

Fakultet elektrotehnike i računarstva

Diplomski studij

Sigurnost komunikacija

Ak. godina 2021/2022

Sigurnost signalizacije u telekomunikacijskim mrežama



Creative Commons

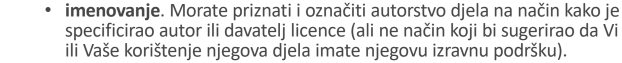




- dijeliti umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
- remiksirati prerađivati djelo













• **dijeli pod istim uvjetima**. Ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.



U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Najbolji način da to učinite je linkom na ovu internetsku stranicu. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava.

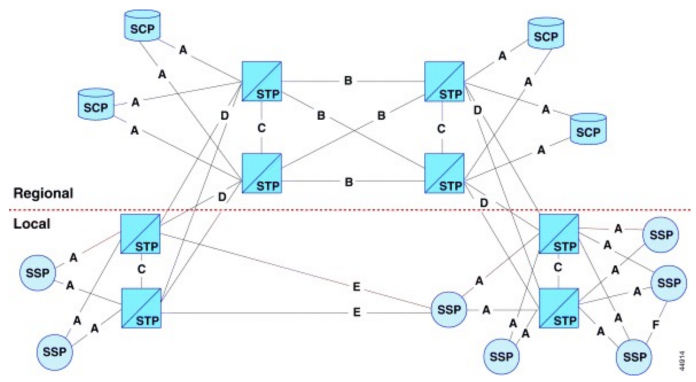
Signalizacija u telekomunikacijskim mrežama

- Specifičnost: odvojeni kanali za signalizaciju i promet
- Danas najkorišteniji protokol Common Channel Signaling System no. 7 -(CC)SSno7 ili SS7
 - Osmišljen tijekom 70ih, standard tijekom 80ih
 - Zadužen za kontrolu poziva uspostavljanje i prekidanje
 - · Odvojeni kanal za signalizaciju
 - SMS se prenosi preko signalizacije!
- Danas se SS7 koristi u svim telekomunikacijskim mrežama
 - I za povezivanje različitih mreža (npr. više operatora mobilne mreže)
- Temelji se na povjerenju između mreža / davatelja usluge
 - Autentifikacija?

Signalizacija u telekomunikacijskim mrežama

- Sjetimo se:
 - evolucija mreža je velikim dijelom okarakterizirana uvođenjem IP složaja u jezgrenu mrežu
- "SS7 u IP mrežama" = SIGTRAN (signaling transport)
 - Omogućuje korištenje SS7 u mrežama temeljenim na IP-u
 - SIGTRAN koristi *Stream Control Transmission Protocol* (SCTP) za slanje signalizacije u IP mrežama
- Stream Control Transmission Protocol
 - Protokol transportnog sloja
 - UDP paketi

Arhitektura SS7

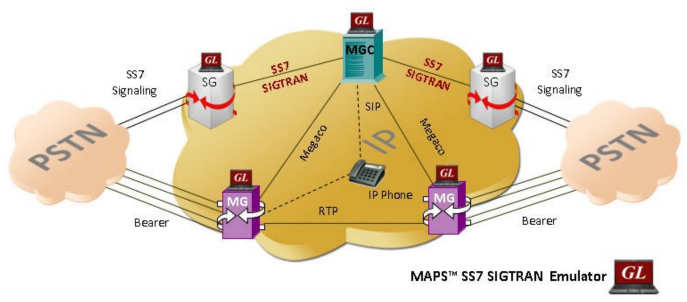


https://docstore.mik.ua/univercd/cc/td/doc/product/tel pswt/vco prod/ss7 fund/ss7fun02.htm

SSP — Signal Switching Point

STP – Signal Transfer Point

Arhitektura SS7 u IP mrežama

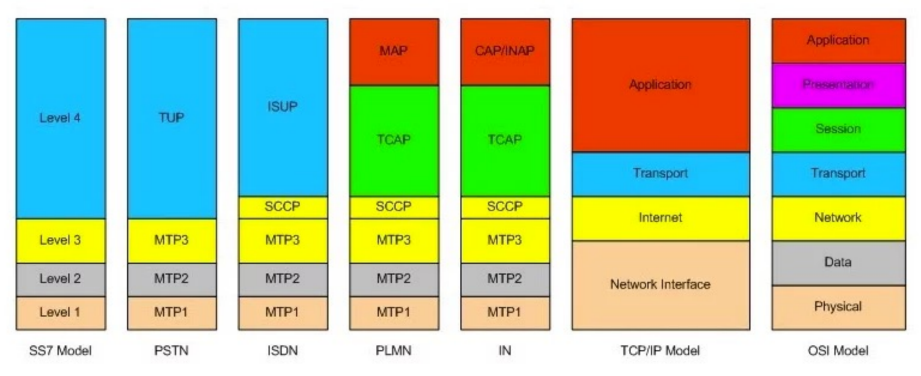


https://www.gl.com/maps-sigtran.html

- Potencijalni problem
 - Spoj različitih mreža
 - tehnološki istih, a pogotovo različitih
- Tipično lokalno VoIP preko protokola SIP, u jezgri SS7

SS7 i mapiranje na različite modele

SS7 level vs TCP/IP Model vs OSI Model



MTP - Message Transfer Part (1 - physical, 2 - data link layer, 3 - network)

SCCP – Signalling Connection Control Part

TCAP – Transaction Capabilities Application Part

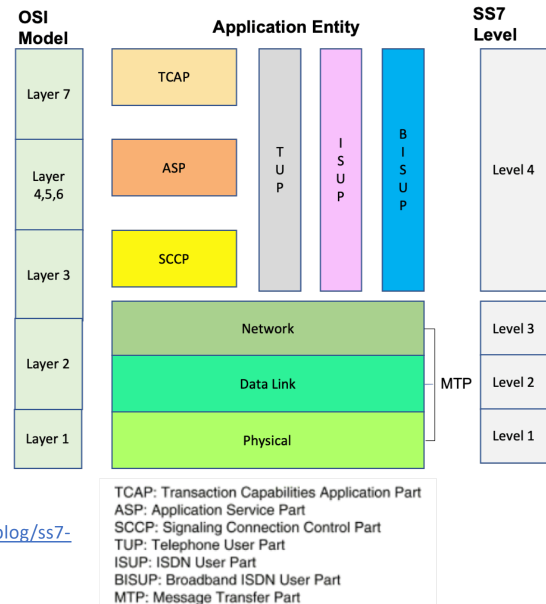
MAP – Mobile Application Part

TUP – Telephone User Part ISUP – ISDN user Part

BISUP - Broadband ISDN User Part

https://www.poplabtelecom.com/free-introduction-to-ss7-protocol-stack-in-2021/

SS7 vs OSI



https://www.firstpoint-mg.com/blog/ss7-attack-guide/

Napadi u SS7 – krađa IMSI

- IMSI (International Mobile Subscriber Identity)
 - Broj mobitela (+385...)
- Ipak na zračnom sučelju vidi se TMSI (Temporary IMSI)
 - Napadač očita TMSI
- Ako napadač ima pristup SS7 može tražiti IMSI koji odgovara TMSI-ju
- Može se koristiti za povredu anonimnosti, praćenje...

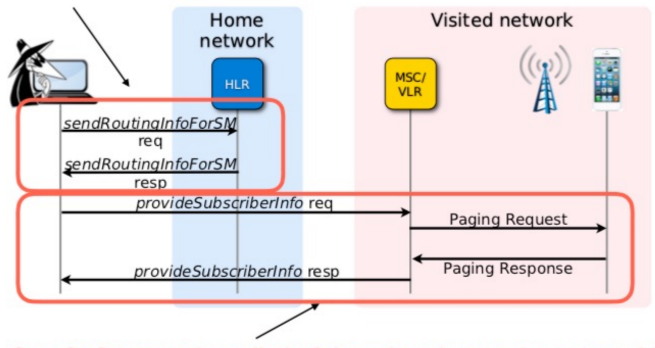
Napadi u SS7 – otkrivanje lokacije korisnika

- Napadač se predstavlja kao "strani" HLR (VLR?) i kontaktira HLR (Home Location Register)
 - HLR baza podataka o korisnicima "domaće" mreže, (VLR Visitor LR)
- Šalje MAP poruke s upitom o korisniku
 - Mobile Application Part (MAP)
 - Protokol aplikacijskog sloja za razmjenu informacija između čvorova mobilne mreže
 - Kao odgovor dobija:
 - Cell ID (CID) ćelija mobilne mreže, npr. 46033
 - Mobile Country Code (MCC) kod države, npr. 219 za HR
 - Mobile Network Code (MNC) kod mobilne mreže, npr. 02 je Telemach u HR
 - Location Area Code (LAC) kod lokacijskog područja, npr. 1
 - http://www.cell2gps.com/, https://www.radiocells.org/

Napadi u SS7 – praćenje lokacije korisnika

Step 1: Get IMSI and address of current MSC

- Send-Routing-Info-for-SM-Request (SRR)
 - Dolazi poziv/SMS gdje je korisnik?
- Paging
 - Mreža mora uvijek znati gdje je korisnik
 - Paging poruke ga "pozivaju" i traže



Step 2: Request the cell id of the subscriber to the current MSC

https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/infk/inst-infsec/system-security-group-dam/education/SOWN AS19/cellular-security.pdf

Napadi u SS7 – prisluškivanje

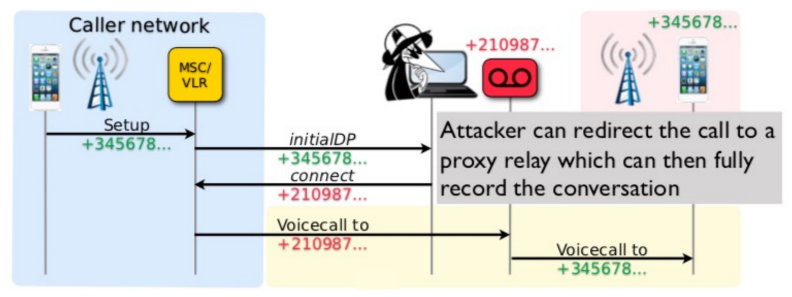
- Moguće prisluškivanje dolaznih i odlaznih poziva bez obzira na napadačevu lokaciju u mreži u odnosu na žrtvu (domaća, roaming)
 - https://www.cellusys.com/2015/10/20/8-ss7-vulnerabilities-you-need-to-know-about/
- Odlazni poziv
 - Koriste se dodatne funkcionalnosti IN (Intelligent Network) koje su osmišljene za razvoj usluga s dodanom vrijednosti u fiksnim mrežama (PSTN)
 - Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL)
 - Usluge s dodanom vrijednosti koje proširuju GSM
 - Korisno za napadače usluga nadzire pozive korisnika iz domaće mreže kada je u roaming
 - CAMEL usluge su "smještene" u gsmSCF GSM Service Control Functions
 - Napadač koristi CAMEL kako bi odlazne pozive preumsjerio k sebi, a zatim ih prosljeđuje na pravo odredište - MITM

Napadi u SS7 – prisluškivanje

- Moguće prisluškivanje dolaznih i odlaznih poziva bez obzira na napadačevu lokaciju u mreži u odnosu na žrtvu (domaća, roaming)
 - https://www.cellusys.com/2015/10/20/8-ss7-vulnerabilities-you-need-to-know-about/
- Dolazni poziv
 - Sličan princip kao kod odlaznog poziva
 - No, jednostavniji jer se koriste uobičajene funkcije za prosljeđivanje poziva
 - Napadač putem MAP poruka proslijedi poziv k sebi a zatim uspostavlja novi poziv prema žrtvi
 - Ponovno MITM!

Prisluškivanje





https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/infk/inst-infsec/system-security-group-dam/education/SOWN AS19/cellular-security.pdf

Napadi u SS7 – presretanje poruka SMS

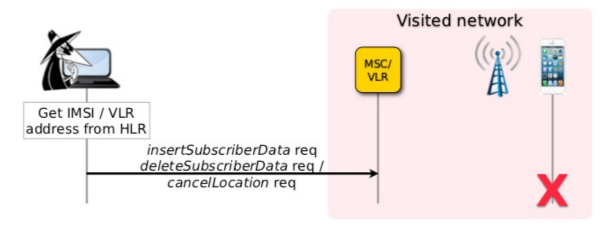
- Napadač se lažno predstavlja kao MSC ili VLR (*Mobile Switching Center* ili *Visitor Location Center*) i traži promjenu lokacije u ime žrtve
- Šalje MAP poruku *Update Location* na žrtvin HLR
 - Smisao: promijeno sam lokaciju, nova lokacija žrtve je napadač, tj. njegov lažni MSC / VLR
- Nakon toga, mreža misli da je žrtva na novoj lokaciji (ili u drugoj mreži ako je lažni VLR) i tamo šalje SMS poruke namijenjene žrtvi
- Problem: MFA, kodovi za usluge, bankarstvo...

Napadi u SS7 – lažiranje USSD zahtjeva

- Unstructured Supplementary Service Data (USSD)
 - Koristi se npr. za slanje zahtjeva za nadoplatu prepaid računa
 - Ali i ozbiljnije stvari, npr. mobilna bankarstva
- Koncept je da se napadač lažno predstavlja kao žrvta i traži nadoplatu, kod ili neku transakciju
- Nakon pokretanja transakcije, presereće SMS namijenjen žrtvi tako da žrtva nije uopće svjesna da se nešto događa

Napadi u SS7 – uskraćivanje usluge

- Očigledno se može manipulirati signalizacijom (prethodni slideovi)
 - Prema tome, uskraćivanje usluge se može izvesti na više načina!



https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/infk/inst-infsec/system-security-group-dam/education/SOWN AS19/cellular-security.pdf

Još neki problemi

- Sve navedeno podrazumijeva da napadač ima pristup signalizacijskoj mreži i SS7
 - Očekivali bismo da je to teško izvedivo
- Ipak, SCTP čvorovi dostupni su na mreži!
 - Well-known ports definirani
 - SCTP 4-way handshake
- SCTP ranjivosti
 - https://nvd.nist.gov/vuln/search/results?form_type=Basic&results_type=overview&query=SCTP &search type=all&isCpeNameSearch=false
- SCTPscan Finding entry points to SS7 Networks & Telecommunication Backbones
 - https://www.p1sec.com/corp/research/tools/sctpscan/
 - https://www.blackhat.com/presentations/bh-europe-07/Langlois/Presentation/bh-eu-07langlois-ppt-apr19.pdf

Literatura

- Tobias Engel: SS7: Locate. Track. Manipulate.
 - https://www.youtube.com/watch?v=-wu_pO5Z7Pk
- 8 SS7 vulnerabilities you need to know about
 - https://www.cellusys.com/2015/10/20/8-ss7-vulnerabilities-you-need-to-know-about/
- Signalling Security in Telecom SS7/Diameter/5G ENISA
 - https://www.enisa.europa.eu/publications/signalling-security-in-telecom-ss7-diameter-5g
- SCTPscan Finding entry points to SS7 Networks & Telecommunication Backbones
 - https://www.blackhat.com/presentations/bh-europe-07/Langlois/Presentation/bh-eu-07-langlois-ppt-apr19.pdf