**Company description**

Description:

Hacking Team provides the premier offensive technology solution: Remote Control System.

Proven by more than 10 years of worldwide adoption and designed to fulfill LEAs and Security Agencies highest expectations, newly released version 8 "Da Vinci" gives you total control over endpoint devices, offering the widest selection of infection vectors, showing total invisibility to protection systems and implementing the most sophisticated data gathering techniques.

Find out more at [www.hackingteam.com](http://www.hackingteam.com/)

Descrição:

Hacking Team apresenta uma solução de tecnologia ofensiva de primeira linha: Sistema de Controle Remoto.

Projetado para atender "*LEAs*" e agências de segurança no mais alto grau de exigência, com adoção em nível mundial comprovada por mais de 10 anos, a versão "Da Vinci 8", recém-lançada, permite controle total sobre dispositivos "*endpoint"*, oferecendo a maior variedade de vetores de infecção, além de invisibilidade total contra sistemas de proteção. Permite ainda introduzir as mais sofisticadas técnicas de coleta de dados.

Saiba mais em [www.hackingteam.com](http://www.hackingteam.com/)

**Speeches titles**

Conference Track:  ISS for Intelligence Gathering and Analysis

(30 min. Presentation on Wednesday, July 24th 2013, 11:00 - 11:30)

**Codename: Da Vinci. Attack, control and gather intelligence from personal devices.**

**Apresentando Da Vinci: ataque, controle e coleta de informações a partir de dispositivos pessoais.**

David Vincenzetti, Partner, Hacking Team

Conference Track:  LEA, Encrypted Traffic Monitoring and IT Intrusion Product Track

(1 hour DEMO session on Wednesday, July 24th 2013, 14:30 - 15:30)

**Da Vinci: a spy story about busting a terrorist organization by using the most advanced offensive technology.**

**Da Vinci: uma história de espionagem sobre desmontar uma organização terrorista usando a mais avançada tecnologia ofensiva.**

Marco Valleri, Head of R&D, Hacking Team

Alberto Pelliccione, Operations Manager, Hacking Team

Alberto Ornaghi, Senior Software Developer, Hacking Team

INTERNET NEEDED (LEASED LINE)

Conference Track:  LEA, Encrypted Traffic Monitoring and IT Intrusion Product Track

(1 hour DEMO session on Thursday, July 25th 2012, 10:00 - 11:00)

Title:

**Da Vinci: a live demonstration of unrivaled attack capabilities and total resistance to detection, quarantine and removal by any endpoint security technology.**

**Da Vinci: uma demonstração ao vivo de capacidades de ataque incomparáveis, resistência total à detecção, quarentena e remoção, por qualquer tecnologia de segurança de "endpoint".**

Marco Valleri, Head of R&D, Hacking Team

Alberto Pelliccione, Operations Manager, Hacking Team

Alberto Ornaghi, Senior Software Developer, Hacking Team

INTERNET NEEDED (LEASED LINE)