

La sicurezza dei sistemi e gli IDS in ambiente Linux
22-24-29-31 Gennaio, 5-7 Febbraio 2013

OBIETTIVI:	Il corso fornisce gli strumenti per proteggere e controllare una rete o un sistema singolo
DESTINATARI:	Personale Csiat e amministratori di rete
ENTE ORGANIZZATORE:	Università di Firenze
ENTE EROGATORE:	Università degli Studi di Firenze
LUOGO:	Aula 57 - I piano Blocco aule di Via Bernardini, 6 - Polo Scientifico e Tecnologico
REFERENTE ORGANIZZATIVO:	Ufficio Formazione e Sviluppo del Personale

PROGRAMMA:	<p align="center">22-24-29-31 Gennaio, 5-7 Febbraio 2013 ore 9,00-13,00</p> <p align="center">Programma</p> <p>Problematiche di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - classificazione delle minacce - risorse e informazioni in rete - pratiche di amministrazione - la tutela dei dati <p>Tecniche di analisi</p> <ul style="list-style-type: none"> - portscan per il controllo dei servizi - uso di nmap - security scanner per la ricerca di vulnerabilità <p>Controlli di integrità di sistema e dati</p> <ul style="list-style-type: none"> - analisi dei log - sistemi di controllo di integrità <p>Network Intrusion Detection System</p> <ul style="list-style-type: none"> - criteri di dispiegamento - installazione e configurazione di SNORT - il monitoraggio attraverso SNORT <p>Test finale di verifica dell'apprendimento</p> <p>Docente: Luca Capannesi, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni</p>
-------------------	--

DATA INIZIO:	22/01/2013	DATA FINE:	07/02/2013
DURATA IN ORE:	24	SCADENZA PRENOTAZIONI:	30/11/2012
MAX PARTECIPANTI:	15		