

OSLI-2 - LINUX MAIL - ZIMBRA

Categoria: Linux

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
3 Giorni



Categoria:
Linux



Qualifica Istruttore:
Certificazione LPIC-2



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Questo corso fornisce ai partecipanti la preparazione e le competenze necessarie per implementare, gestire e mantenere un mail server su un sistema operativo Linux. A tal fine si utilizzerà come Mail Server Zimbra.

PREREQUISITI

Aver partecipato al corso Linux Administration o possedere conoscenze equivalenti.

CONTENUTI

Introduzione e Installazione

Informazioni generali

Panoramica sull'architettura di Zimbra di ZCS (con prova pratica) e installazione di Troubleshooting

Demo di Zimbra Admin Console e panoramica (con prova pratica)

Strumenti di uso comune di CLI (con prova pratica) zmpov, zmmailbox, zmcontrol, zmaccount, zmlocalconfig

ZCS System Care (monitoraggio del sistema di log, code, e altre risorse)

Risoluzione dei problemi (prova pratica)

Domande e risposte e soluzioni – Come e dove cercare informazioni sulla risoluzione di problema e la segnalazione di bug con Bugzilla, Wiki, Documents

Verifica e ottimizzazione delle prestazioni generali, pianificazione della migrazione, upgrade.

Riassunto del giorno 1, domande e risposte

Backup & Restore in ZCS – come funzionano, scheduling, usare la console di amministratore

Messa a punto delle performance e monitoraggio con zmstats

Pianificazione e opzioni di migrazione – Panoramica sugli strumenti e sulle opzioni di migrazione disponibili per la migrazione di mail, calendari e contatti. Breve descrizione dell'insieme dei fogli di lavoro che potranno essere usati per come capacità di pianificazione.

Aggiornamento di ZCS (con prova pratica)

Le principali difficoltà e suggerimento nella gestione degli Upgrade e della piattaforma ZCS

Personalizzazione degli strumenti di ZCS - Zimlets, personalizzazione degli Skin e dei temi grafici (con prova pratica)

Sviluppo di un ambiente ZCS multi-nodo, decisioni comuni sull'architettura del sistema e integrazione delle directory.

Componenti dell'architettura ZCS

Considerazioni sull'architettura e lo storage

Installazione di Multi-Server, Clustering e Aggiornamento

Rinconfigurare ZCS in una struttura multi-node (prova pratica)

Integrazione delle directory e GAL (prova pratica)

Advanced Auditing & Tuning

Sviluppo delle Zimlet

Integrazione con sistemi e applicazioni di terze parti

INFO

Manuale: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Prezzo manuale: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)