



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Seguridade en Redes: Hacking ético

GRUPO: Dpto. de Informática

ÁREA: Tecnoloxías da información e comunicación (TIC)

CUALIFICACIÓN:	ASISTENCIA	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	20
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2009
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	1

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Aprender as distintas técnicas defensivas e de hacking utilizadas polos hackers para comprometer a infraestrutura de TIC dunha organización.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da Xunta de Galicia.

PROGRAMA

- Introdución xeral ao Hacking
- Recollendo información sobre o obxectivo
- Mapeo Estendido de Rede (Sesión en vivo)
- Rootkits
- Protexendo a anonimidade mentres se hackea (teoría sobre contas shell e proxies)
- Recompilar información sobre vulnerabilidades antigas e vixentes
- Crosssite scripting
- Sesión en vivo sobre a obtención de información acerca de varios obxectivos
- Estrutura típica dun sitio web
- Troianos.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Xerais da EGAP.

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 01/06/2009 a 16/06/2009

NUM. PRAZAS: 10

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME:

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE