

## Vulnerability Assessment

Installazione, configurazione ed utilizzo di OpenVas per l'individuazione e l'analisi delle vulnerabilità dei sistemi informatici aziendali.



**Cristiano Mancini**

*Vola S.p.A.*

**VENERDÌ 19 LUGLIO  
H 11:00  
AULA MAGNA PACINOTTI  
LARGO LUCIO LAZZARINO 2**

### Abstract

Ogni azienda deve preoccuparsi di mettere al sicuro il proprio business per cui è fondamentale avere la consapevolezza di quale sia il livello di rischio, individuando i punti deboli del proprio sistema informatico. Il Vulnerability Assessment è un'attività da effettuare iterativamente per mettere in evidenza il livello delle possibili vulnerabilità informatiche, di analizzarle e di poter definire un piano di remediation allo scopo di diminuire sempre di più il livello di rischio.

Esistono specifiche direttive e normative in fatto di sicurezza, alcune obbligatorie (sia a carattere generale che specifiche per il settore aeroportuale), altre ad adesione volontaria.

Infine non deve essere trascurato il fattore umano, identificato dalla maggior parte degli stakeholder coinvolti come determinante: la formazione dei lavoratori e la trasparenza delle comunicazioni sono prioritarie poiché preparazione e consapevolezza delle possibili minacce rappresentano una prima barriera volta alla prevenzione di eventuali attacchi.

### Bio

Socio fondatore di Vola spa, società specializzata nell'erogazione di servizi a valore aggiunto nell'ambito del mobile marketing (SMS ed Email), consulenza, sviluppo software e integrazione di sistemi.

Nel corso degli anni ho potuto maturare esperienza in qualità di Project manager, System administrator, Network administrator, System architect, DBA administrator e sviluppatore software con particolare attenzione alle tematiche in ambito di ottimizzazione, alta affidabilità e sicurezza informatica.

Per esigenze logistiche occorre registrarsi inviando una email a [master-security@iet.unipi.it](mailto:master-security@iet.unipi.it)