

/Rooted[🔒]2012

Nuevos escenarios de ataque
con estación base falsa
GSM/GPRS

#rootedgsm

 **Taddong**
www.taddong.com
@taddong

José Picó - jose@taddong.com

David Pérez - david@taddong.com

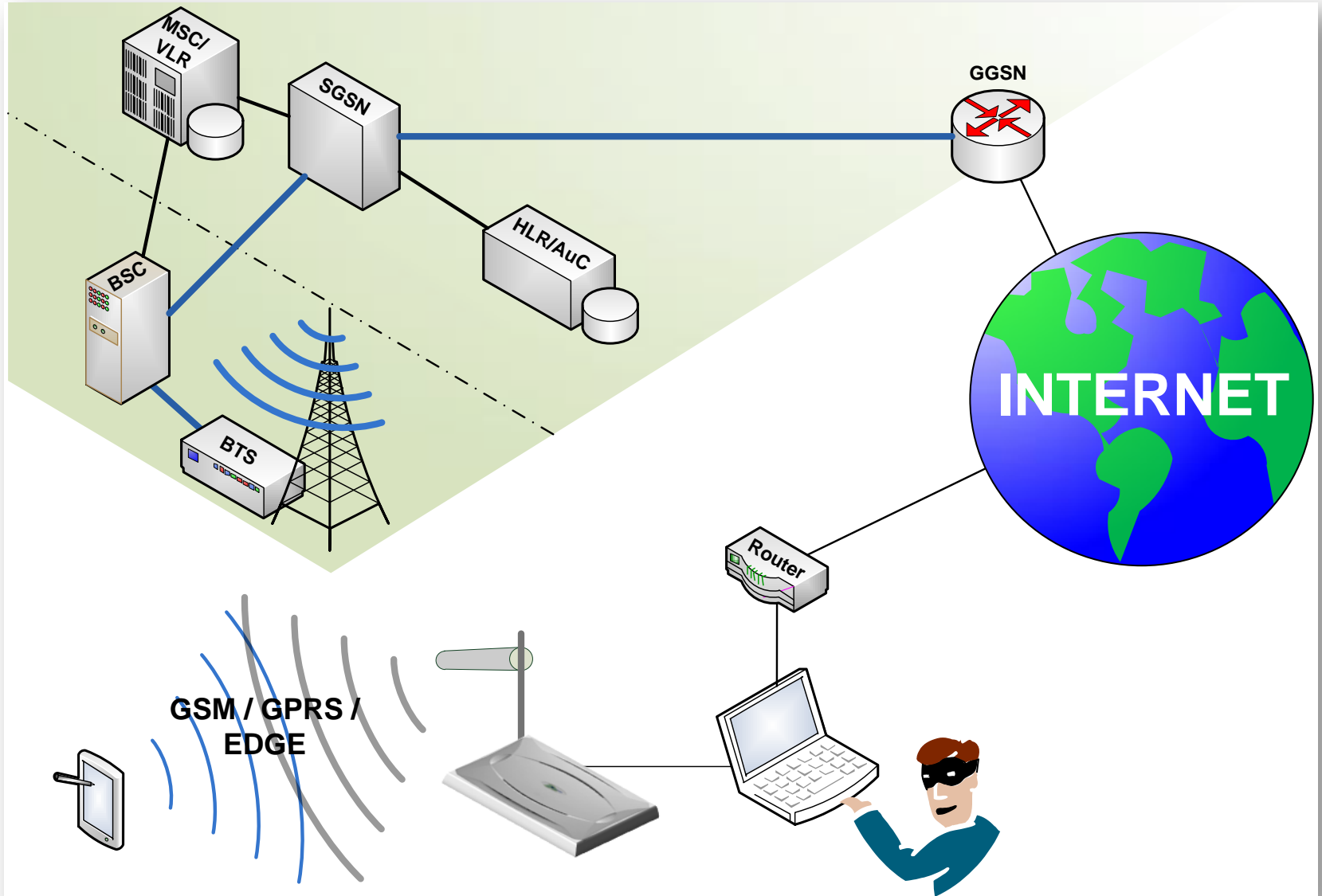
Introducción



Terminología

- **BTS** – *Base Station Transceiver*.
 - Estación base; estación de radio que constituye el acceso del móvil a la red
- **PLMN** – *Public Land Mobile Network*:
 - El operador de telefonía
- **HPLMN** – *Home PLMN*:
 - Es el operador que emite una tarjeta SIM y el único que conoce su clave precompartida Ki
- **IMSI** – *International Mobile Subscriber Identifier*.
 - Identificar único de la tarjeta SIM (y del usuario)
- **TMSI** – *Temporary Mobile Subscriber Identifier*.
 - Identificador temporal asignado por la red para que el móvil no tenga que revelar su IMSI constantemente

Ataque con estación base falsa



Ataque con estación base falsa

Voz

- Grabación de llamadas y SMS
- Suplantación número llamante
- Suplantación destino (redirección)
- Impersonación del usuario

Datos

- Interceptación de tráfico
- Redirección de tráfico
- Posición privilegiada para realizar todo tipo de ataques IP



Escenario objeto de esta charla





Escenario objeto de esta charla

Denegación de
servicio de
telefonía móvil

















Denegación de Servicio GSM



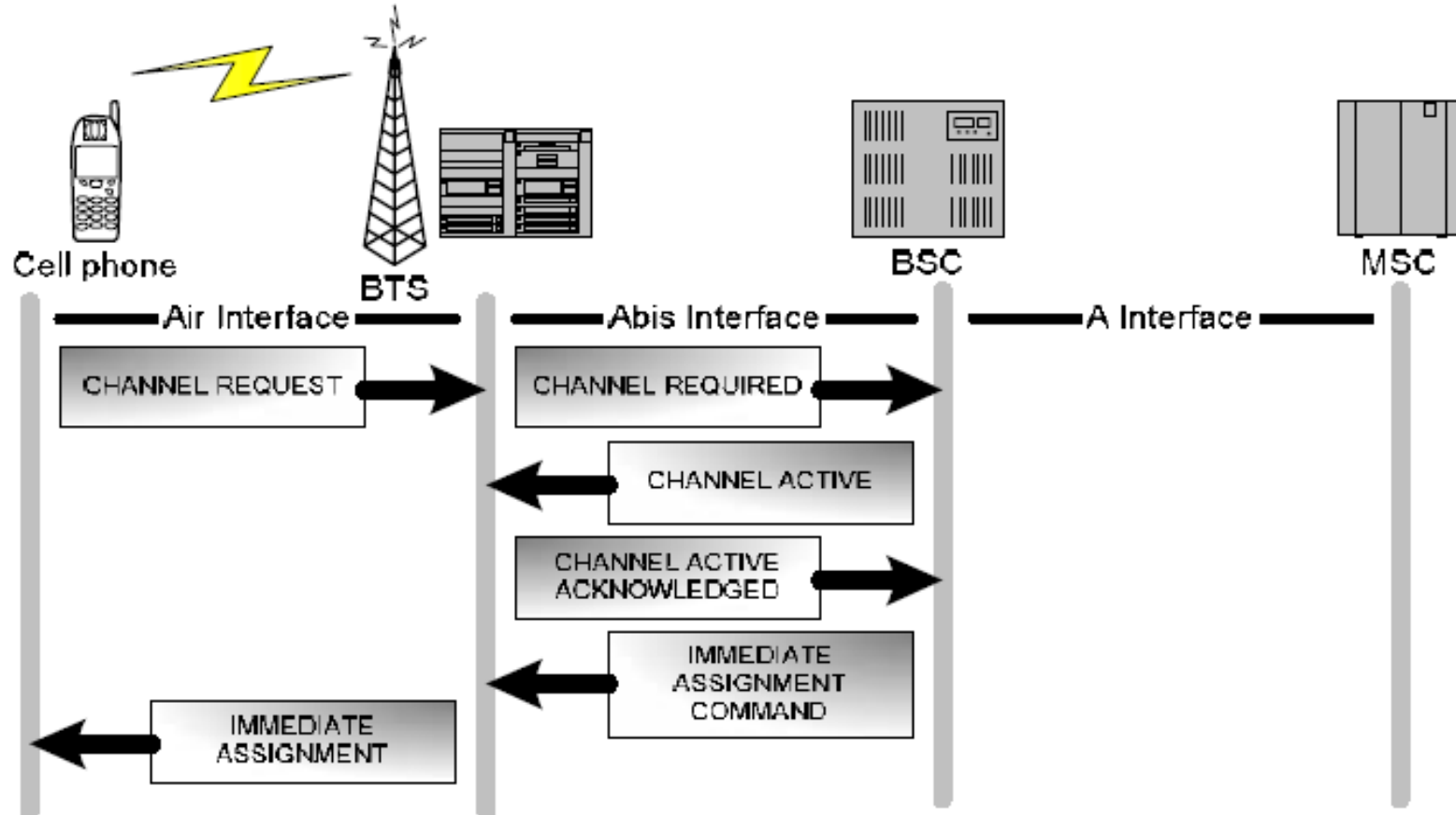
Características de los ataques de denegación de servicio de telefonía móvil

Ataque 'Masivo'	El ataque es capaz de causar una denegación de servicio de forma masiva e indiscriminada en el alcance del sistema.
Ataque 'Selectivo'	El ataque es capaz de causar una denegación de servicio selectivamente sólo a algunos terminales móviles que pueden ser discriminados por el atacante.
Ataque 'Persistente'	El ataque persiste en el tiempo (hasta una determinada condición) después de que el atacante deja de actuar y sale del lugar.
Ataque 'Transparente'	El usuario no percibe ninguna señal de que ha perdido el servicio

Comparativa de técnicas para llevar a cabo una denegación de servicio GSM

	Ataque Masivo	Ataque Selectivo	Ataque Persistente	Transparente al usuario
Inhibidor de frecuencia				
Agotamiento de canales de radio en la BTS				
Redirección mediante estación base falsa				
Técnica LUPRCC				

Agotamiento de canales de radio en la BTS (I)

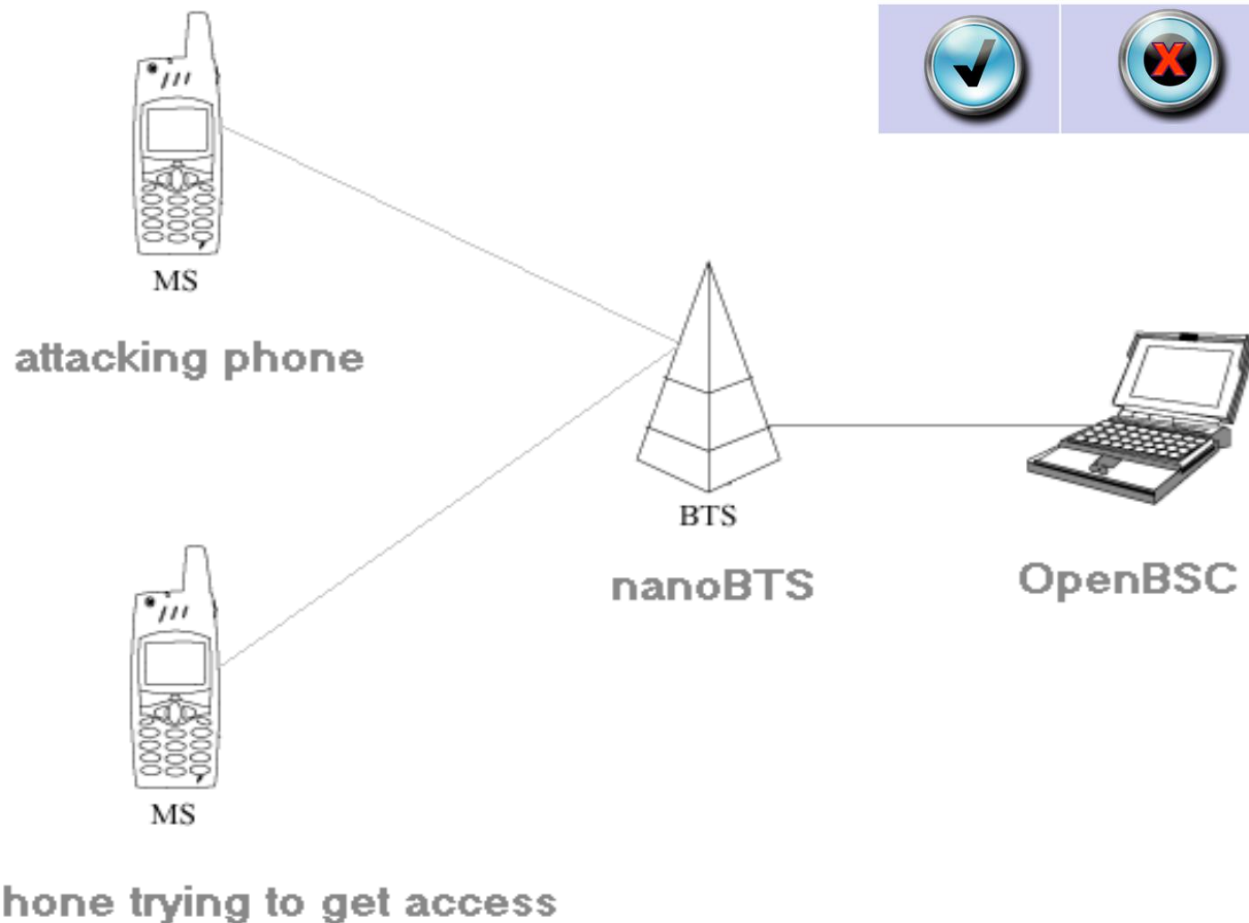


Ref.: "Threats and countermeasures in GSM networks". Valer Bocan, Bocan Cretu
<http://ojs.academypublisher.com/index.php/jnw/article/view/010618/655>



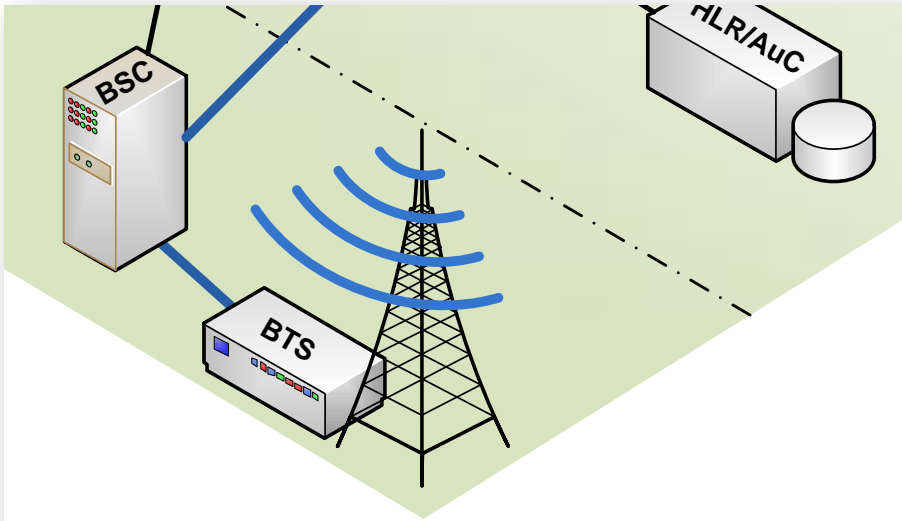
Agotamiento de canales de radio en la BTS (II)

Ataque Masivo	Ataque Selectivo	Ataque Persistente	Transparente al usuario

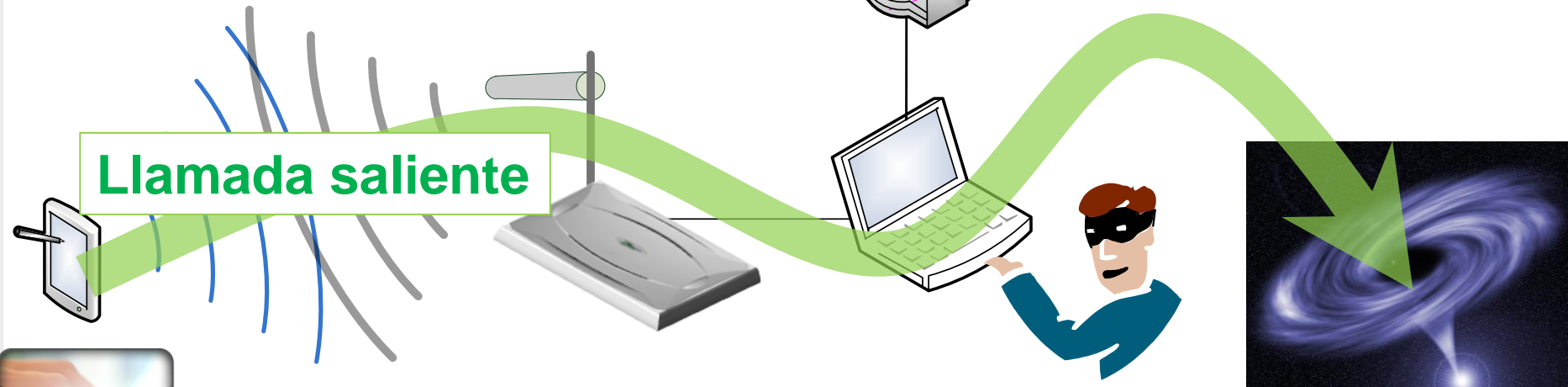


Ref.: "A practical DoS attack to the GSM Network". Dieter Spaar.
http://www.mirider.com/GSM-DoS-Attack_Dieter_Spaar.pdf

Redirección mediante estación base falsa



Ataque Masivo	Ataque Selectivo	Ataque Persistente	Transparente al usuario



Demo



Denegación de Servicio GSM

Técnica LUPRCC

(Location Update Procedure Reject
Cause Codes)

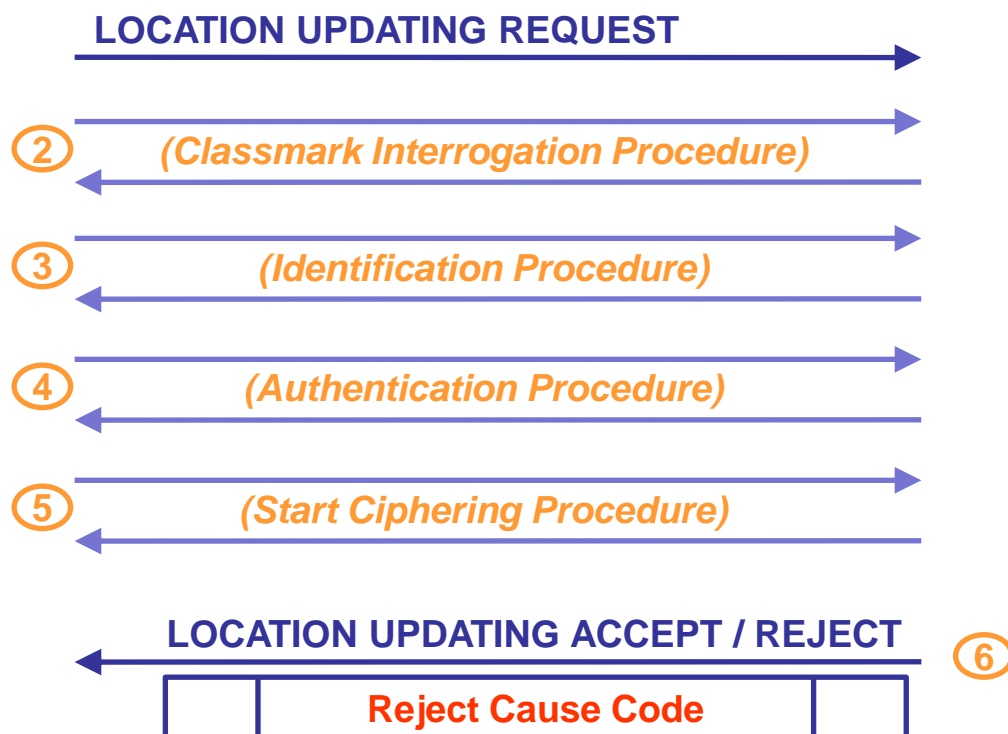


Location Update Procedure

MS

PLMN

① INICIO DEL PROCEDIMIENTO





Location Update Procedure

Reject Cause Codes

Dec	Hex	Descripción
02	0x02	IMSI unknown in HLR
03	0x03	Illegal MS
06	0x06	Illegal ME
11	0x0B	PLMN not allowed
12	0x0C	Location Area not allowed
13	0x0D	Roaming not allowed in this location area
15	0x0F	No Suitable Cells In Location Area
OTHER	OTHER	OTHER



Location Update Procedure

Reject Cause Codes

Dec	Hex	Descripción
02	0x02	IMSI unknown in HLR
03	0x03	Illegal MS
06	0x06	Illegal ME
11	0x0B	PLMN not allowed
12	0x0C	Location Area not allowed
13	0x0D	Roaming not allowed in this location area
15	0x0F	No Suitable Cells In Location Area
OTHER	OTHER	OTHER

Comportamiento descrito por la norma ante LU Reject

Cause Code: OTHER (sólo por curiosidad)

3GPP TS 24.008 - 4.4.4.7

"The MS waits for release of the RR connection as specified in sub-clause 4.4.4.8, and then proceeds as follows. Timer T3210 is stopped if still running. The RR Connection is aborted in case of timer T3210 timeout. The attempt counter is incremented. The next actions depend on the Location Area Identities (stored and received from the BCCH of the current serving cell) and the value of the attempt counter."

"– the update status is UPDATED, and the stored LAI is equal to the one received on the BCCH from the current serving cell and the attempt counter is smaller than 4: The mobile station shall keep the update status to UPDATED, the MM IDLE sub-state after the RR connection release is NORMAL SERVICE. The mobile station shall memorize the location updating type used in the location updating procedure. It shall start timer T3211 when the RR connection is released. When timer T3211 expires the location updating procedure is triggered again with the memorized location updating type;"

"– either the update status is different from UPDATED, or the stored LAI is different from the one received on the BCCH from the current serving cell, or the attempt counter is greater or equal to 4: The mobile station shall delete any LAI, TMSI, ciphering key sequence number stored in the SIM, set the update status to NOT UPDATED and enter the MM IDLE sub-state ATTEMPTING TO UPDATE when the RR connection is released (See sub-clause 4.2.2.2 for the subsequent actions). If the attempt counter is smaller than 4, the mobile station shall memorize that timer T3211 is to be started when the RR connection is released, otherwise it shall memorize that timer T3212 is to be started when the RR connection is released."

Comportamiento descrito por la norma ante LU Reject

Cause Code: 0x0B (PLMN not allowed)

3GPP TS 24.008 - 4.4.4.7

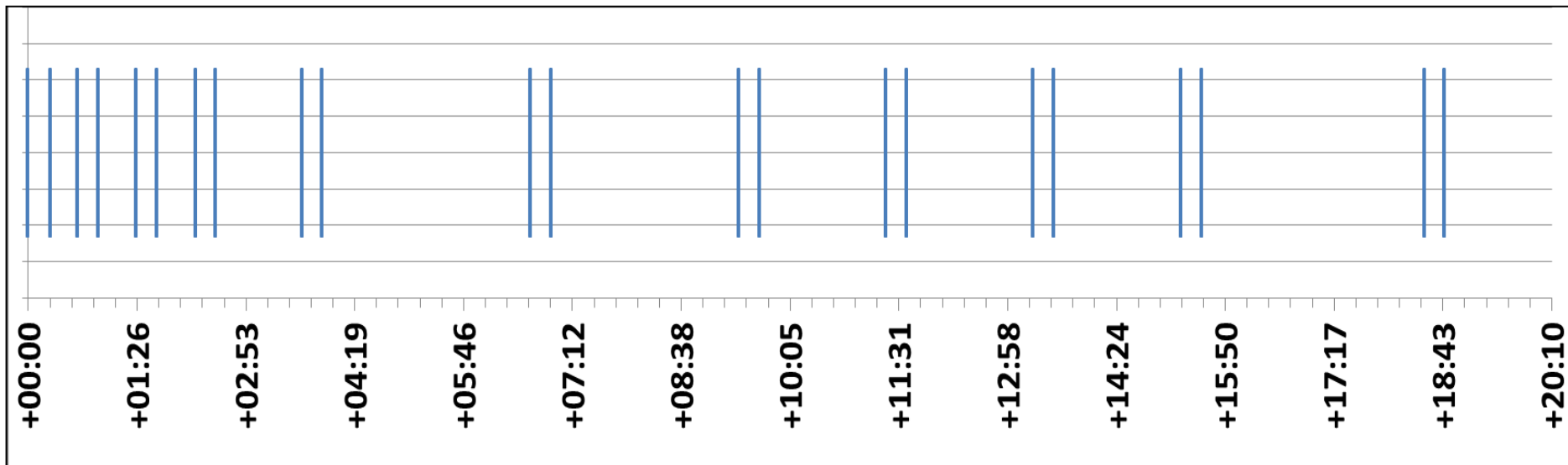
"The mobile station shall delete any LAI, TMSI and ciphering key sequence number stored in the SIM/USIM, reset the attempt counter, and set the update status to ROAMING NOT ALLOWED (and store it in the SIM/USIM according to subclause 4.1.2.2). The mobile station shall store the PLMN identity in the 'forbidden PLMN list'. The MS shall perform a PLMN selection when back to the MM IDLE state according to 3GPP TS 23.122. An MS in GAN mode shall request a PLMN list in GAN (see 3GPP TS 44.318) prior to performing a PLMN selection from this list according to 3GPP TS 23.122."



Pruebas de comportamiento ante LU Reject

Cause Code: 0x0B (PLMN not allowed)

Intentos de conexión del móvil en el
tiempo desde el primer rechazo



Comportamiento descrito por la norma ante LU Reject

Cause Code: 0x02 (IMSI unknown in HLR)

Cause Code: 0x03 (Illegal MS)

Cause Code: 0x05 (Illegal ME)

3GPP TS 24.008 - 4.4.4.7

"The mobile station shall set the update status to **ROAMING NOT ALLOWED** (and store it in the SIM/USIM according to subclause 4.1.2.2), and delete any TMSI, stored LAI and ciphering key sequence number and shall consider the SIM/USIM as invalid for non-GPRS services until switch-off or the SIM/USIM is removed."



Pruebas de comportamiento ante LUReject

Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

Nokia 6210
(Simyo)





Pruebas de comportamiento ante LUReject

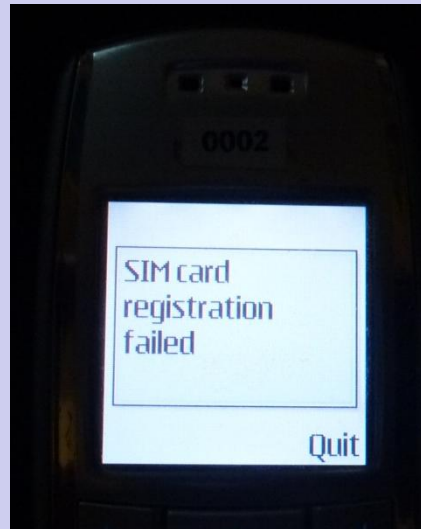
Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

Nokia 3210
(Simyo)





Pruebas de comportamiento ante LUReject

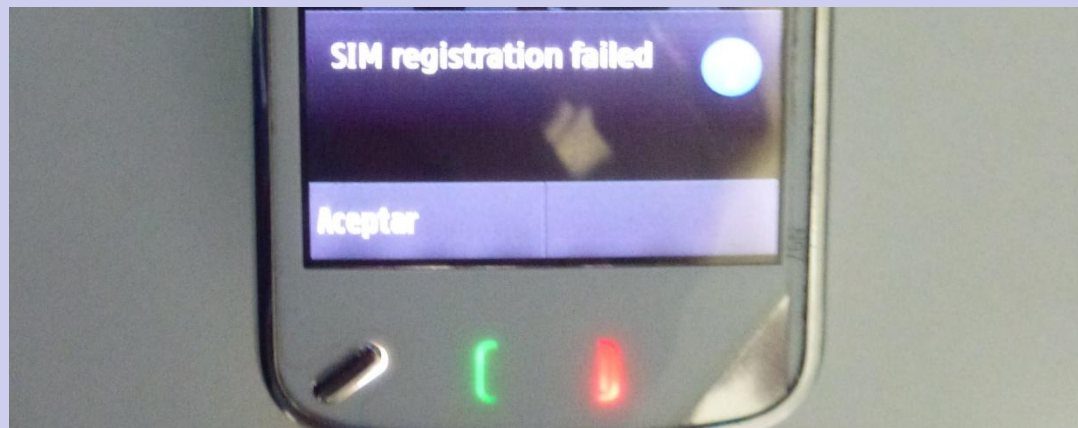
Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

**Nokia
N97(Movistar)**





Pruebas de comportamiento ante LUReject

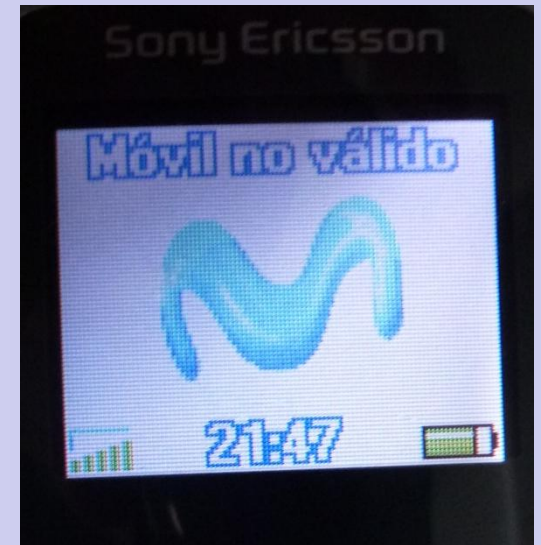
Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

**Sony-Ericsson
T290i
(Movistar)**





Pruebas de comportamiento ante LUReject

Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

Siemens A55
(Simyo)





Pruebas de comportamiento ante LUReject

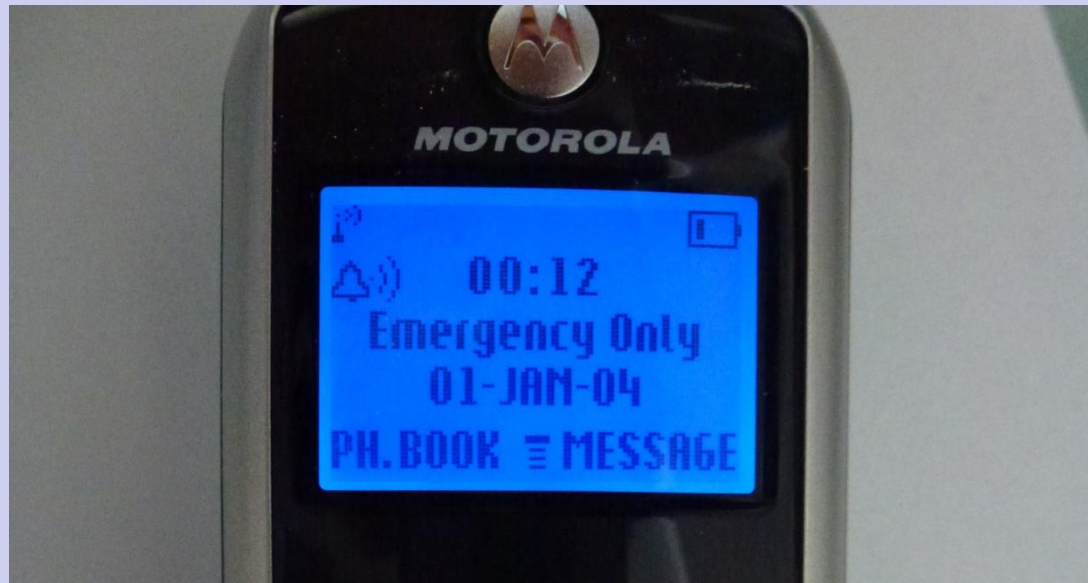
Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

Motorola C123
(Simyo)





Pruebas de comportamiento ante LUReject

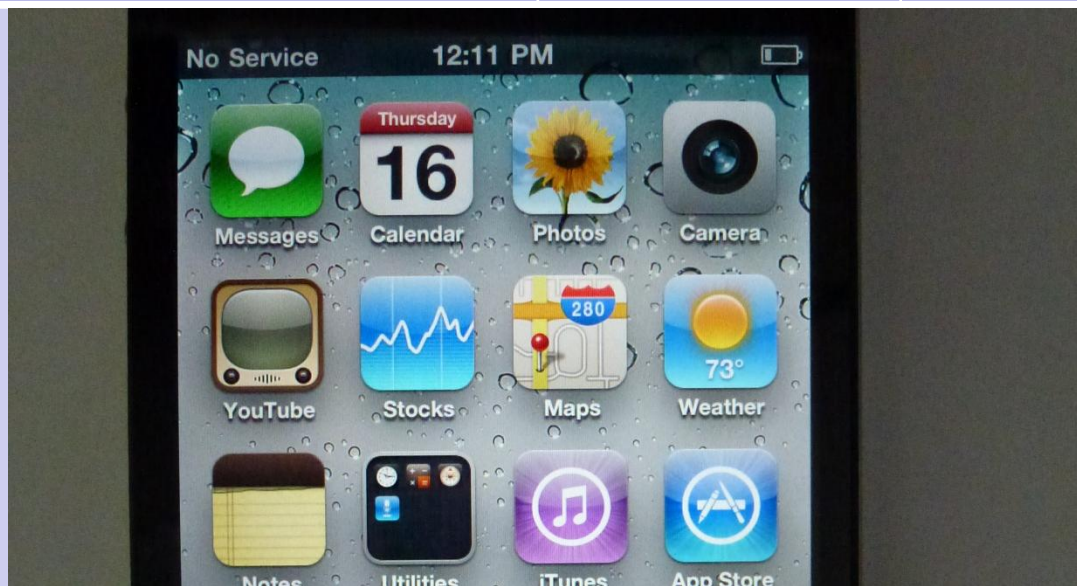
Terminales probados en el laboratorio

0x02
IMSI unknown in HLR

0x03
Illegal MS

0x06
Illegal ME

**iPhone
(Movistar)**





Pruebas de comportamiento ante LU Reject

Cause Code: 0x02 (IMSI unknown in HLR)

Cause Code: 0x03 (Illegal MS)

Cause Code: 0x05 (Illegal ME)



Demo



Vídeo



Escenario de aplicación



El ataque puede ser un ataque masivo



- El atacante puede rechazar indiscriminadamente los intentos de conexión, sea cual sea el identificador de las víctimas
- La capacidad de proceso no es determinante (el atacante sólo debe rechazar un registro de cada víctima)
- Se puede realizar consecutivamente a varios operadores (o simultáneamente con varios equipos iguales)

El ataque puede ser un ataque selectivo



Sólo es necesario poder identificar a la SIM (IMSI o TMSI) de la víctima

- Existen varias técnicas para identificar a la víctima, por ejemplo:
 - Técnicas de “monitorización” para obtener el IMSI:
<http://blog.taddong.com/2011/05/selective-attack-with-rogue-gsmgprs.html>
 - Descubrir el TMSI y utilizarlo:
http://events.ccc.de/congress/2011/Fahrplan/attachments/1994_111217.SRLabs-28C3-Defending_mobile_phones.pdf
 - Interrogar al HLR a través de la red global SS7:
http://events.ccc.de/congress/2010/Fahrplan/attachments/1783_101228.27C3.GSM-Sniffing.Nohl_Munaut.pdf

La denegación es persistente



- El terminal no recupera el servicio hasta que el usuario lo apaga y lo enciende de nuevo

La denegación NO es transparente



- El mensaje al usuario depende del terminal: algunos terminales muestran en pantalla un mensaje para informar al usuario y otros simplemente que no hay cobertura

Contramedidas



Protección de los mensajes de nivel 3 en UMTS

- En todas las conexiones de control N3 establecidas es obligatorio iniciar el procedimiento de protección de integridad de los mensajes de señalización. Existen 5 excepciones a esta norma (3GPP 33.102), que no aplican al Location Registration Reject procedure; explícitamente se describe “(...)it shall be mandatory for the VLR/SGSN to start integrity protection before sending a reject signalling message that causes the CSG list on the UE to be modified (...)”.
- El procedimiento de protección de integridad se establece mediante el *security mode command*



Contramedidas

USUARIOS

Prohibir en nuestros terminales el uso de 2G

OPERADORES

Desplegar completamente 3G/4G y eliminar la cobertura 2G



Conclusión



/Rooted[🔒]2012

Nuevos escenarios de ataque
con estación base falsa
GSM/GPRS

#rootedgsm

 **Taddong**
www.taddong.com
@taddong

José Picó - jose@taddong.com

David Pérez - david@taddong.com