

دانشکده مهندسی کامپیوتر

تمرین امتیازی GSM فصل دوم

امنیت سیستمهای کامپیوتری

مدرس: دكتر ابوالفضل ديانت

محمدحسین عباسپور، فرزان رحمانی

شماره دانشجویی: ۹۹۵۲۱۲۷۱ ،۹۹۵۲۱۲۷۲

نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳–۱۴۰۲

سکه GSM

شبکه GSM یک استاندارد بینالمللی برای ارتباطات سلولی است که برای اولین بار در دهه ۱۹۹۰ معرفی شد. GSM به عنوان یک فناوری نسل دوم (۲G) در ارتباطات سلولی شناخته میشود و هنوز تا به امروز در بسیاری از کشورها برای ارتباطات سلولی استفاده میشود.

۲ ویژگیهای GSM

ویژگیها و عملکرد شبکه GSM عبارتند از:

- استفاده از فرکانسهای تقسیم شده: GSM از تکنیک تقسیم فرکانس برای تقسیم باند فرکانسی استفاده می کند. با استفاده از ،FDMA فرکانسهای موجود در یک منطقه جغرافیایی به صورت تقسیم شده بین کاربران تقسیم می شوند. این به شبکه GSM امکان ارائه خدمات به چندین کاربر به صورت همزمان را می دهد.
- استفاده از GSM : SIM از کارت SIM برای شناسایی و تأیید هویت کاربران استفاده می کند. کارت SIM شامل اطلاعات شبکه و کاربر میباشد و در دستگاه تلفن همراه قرار می گیرد. با استفاده از کارت ،SIM کاربران می توانند به شبکه GSM متصل شوند و خدمات مخابراتی را دریافت کنند.
- پشتیبانی از خدمات صوتی و داده: GSM امکان ارائه خدمات صوتی (مکالمات) و خدمات داده (از جمله پیامکهای کوتاه SMS و ارسال دادهها) را فراهم می کند. این خدمات به کاربران امکان ارتباط و تبادل اطلاعات را می دهند.

شبکه GSM به عنوان یک استاندارد بین المللی، امکان اتصال و تبادل اطلاعات بین اپراتورهای مختلف را فراهم می کند و اجازه می دهد تا کاربران در سراسر جهان با هم ارتباط برقرار کنند.

ايمز ي GSM Active sys ۳

شبکه GSM را می توان با استفاده از دستگاهی به نام GSM Active sys شنود کرد. این دستگاه که در حالت عادی به عنوان IMSI Catcher نیز شناخته می شود، یک دستگاه مخصوص است که برای شنود و در برخی موارد تغییر و مداخله در ارتباطات شبکه GSM استفاده می شود. این دستگاه قادر است ترافیک بی سیم مربوط به تلفن همراه های در حال مکالمه در یک شبکه GSM را شنود کند و حتی می تواند خود را در میان ارتباط کاربران قرار دهد.

SSM Active sys پگونه کار می کند؟ چگونه کار می

نحوه کار این دستگاه به صورت کلی عبارت است از:

- شبیهسازی یک ایستگاه پایه سلولی: دستگاه GSM Active Sys قادر است به عنوان یک ایستگاه پایه سلولی عمل کند و اطلاعات لازم برای شبیهسازی
 ایستگاه پایه را در اختیار دارد. این ایستگاه پایه سلولی می تواند به تلفنهای همراه در محدوده خود سرویس دهد و به آنها ارتباطی تقلبی ارائه دهد.
- تعامل با تلفنهای همراه: هنگامی که تلفن همراهها در محدوده تحت پوشش دستگاه GSM Active Sys قرار می گیرند، آنها سعی می کنند به شبکه ایستگاه پایه متصل شوند. در این مرحله، دستگاه و GSM Active Sys به نماینده ایستگاه پایه سلولی می نماید و اطلاعات مورد نیاز برای برقراری ارتباط را از تلفن همراه دریافت می کند.
- شنود ترافیک ارتباطی: پس از برقراری ارتباط تقلبی با تلفن همراه، دستگاه GSM Active Sys قادر است ترافیک ارتباطی بین تلفن همراه و ایستگاه پایه را شنود کند. این شامل مکالمات صوتی، پیامکها، دادهها و سایر ارتباطات است.

● تغییر و مداخله در ارتباطات: علاوه بر شنود، دستگاه GSM Active Sys در برخی موارد می تواند به صورت فعال در میان ارتباط قرار گیرد و تغییراتی در ارتباطات اعمال کند. به عنوان مثال، می تواند تماسها را قطع کند، پیامکها را مسدود کند یا دستکاری در دادههای انتقالی انجام دهد.

به طور کلی، دستگاه GSM Active Sys با تقلید از ایستگاه پایه سلولی و ایجاد یک ارتباط تقلبی با تلفن همراهها، قادر است ترافیک ارتباطی را شنود کند و در برخی موارد تغییراتی در ارتباطات اعمال کند. با این کار، قادر است به صورت غیرمجاز به اطلاعات حساس کاربران دسترسی پیدا کند.

م راههای مقابله از GSM Active Sys

برای جلوگیری از این نوع حملات، سازمان ۳GPP (سازمان مشترک تلفن همراه) تلاش کرده است تا استانداردها و روشهای امنیتی را در شبکههای نسل سوم (۳G) و نسل چهارم (۴G) بهبود بخشد. این تلاشها عمدتاً برای محدود کردن قابلیت ایجاد ارتباطات تقلبی و جعلی و تشخیص و جلوگیری از حملات IMSI صورت گرفته است. به طور کلی، این تلاشها شامل موارد زیر است:

- استفاده از رمزنگاری: شبکههای نسل سوم و چهارم از رمزنگاری قوی تری نسبت به GSM استفاده می کنند. این رمزنگاری باعث کاهش امکان شنود و تقلب در ارتباطات می شود.
- استفاده از الگوریتمهای امنیتی: استفاده از الگوریتمهای امنیتی مانند A۵/۳ در شبکههای ۳G و الگوریتمهای امنیتی مبتنی بر AES در شبکههای ۴G، ۱۸کان تقلب و شنود ارتباطات را به شدت کاهش میدهند.
- تشخیص تقلب: سازمان ۳GPP روشهای تشخیص و جلوگیری از Catcher IMSI را در استانداردها و امکانات شبکههای شبکه همراه تعبیه کرده است.
 این روشها شامل تشخیص تغییرات ناگهانی در پارامترهای شبکه، تشخیص ارتباطات تقلبی و تشخیص تغییرات ناگهانی در مسیرهای ارتباطی هستند.
 با تشخیص اینگونه حملات، شبکه توانایی جلوگیری از ادامه عملیات تقلبی را دارد.
- استفاده از شبکههای همراه نسل پنجم: (۵G) شبکههای ۵G از تکنولوژیها و استانداردهای امنیتی پیشرفتهتری نسبت به نسلهای قبلی استفاده میکنند. این تکنولوژیها شامل شناسایی ارتباطات تقلبی، رمزنگاری قوی تر، مدیریت دسترسی پیشرفته و امکانات امنیتی دیگر میشوند.

اگرچه تلاشهای بسیاری برای جلوگیری از حملات Catcher IMSI انجام شده است، اما همچنان امکان وقوع این نوع حملات وجود دارد. بنابراین، شرکتهای تولیدکننده شبکه و اپراتورهای تلفن همراه نیز باید بهبودهای امنیتی مستمری را در شبکههای خود اعمال کنند تا از حملات احتمالی جلوگیری کنند.