INGLESE - PZ. 100 / PORTOGHESE - PZ. 200 / SPAGNOLO - PZ. 100

|  |  |
| --- | --- |
|  | Via della Moscova,13 – 20121 Milano ItalyPh. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946 Ph. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946info@hackingteam.com | www.hackingteam.com info@hackingteam.com | www.hackingteam.com |
| **25 July 2012 on Track 3 at 11.30 – 12.00 – Session B** |
| Codename: Da VinciAttack, control and gather intelligence from personal devices |
| **25 July 2012 on Track 6 at 15.30 – 16.30** |  |
| Codename: Da VinciStealth data collection. Massive target scalability. And an artificial intelligence to hostile environments |
| **26 July 2012 on Track 6 at 10.30 – 11.30** |  |
| Codename: Da VinciAn in-depth, live demonstration of infection vectors and attack techniques**Come visit us at our Booth. ASK for a PRIVATE DEMO.**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Via della Moscova,13 – 20121 Milano ItalyPh. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946 Ph. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946info@hackingteam.com | www.hackingteam.com info@hackingteam.com | www.hackingteam.com |
| **25 de julho de 2012 na Trilha 3 em 11,30-12,00 – Sessão B**Codinome: Da Vinci.Ataque, controle e recolhimento de inteligência para aparatos pessoais |
| **25 de julho de 2012 na Trilha 6 em 15,30 – 16,30** |  |
| Codinome: Da Vinci.Coleção furtiva de dados. Escalabilidade massiva de alvos. Motor de inteligência artificial para adaptar a ambientes hostis |
| **26 de julho de 2012 na Trilha 6 em 10,30 – 11,30** |  |
| **Codinome: Da Vinci.****Uma demonstração completa ao vivo de vetores de infecção e técnicas de ataque****Venha nos visitar em nosso Estande. SOLICITE uma DEMONSTRAÇÃO PRIVADO.**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Via della Moscova,13 – 20121 Milano ItalyPh. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946 Ph. +39 02 29060603 Fax +39 02 63118946info@hackingteam.com | www.hackingteam.com info@hackingteam.com | www.hackingteam.com |
| **25 de julio 2012 en la Trilla 3 de 11,30 a 12,00 – Sesión B****Nombre en código: Da Vinci.****Atacar, Controlar y Recoger Inteligencia desde Aparatos Particulares** |
| **25 de julio 2012 en la Trilla 6 de 15,30 a 16,30** |  |
| **Nombre en código: Da Vinci.****La colección de datos furtivos. La escalabilidad masiva de objetivos. Y un motor de inteligencia artificial para adaptar a los entornos hostiles** |
| **26 de julio 2012 en la Trilla 6 de 10,30 – 11,30** |  |
| **Nombre en código: Da Vinci.****Una demonstración comprensiva de los vectores de infección y técnicos de ataques** **Venga a visitarnos en nuestro Stand. SOLICITE una DEMO PRIVADO.**  |