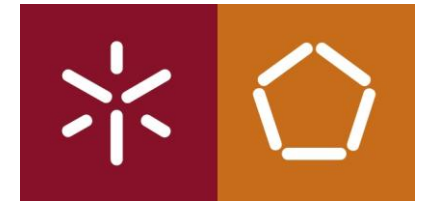


Redes Móveis

Trabalho 10 – The Athens Affair Falhas de Segurança em Redes de Telecomunicação



Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Licenciatura em Engenharia de
Telecomunicações e Informática
Escola de Engenharia

Luís Pedro Cerqueira Baptista a105419

The Athens Affair

O caso conhecido como "The Athens Affair" revelou falhas graves em vários pontos da segurança de uma operadora de telecomunicações:

- Privacidade das Comunicações:
 - Os hackers aproveitaram um sistema que deveria servir para interceções legais nos equipamentos Ericsson AXE da Vodafone. Com isso, conseguiram desviar chamadas e mensagens de pessoas muito importantes, como o primeiro-ministro da Grécia, militares e diplomatas, sem que ninguém soubesse.
- Detecção de Intrusões:
 - O programa malicioso usado era tão sofisticado que apagava seus próprios rastros. Ele modificava registros, enganava verificações de integridade do sistema e usava truques parecidos com os de um "rootkit", que é um tipo de software escondido no computador para evitar ser descoberto.

- Auditoria e Prestação de Contas:
 - A Vodafone não tinha o sistema da Ericsson que permitia acompanhar e auditar interceções. Sem esse controlo, ficou impossível saber quais escutas eram legítimas e quais não eram. Além disso, os hackers escondiam as informações roubadas em partes secretas da memória dos aparelhos, burlando qualquer tentativa de auditoria.
- Resposta a Incidentes:
 - Quando o problema foi descoberto, a operadora acabou por apagar os registos importantes, destruindo provas que poderiam ter ajudado a investigar o ataque. Ao demorar para envolver as autoridades, eles deram tempo para que os criminosos cobrissem o rastro.
- Segurança Física e de Acesso:
 - O acesso aos equipamentos da Vodafone também foi comprometido, possivelmente com ajuda interna. Registos de visitantes de áreas importantes foram destruídos, eliminando pistas que poderiam indicar quem esteve nos locais.

Continuação

- Integridade do Sistema:
 - Os atacantes chegaram a modificar diretamente o software que controlava os switches da rede, mudando funções sem gerar alertas. Além disso, falhas na criptografia dos dados facilitaram ainda mais a intercepção das comunicações.

Esse ataque deixou claro que não basta ter tecnologias avançadas: é fundamental ter processos bem definidos, sistemas de auditoria funcionando, proteger o acesso físico e trabalhar junto com as autoridades em casos de incidente. Caso contrário, até ferramentas feitas para proteger podem se voltar contra a segurança de todos.