

Intercepção de chamadas

O sistema de monitoramento Comlog suporta a intercepção de todos os meios de comunicação modernos, tais como GSM, SMS, fax, antigas linhas telefônicas analógicas simples, Internet e e-mail. Os alvos podem ser atacados por MSISDN, IMEI, IMSI, número A e B, endereço IP ou caixas de e-mail.



Notificação direta

Em determinadas investigações, pode ser importante para os investigadores ouvirem conversas telefônicas diretamente em qualquer situação. Por exemplo, o Comlog pode conectar chamadas sendo escutadas aos celulares de uma equipe de investigadores. Os investigadores podem ainda fazer uma chamada em conferência no sistema Comlog, ao mesmo tempo em que escutam uma chamada.



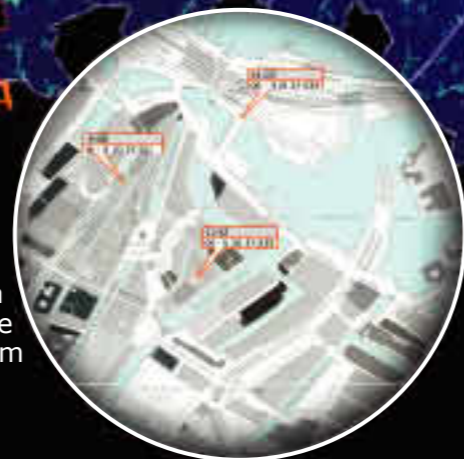
Monitoramento de chamadas

O software de monitoramento de chamadas Comlog permite o monitoramento centralizado de chamadas, em que os protocolos IP e de telecomunicações são programados a nível nacional com um simples clique do mouse. As aplicações de monitoramento de chamadas baseiam-se na relação cliente-servidor e utilizam conexões IP criptografadas seguras.



Recursos avançados de investigação de chamada

Em alguns casos pode ser importante poder seguir a pista de um alvo. Por essa razão, o Comlog tem a vantagem de exibir, de forma dinâmica, os movimentos de um alvo num mapa, mesmo que não sejam feitas chamadas.



Processamento e distribuição

O sistema Comlog processa e distribui os dados interceptados através de ligações criptografadas seguras para os postos de trabalho dos investigadores, onde podem ser revistos num computador comum equipado com uma placa Soundblaster. A aplicação Comlog é de fácil utilização e pode ser ligada a sistemas informativos de investigação. Os dados escutados podem ser enviados ao mesmo tempo para várias agências de segurança.

