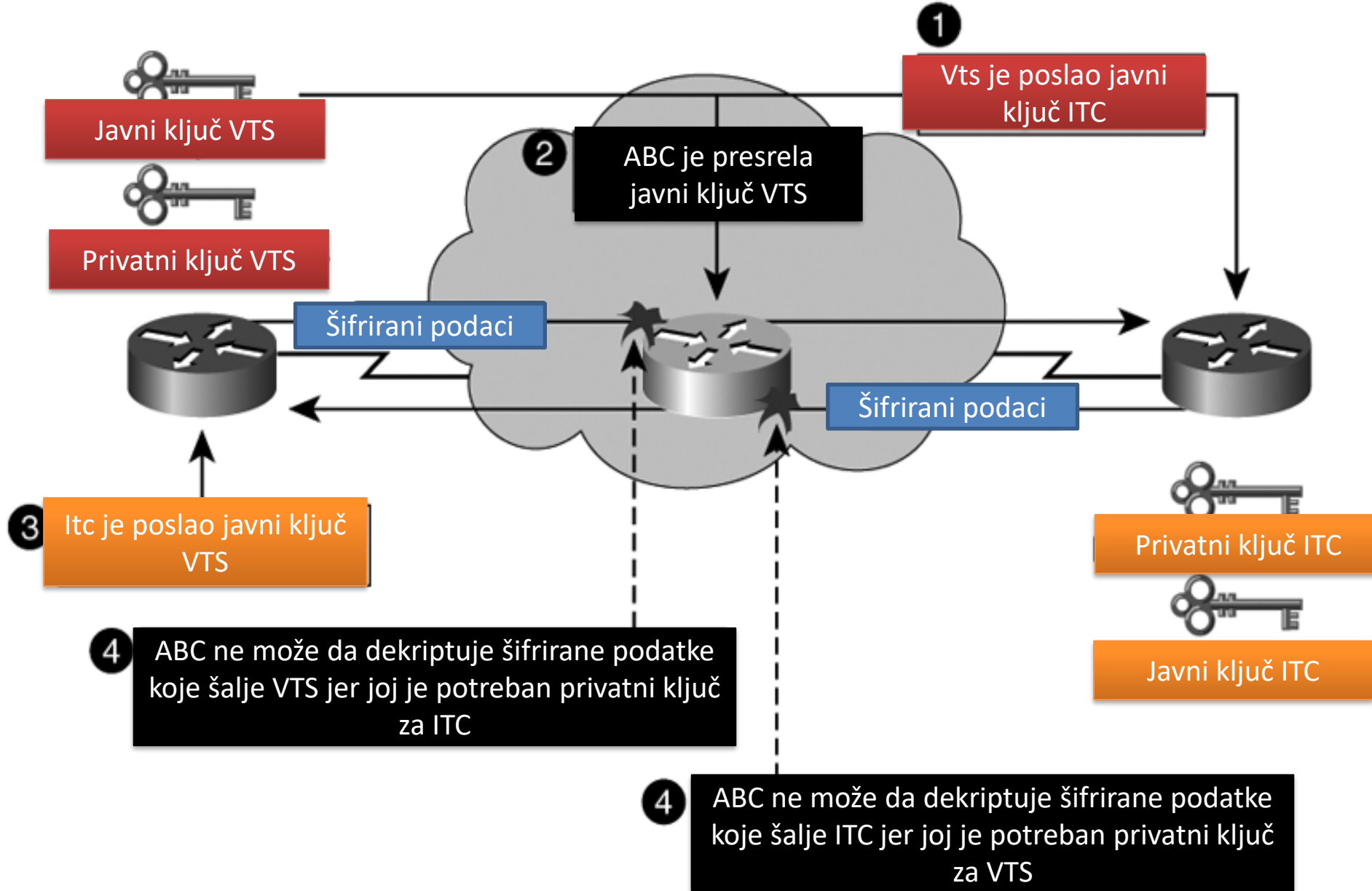
ASIMETRIČNA KRIPTOGRAFIJA – JAVNI / PRIVATNI KLJUČEV

Originalna poruka se ne šalje kroz prenosni medijum ne kriptovana.

Posredni uređaji između dve strane koje učestvuju u komunikaciji ne mogu da vide originalnu poruku jer ne poseduju privatni ključ za dekripciju podataka.



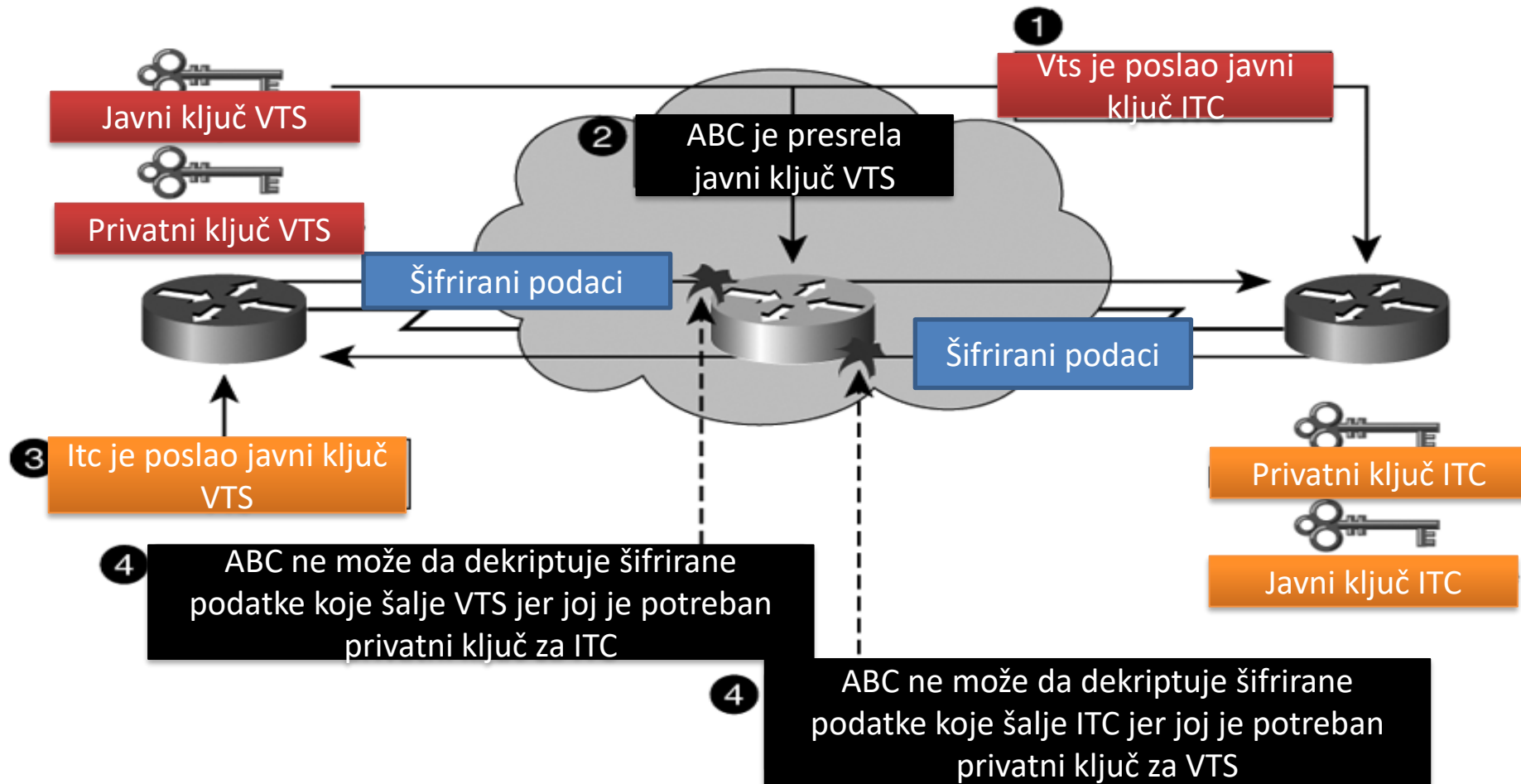
ASIMETRIČNA KRIPTOGRAFIJA – PRESRETANJE KLJUČEVA



ASIMETRIČNA KRIPTOGRAFIJA – PRESRETANJE KLJUČEVA

Da bi ABC uspešno sprovela napad potrebno je da:

- Uveri VTS da je ona ustvari ITC a ne ABC kako bi dobila javni ključ VTS



SIMETRIČNA KRIPTOGRAFIJA

ITC i VTS koriste isti secret key za kripciju i dekripciju podataka

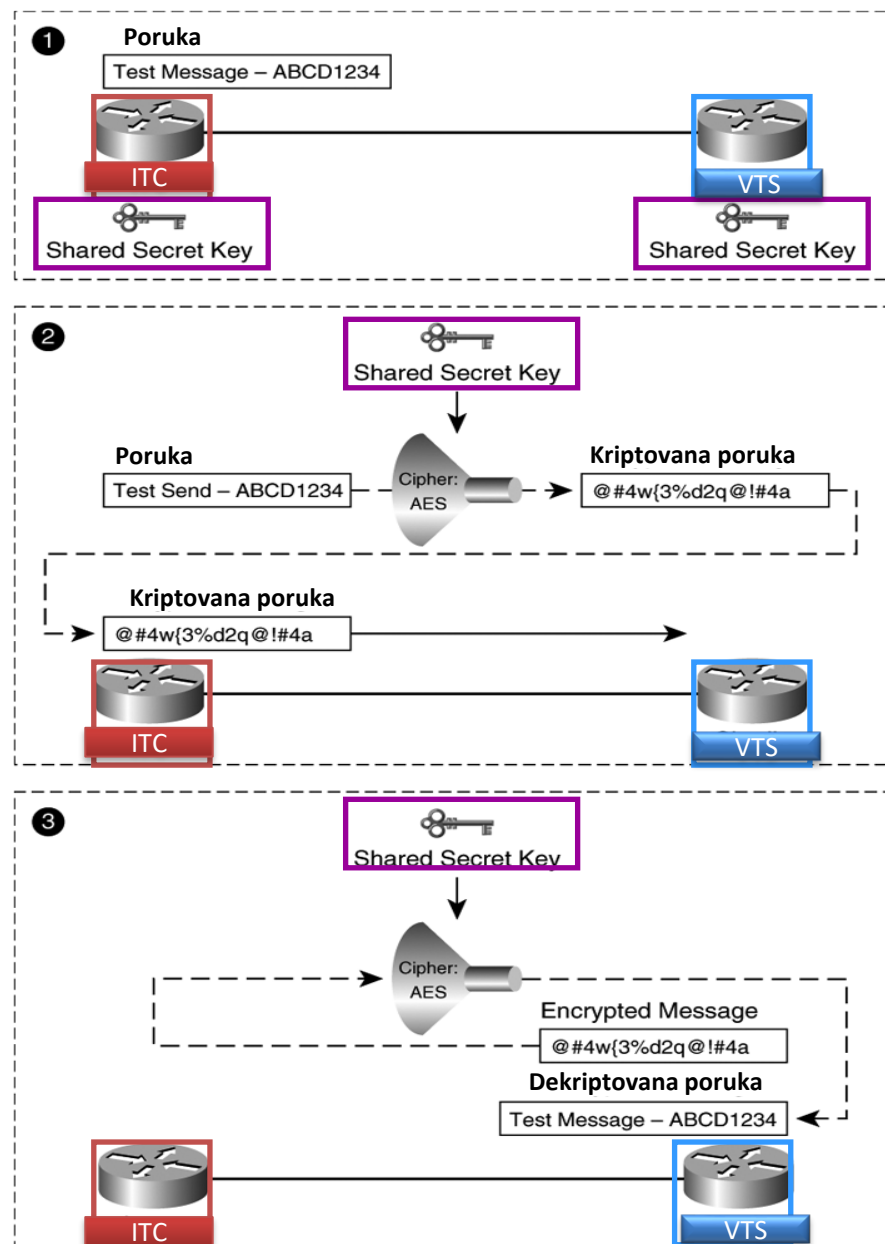
Neznatno jednostavnija operacija i znatno brža od asimetrične kriptografije.

Simetrična kriptografija je pogodna kod prenosa velike količine podataka.

Razmena tajnog ključa(shared secret key) može biti ručna ili dinamička.

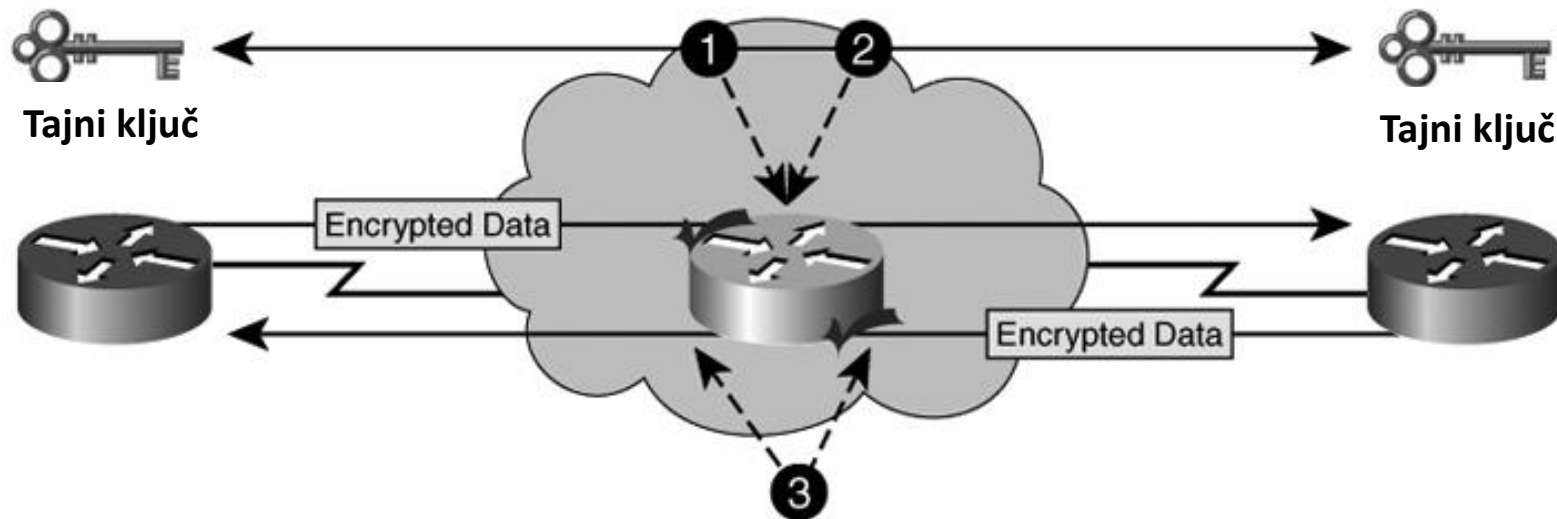
Simetrični algoritmi koji se najčešće koriste (DES,3DES ili AES)

Sigurnost podataka je u dužini ključa



PRESRETANJE TAJNOG KLJUČA

ABC ukoliko sazna **simetrični ključ** koji koriste **ITC** i **VTS** za kripciju i dekripciju podataka, moći će da prисluškuje komunikaciju.

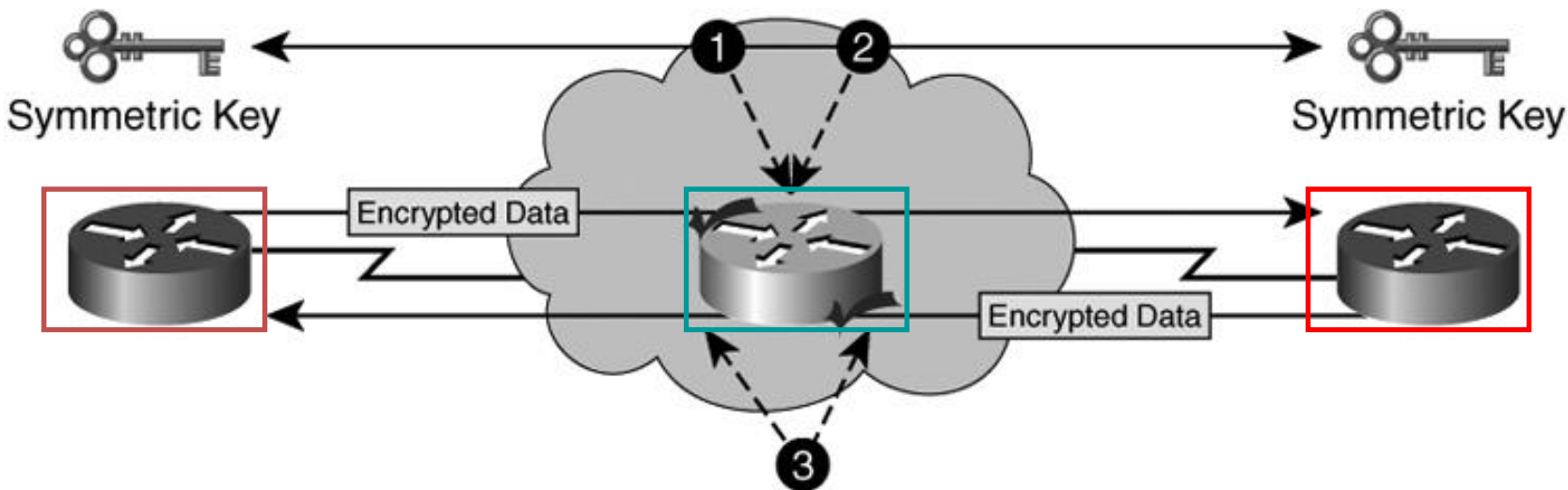


PRESRETANJE TAJNOG KLJUČA

Zaštita simetričnim algoritmom je osetljivija na napade ukoliko je **simetričan ključ** kompromitovan.

Iz tog razloga, **simetrični ključevi** se obično ne razmenjuju preko javne mreže već se isporučuju preko bezbednog medijuma.

Najčešće se koristi **Diffie-Hellman algoritam** za isporuku **shared secret key** (tajni ključ) kod simetrične kriptografije.



AUTENTIFIKACIJA I INTEGRITET PODATAKA

Bezbedni protokolski stek (TLS, IPSec, ...) posluje funkcije koje obezbeđuju:

Autentičnost poruke

Integritet podataka

Autentifikaciju pošiljaoca

Gore navedene funkcije se oslanjaju na:

Hashing poruke

Digest poruke

Digitalni potpis



INTEGRITET PODATAKA MESSAGE DIGEST

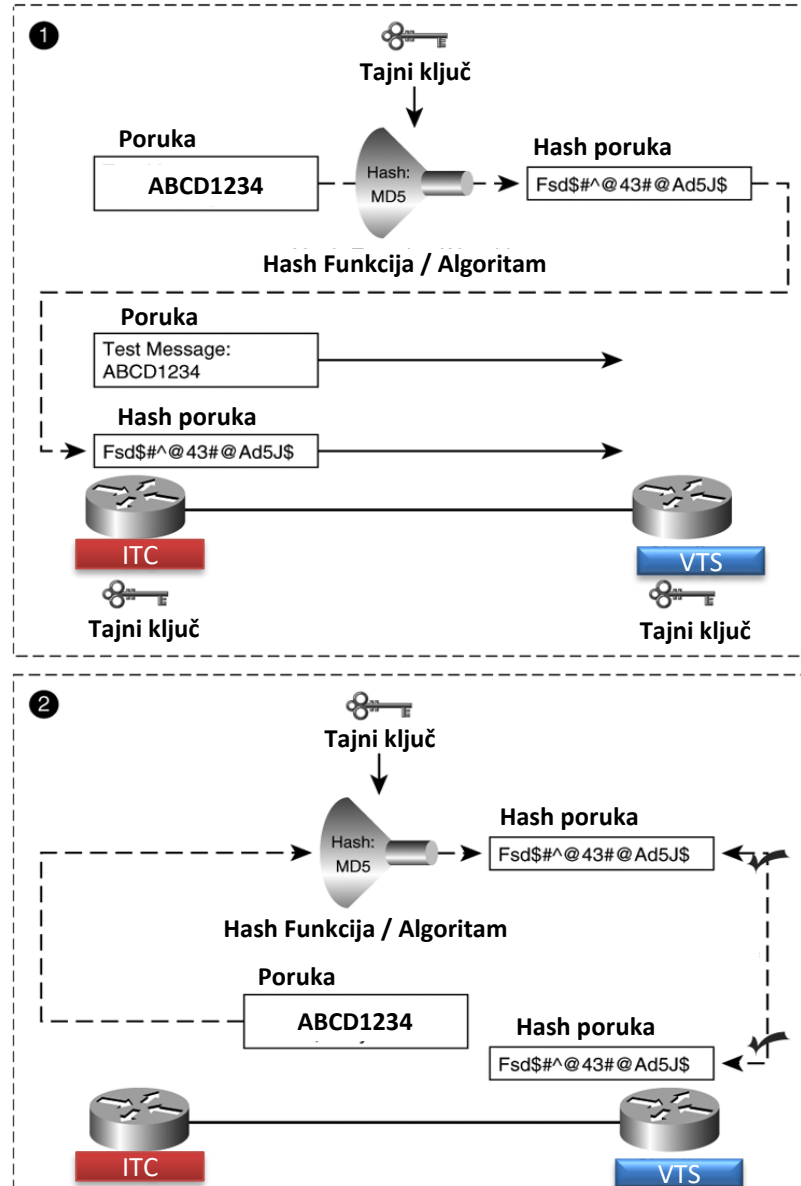
Integritet podataka proverava da li je poruka promenjena tokom prenosa.

Hash obezbeđuje integritet podataka.

Na ulaz u **Hash** generator se dovodi poruka promenjive dužine.

Izlaz iz **Hash** generatora je kod fiksne dužine

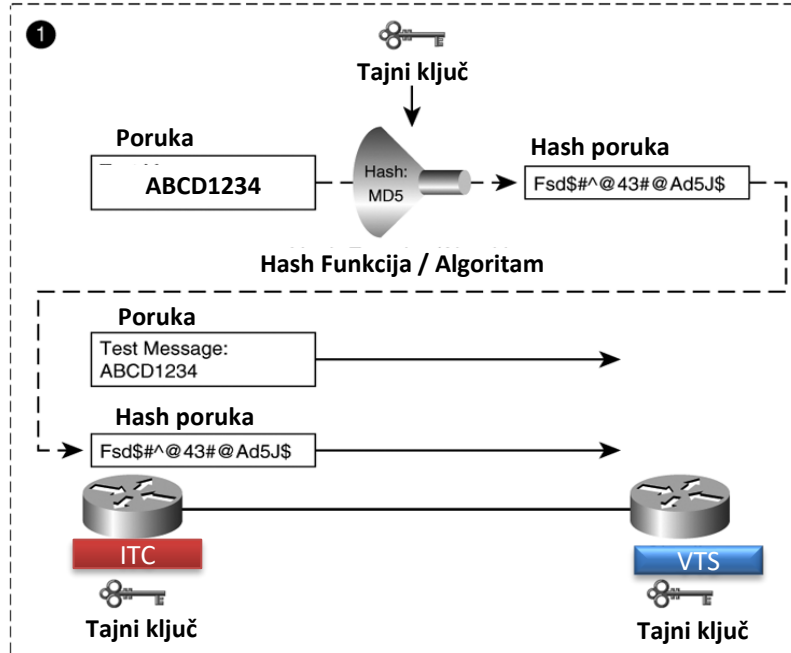
- Dobijeni kod se dodaje originalnoj poruci koja se zatim šalje kroz kanal.
- Osnovna **hash funkcija** sastoji se iz:
 - algoritma
 - ključa koji je poznat prijemniku i predajniku



INTEGRITET PODATAKA MESSAGE DIGEST

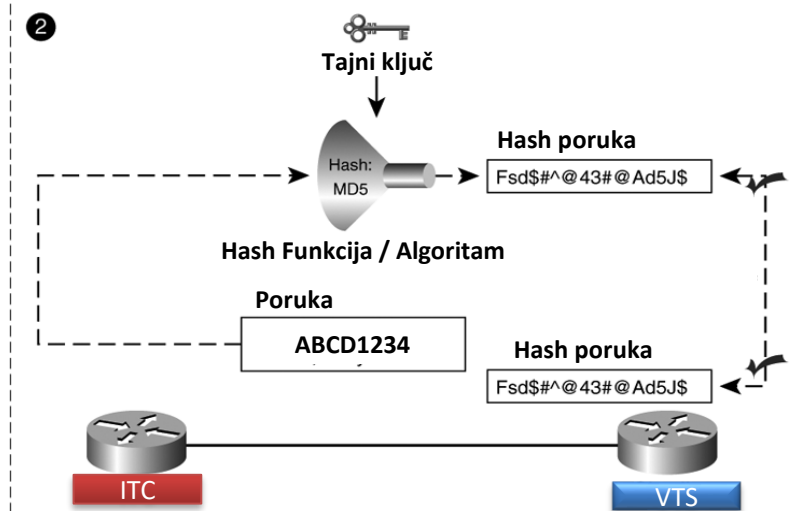
1.

- ITC izvršava matematičku operaciju (hash funkcija) na originalnoj poruci.
- Izlaz iz matematičke funkcije je **hash** vrednost (**message digest**)
- **Hash** vrednost se dodaje originalnoj poruci pre nego što se pošalje VTS.



2.

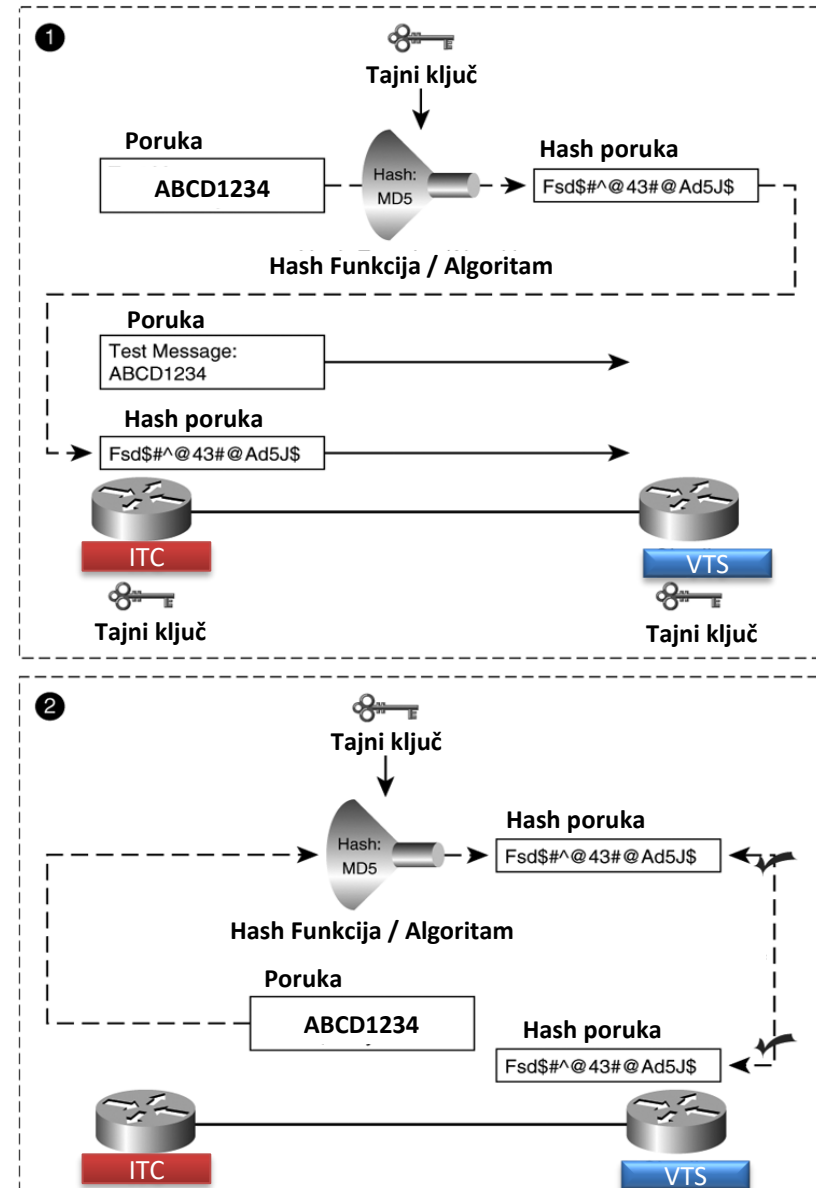
- VTS primljenu poruku, bez **hash** vrednosti, vodi na svoj **hash** generator.
- Upoređuje svoju dobijenu hash vrednost sa dobijenim hash-om od ITC.
- Ukoliko se dve hash vrednosti podudaraju očuvan je integritet poruke.



INTEGRITET PODATAKA

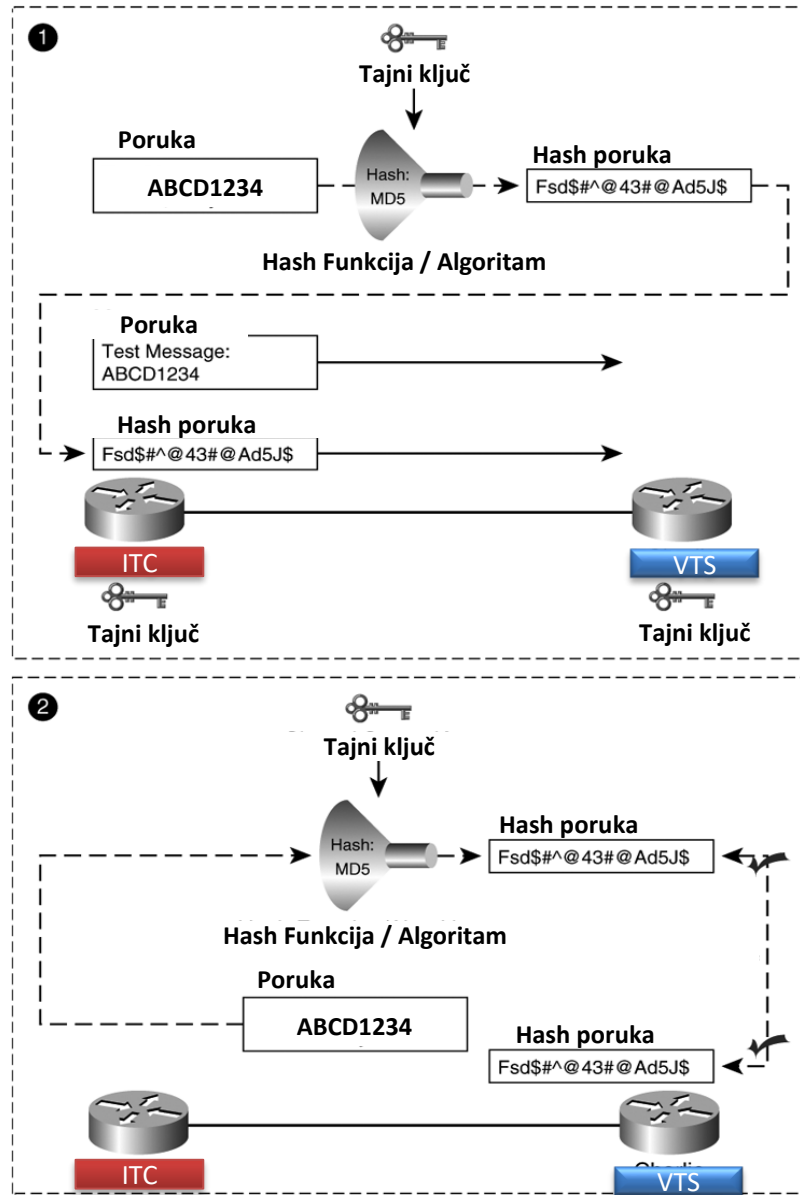
Message digest:

- Obezbeđuje integritet podataka
- Ne obezbeđuje autentifikaciju,
 - Osim ako se od originalne poruke kreirao hash sa zajedničkim ključem (secret key) koji se koristi između dva endpoint-a (**HMAC**).
- **Hashed Message Authentication Codes** (HMACs) se najčešće koristi kod autentifikacije



OSOBINE HASH FUNKCIJE

- **Hash :**
- Ista poruka na ulazu u hash generator uvek daje istu hash vrednost.
- Dužina ulazne poruke može da varira,dok dužina izlazne hash poruke je uvek ista.
- Izlaz iz hash generatora mora biti slučajna vrednost.
- Hash funkcija je ireverzibilna tj. nije povratna (one way):
 - Na osnovu hash vrednosti nije moguće odrediti originalnu poruku.
 - Svaka jednoznačna ulazna poruka daje jedinstvenu izlaznu vrednost.
- **hash algoritmi:**
 - Secure Hash Algoritam (SHA)
 - Message Digest 5 algoritam (MD5)



AUTENTIFIKACIJA UČESNIKA

Digitalni potpis predstavlja tehniku koja se bavi autentičnošću dokumenata i korisnika.

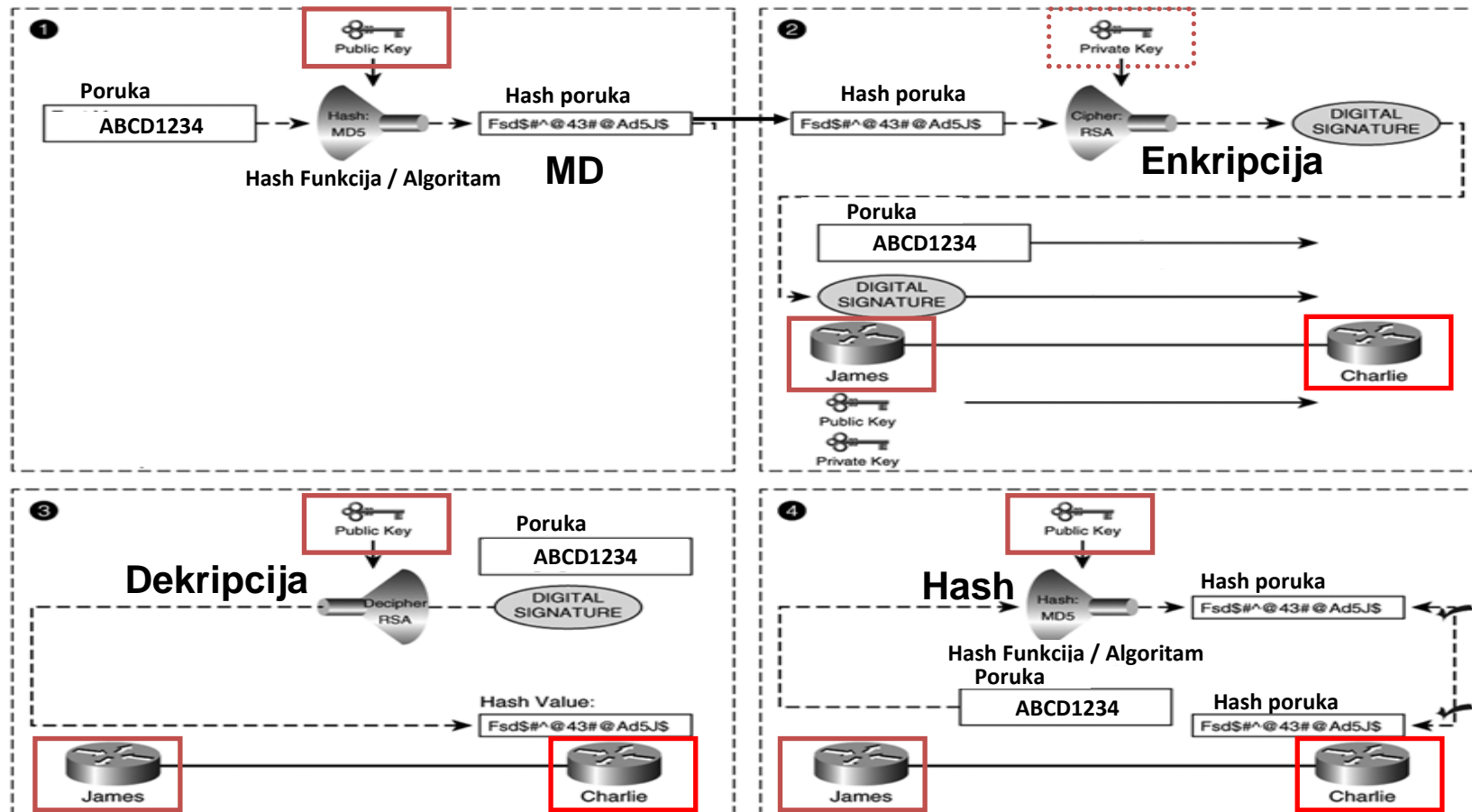
- Predstavlja skup podataka u elektronskom obliku koji je logički povezan drugim podacima koji služe za identifikaciju korisnika i autentifikaciju dokumenata.
- Životni ciklus digitalnog potpisa se odvija unutar infrastrukture javnog ključa (PKI) čije se uverenje izdaje od strane trećeg poverljivog lica od koga bezbednost javnog ključa:
 - Autoriteta za izdavanje sertifikata (CA)
 - Autoriteta za registraciju (RA)
 - Autoriteta za validaciju (VA)

DIGITALNI POTPIS

Digitalni potpis: Autentifikacija i Hash (Integrity)

Data autentifikacija proverava identitet uređaja koji je poslao poruku.

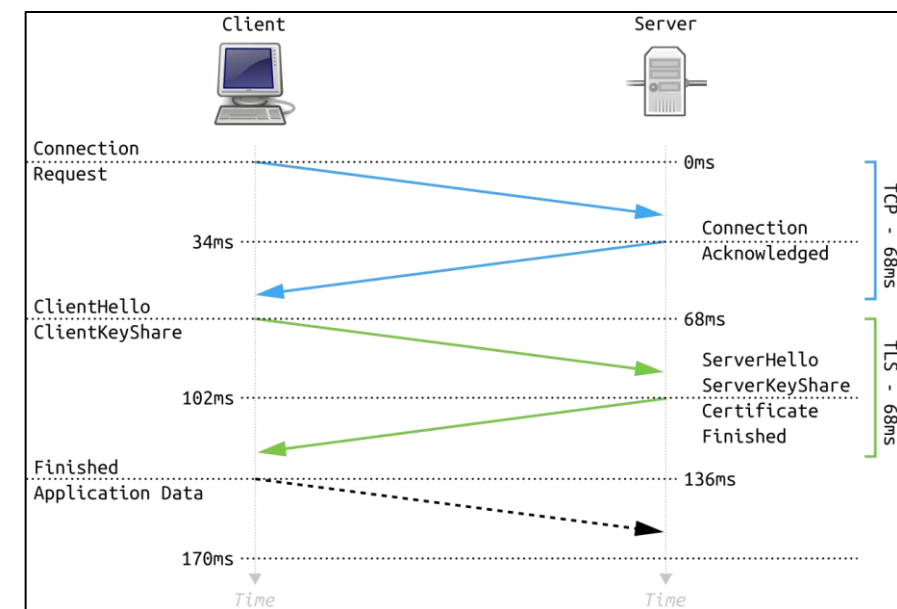
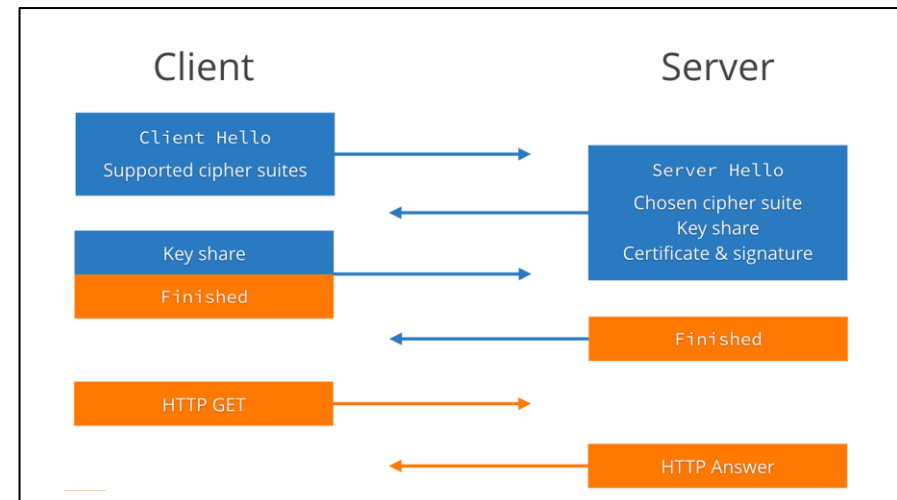
Digital Signatures koristi kombinaciju hash i asimetrične enkripcije da bi se obezbedili integritet i autentifikacija podataka.



TLSv1.3 HANDSHAKE PROCEDURA

TLSv1.3 je efikasnija od svojih prethodnika u pogledu uspostavljenja bezbedne komunikacije

- Klijent šalje Hello poruku koja uključuje podržane verzije i podržane kriptografske parametre (algoritmi za šifrovanje, algoritmi za razmenu ključeva i predložene ključeve (share key) za svaku od podržanih verzija koji se koristi za dobijanje simetričnog ključa.
- Server dobija sve neophodne informacije, bira najveću zajedničku podržanu verziju i algoritme, generiše svoj ključ (share key) koji u kombinaciji sa ključem klijenta se koristi za dobijanje simetričnog ključa.
- Server na osnovu ovih parametara generiše sertifikat koji se šalje kriptovano i koristi se za autentifikaciju.
- Klijent ima sve informacije da kreira simetrični ključ na osnovu kojeg dekriptuje sertifikat.



TLS HANDSHAKE PROCEDURA

Cilj je kreiranje bezbedne komunikacije između klijenta i servera.

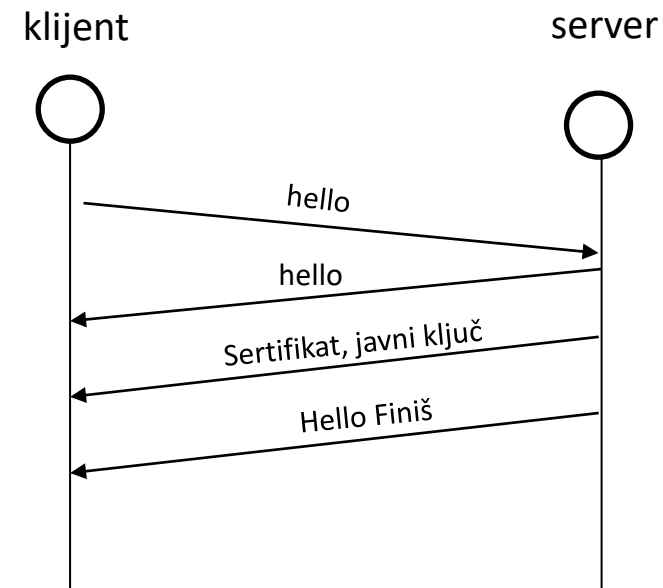
Bezbedna komunikacija se postiže ugovaranjem ključa (secret key) između klijenta i servera koji se koristi za kriptovanje i dekriptovanje poruka

TLS Handshake procedura treba da obezbedi bezbedno ugovaranje zajedničkog simetričnog ključa.

Hello poruka koju šalje klijent uključuje podržane verzije protokola i podržane algoritme za kriptovanje podataka, autentifikaciju i integritet podataka (cipher suites).

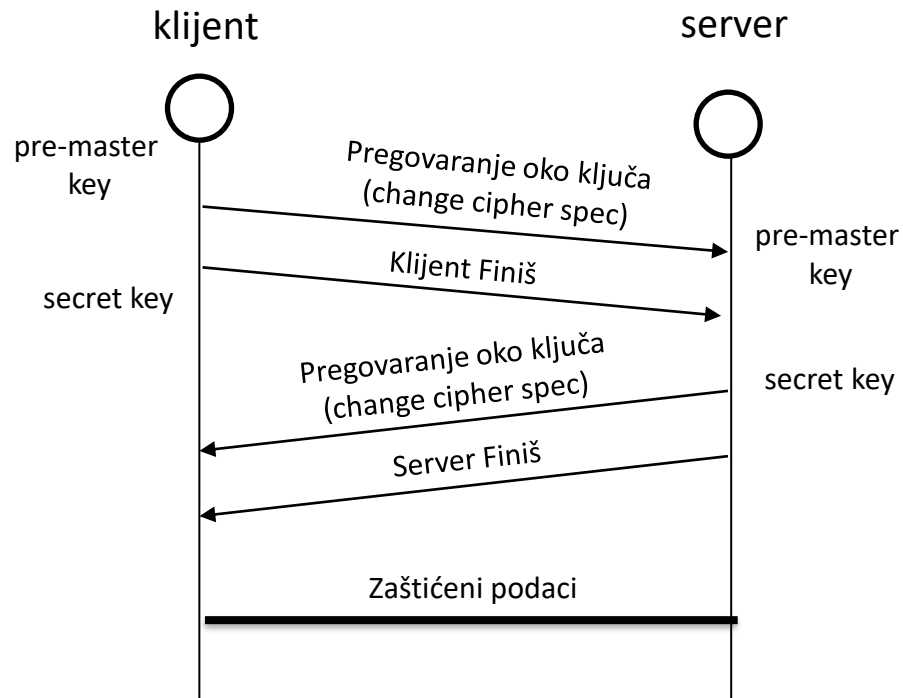
Hello poruka koju šalje server kao odgovor na hello poruku klijenta sadrži cipher suite (algoritamski paket) koji podržavaju obe strane i koji će da se koristi za uspostavljanje bezbedne komunikacije

Server šalje sertifikat koji sadrži javni ključ koji koristi klijent nakon provere autentičnosti sertifikata za kripciju podataka a u cilju bezbedne razmene simetričnog ključa



TLS HANDSHAKE PROCEDURA

- Na kraju razmene Hello poruka, klijent dobija javni ključ na osnovu kojeg zajedno sa parametrima iz sertifikata kreira pre-master ključ.
- Klijent kriptuje master key na osnovu javnog ključa dobijenog od servera koji zatim šalje serveru, change cipher spec faza.
- Server dekriptuje dobijenu poruku na osnovu svog privatnog ključa i saznaće pre-master ključ vrednost dobijenu od klijenta.
- Na osnovu pre-master ključa obe strane generišu secret (simetrični) ključ.



TLS CIPHER SUITS

- TLS (cipher suits) je protokolski stek koji sadrži protokole i algoritme koji se koriste za kreiranje bezbednog komunikacionog kanala između klijentske i serverske strane aplikacije.
- Klijent sadrži listu podržanih bezbednosnih parametara (cipher suits) a server je taj koji odlučuje koji protokolski stek će se koristiti na osnovu podržanih od strane klijenta.
- Protokoli koji su deo protokolskog steka (cipher suits) su:
 - TLS 1.3, TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, SSLv3 i SSLv2
- Algoritmi koji se koriste za razmenu ključeva su:
 - DH (Diffie Helman) i RSA (Ron Rivest, Adi Shamir and Leonard Adleman)
 - DH varijanta koja se koriste u TLS su ECDHE (Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral)
 - EC se koristi jer omogućava znatno manje dužine ključa a postiže isti stepen bezbednosti

ECDHE - RSA - AES256 - GCM - SHA384



Primer Chipher Suit
parametara

TLS CIPHER SUITS

- Algoritmi koji se koriste za autentifikaciju:
 - RSA i ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)
 - Zadužen je za proveru identiteta servera
 - Zasniva se na sertifikatu
- Simetrični algoritmi za šifrovanje (kriptovanje):
 - AES sa dodatnim modovima GCM ili CBC , Camellia, DES i RC4
- Algoritmi za proveru integriteta podataka MAC (Message Authentication Code):
 - SHA (Secure Hash Algorithm) ili MD5
 - HASH funkcija omogućava da se odradi promena tj. smanjenje veličine poruke

ECDHE - RSA - AES256 - GCM - SHA384



Primer Chipher Suit
parametara koristi
heksa prezentaciju