

Samba

Descrizione:

I protocolli NetBios e SMB, che permettono la condivisione di rete in ambiente Windows, sono disponibili in Unix e Linux col nome Samba. Il corso permette di apprendere a installare e configurare opportunamente tali protocolli, e di partecipare ad una rete ed ad un dominio Windows, sia come server che client.

Obiettivi:

- ◆ Installare e configurare Samba su un sistema Unix/Linux
- ◆ Condividere risorse di files e di directories, configurando le corrette autorizzazioni d'accesso
- ◆ Utilizzare Samba come client Unix/Linux per accedere a risorse condivise Windows
- ◆ Configurare Samba come Domain Controller

Destinatari:

Amministratori di sistema.

Prerequisiti:

Fondamenti di amministrazione di sistema Unix/Linux e Windows.

Durata: 2 gg

Contenuti:

- Funzionalità di Samba
- Installazione su un sistema Unix
- Configurazione di client Windows
- Il file di configurazione di Samba
- Autenticazioni ed autorizzazioni
- Condivisione avanzata dei dischi
- Gestione della stampa
- Risoluzione dei nomi
- Gestione dei domini
- Client Unix
- Manutenzione e risoluzione problemi
- Samba e Iptables