

OSCS-2 - INTRUSION DETECTION & PREVENTION SYSTEMS

Categoria: **Cyber Security**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
3 Giorni



Categoria:
Cyber Security



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Questo corso presenta le tecniche di Intrusion Detection and Prevention Systems (IDPS) ed è indirizzato ai tecnici che operano e gestiscono la Sicurezza delle Reti

PREREQUISITI

Buone conoscenze sistemiche e di reti

CONTENUTI

Architettura di un Intrusion Detection and Prevention System (IDPS)

- Generalità
- Principi di intrusion detection e prevention
- Metodi di intrusion detection
- Signature-Based Detection
- Anomaly-Based Detection
- Stateful Protocol Analysis
- Componenti e architettura
- Funzioni di sicurezza
- Implementazione e amministrazione dell'IDPS
- Tipi di tecniche di IDPS
- Network-Based IDPS
- Wireless IDPS
- Network Behavior Analysis (NBA) System
- Host-Based IDPS
- Integrazione di molteplici tecniche IDPS
- Scelta dei prodotti IDPS

Shell Testuali e IDPS

- Introduzione
- Le shell
- Shell Testuali

- Shell Grafiche
- Vulnerabilità nelle shell testuali
- Il dataset di Schonlau

Panoramica di Tecniche di Intrusion Detection in shell testuali

- Introduzione
- I risultati delle varie Tecniche
- Presentazione delle Tecniche
- Layered Networks based on ECM e Support Vector Machine based on Co-occurrence Matrix
- RBF Neural Network
- Sequence Alignment
- Naive Bayes
- Recursive Data Mining
- Uniqueness
- Bayes one-step Markov
- Hybrid Multi-step Markov
- Compression
- IPAM – Incremental Probabilistic Action Modeling
- Sequence Matching

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico