

I nuovi corsi OPENSoft

Il nostro carnet si arricchisce con due nuove tipologie di corso, dedicate alla virtualizzazione ed alla sicurezza e rivolti ad architetti di sistema, amministratori di sistema, IT manager e responsabili dell'implementazione e della gestione di infrastrutture. Personale certificato [VMware](#) / [Sonicwall](#) Vi illustrerà le nozioni basilari e pratiche per implementare i vantaggi della virtualizzazione nella Vostra Azienda. Lo stesso personale è in grado di fare Audit presso la Vostra Sede al fine di guidarvi nella redazione del documento programmatico sulla sicurezza (DPS). Ricordiamo che gli Audit sono obbligatori ai termini del [D.Lgs. 196/03](#) (Allegato B, art. 19).

Corsi VMware

- Livello base: cos'è la virtualizzazione e quali benefici porterebbe all'interno della mia azienda (1 gg):

1. introduzione alla virtualizzazione
2. vantaggi di un ambiente virtuale
3. migrare dai server fisici ai server virtuali
4. analisi di primo livello dell'hardware virtuale messo a disposizione da VMware
5. i plus della virtualizzazione VMware (Vcenter, HA, Vmotion, DRS, Fault Tolerance)

- Livello avanzato: la virtualizzazione in pratica (2 gg), rivolto a chi ha già le nozioni del corso base:

1. implementazione e configurazione server ESX
2. implementazione e configurazione Vcenter
3. concetti e configurazione dei virtual switch
4. concetti e configurazione dei datastore
5. distribuzione delle risorse condivise (CPU / RAM)
6. monitoraggio delle risorse
7. VMware HA / Vmotion
8. VMware DRS
9. VMware Fault Tolerance
10. allarmi ed eventi di Vcenter
11. utenti e permessi in Vcenter
12. backup delle virtual machine

Corso Sicurezza: la mia rete e' veramente sicura? (1 gg)

1. le policy di accesso alle risorse condivise (file e applicativi)
2. le policy di accesso ad internet (navigare e usare la posta elettronica senza problemi)
3. le policy di accesso alla mia rete da Internet (strumenti e protocolli per evitare la perdita di dati)
4. suggerimenti pratici per l'applicazione delle soluzioni tecnologiche.

Attività di Audit per la sicurezza/privacy. Insieme al Cliente si analizzano i diversi aspetti:

- protezione dei file
- utenti di rete, relativa organizzazione e gestione password
- presenza dell'antivirus e relativi aggiornamenti
- sistema di backup e ripristino dei dati
- presenza del firewall
- politiche di accesso ad internet
- come viene utilizzato internet da parte degli utenti
- politiche di accesso da internet agli strumenti aziendali

Al termine di queste attività si propongono al Cliente le relative soluzioni tecnologiche da applicare.

Per l'organizzazione dei corsi ed i costi di iscrizione, le attività di Audit e qualsiasi altre informazioni, siamo a Vostra disposizione. Buon lavoro.