

Tecniche di gestione di architetture complesse di sistemi GNU/Linux



Attestato rilasciato: FREQUENZA CON PROFITTO

Obiettivi:

Il corso si rivolge a professionisti LINUX che desiderano ampliare il proprio campo di azione. Il corso ARCHITETTURE COMPLESSE DI SISTEMI GNU/LINUX intende fornire all'amministratore dei sistemi le competenze necessarie per progettare e amministrare reti di server GNU/Linux con caratteristiche di alta affidabilità, bilanciamento del carico o elevata sicurezza.

Programma didattico

- Gestione di sistemi operativi e reti informatiche
- Amministrazione di una rete locale
- Tecniche software e buone norme per monitoraggio, sorveglianza e backup dei sistemi
- Tecnologie di virtualizzazione e gestione di sistemi virtualizzati
- Soluzioni di storage condiviso e distribuito
- Strumenti per la misurazione delle prestazioni e per l'effettuazione di test di carico dei sistemi
- Cenni sui sistemi di prevenzione e rilevamento delle intrusioni informatiche
- Gestione delle segnalazioni degli utenti
- Documentazione delle procedure
- Gestione automatica delle configurazioni
- Pianificazione delle evoluzioni di un'infrastruttura basata su sistemi GNU/Linux

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari: OCCUPATI, AZIENDE, LAVORATORI IN MOBILITA'

Titolo di studio richiesto: DIPLOMATI
Modalità di accesso: IN ORDINE D'ARRIVO
Limite posti: 16

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: SERALE
Ore totali del corso: 60
Ore stage: 0
Inizio corso: Gennaio 2014
Fine iscrizione: 20 dicembre 2013
Sede: FORTE CHANCE ERICA

Costo: Gratuito per occupati con Isee inf. o pari a 10.000 €, lavoratori in mobilità, occupati in cassa integrazione straordinaria.

Quota: 132,00 € per occupati e lavoratori in cassa integrazione ordinaria, studi professionali, piccole imprese e piccoli comuni.

Quota: 198,00 € per medie aziende.

Quota totale: 660,00 € per chi non ha i requisiti per l'assegnazione del voucher provinciale.

Stato: 0