

Szkolenie: Novell
8555 Novell GroupWise 2012 Advanced Administration (Advanced Technical Training)



FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	9000 PLN NETTO*	4 dni
Stacjonarne	Cyfrowe	9000 PLN NETTO*	4 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	9400 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	9000 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Cyfrowe	9000 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	9000 PLN NETTO*	4 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

Cel szkolenia:

Posiadasz już podstawową instalację systemu **GroupWise** 2012, ale chcesz wiedzieć jak go dostosować i zarządzać nim tak, aby spełnił szczególne wymagania? To 4 dniowe szkolenie zawiera bardzo techniczne spojrzenie na kluczowe elementy GroupWise 2012 z roli administratora, wykonywanie ich zaawansowanej konfiguracji, rozwiązywanie problemów. Ćwiczenia kładą nacisk na to, jak wykorzystać funkcje GroupWise do efektywnego administrowania nim.

Plan szkolenia:

- Co nowego w GroupWise 2012
 - Co nowego w kliencie dla Windows
 - Co nowego w WebAccess
 - Co nowego w Back End
- GroupWise Linux Podstawy
 - Podstawowe komendy Linuksa
 - Łączność
 - ConsoleOne oraz eDirectory
 - GroupWise i Linux
- Migracja GroupWise 8 z NetWare na Linuksa

- Użycie narzędzia do migracji serwera
- Instalacja GroupWise 8 na Linuksie
- Wykonywanie ręcznej migracji
- Ćwiczenie 3-1: Rozpoczęcie projektu migracji NetWare na Linuksa
- Ćwiczenie 3-2: Zarządzanie GroupWise na Linuksie za pomocą Windows
- Aktualizacja do GroupWise 2012 na Linuksie
 - Przygotowanie GroupWise 8 do aktualizacji
 - Instalacja GroupWise 2012
 - Aktualizacja dodatkowej domeny
 - Aktualizacja Post Office
 - Ćwiczenie 4-1: Aktualizacja Novell GroupWise 8 do Novell GroupWise 2012
- Konfiguracja agentów GroupWise
 - Message Transfer Agent (MTA)
 - MTA WebConsole
 - Post Office Agent (POA)
 - POA WebConsole
 - GroupWise Internet Agent (GWIA)
 - GWIA WebConsole
 - Ćwiczenie 5-1: Konfiguracja ustawień GroupWise MTA oraz POA
- Instalacja GroupWise WebAccess
 - Czym to jest GroupWise WebAccess
 - Zadania przed instalacją
 - Instalacja GroupWise WebAccess
 - Testowanie GroupWise WebAccess
 - Ćwiczenie 6-1: Instalacja GroupWise 2012 WebAccess na Linuksie
- Konfiguracja GroupWise WebAccess
 - Przegląd konfiguracji WebAccess
 - Dostosowywanie aplikacji WebAccess
 - Zarządzanie dostępem użytkowników
 - Dostosowywanie funkcjonalności dla użytkownika
 - Dostosowywanie funkcjonalności dla administratora
 - Ćwiczenie 7-1: Konfiguracja ustawień WebAccess
- Aktualizacja klienta GroupWise dla Windows
 - Ręczna aktualizacja
 - Aktualizacja za pomocą AutoUpdate
 - Aktualizacja za pomocą SetupIP

- Aktualizacja za pomocą AutoUpdate oraz SetupIP
- Aktualizacja za pomocą ZCM 11
- Ćwiczenie 8-1: Aktualizacja klienta Novell GroupWise 8 do Novell GroupWise 2012
- Dodanie dodatkowej domeny
- Dodanie Post Office
- Dodanie GroupWise Internet Agent (GWIA)
- Instalacja GroupWise Monitor
 - Czym jest GroupWise Monitor?
 - Zadania przed instalacją
 - Instalacja GroupWise Monitor
 - Testowanie GroupWise Monitor
 - Ćwiczenie 10-1: Aktualizacja klienta Novell GroupWise 8 do Novell GroupWise 2012
 - Ćwiczenie 9-2: Rozszerzenie GroupWise na wiele platform
- Wzmocnienie zabezpieczeń GroupWise
 - Uruchamianie Linuksowych klientów bez uprawnień roota
 - Konfiguracja autoryzacji LDAP
 - Użycie SSL
 - Zabezpieczanie Agent WebConsoles
 - Zabezpieczanie GWIA
 - Zabezpieczanie WebAccess
 - Ćwiczenie 11-1: Wzmocnienie zabezpieczeń GroupWise
- Rozwiązywanie problemów
 - Proces rozwiązywania problemów
 - Rozpoznanie problemu
 - Naprawa problemu
 - Główne problemy
 - Dodatkowe problemy
- Wdrożenie Novell Data Synchronizer Mobility Pack
 - Omówienie Novell Data Synchronizer
 - Architektura Novell Data Synchronizer
 - Instalacja Novell Data Synchronizer Mobility Pack
 - Konfiguracja Novell Data Synchronizer
 - Ćwiczenie 13-1: Wdrożenie Novell Data Synchronizer Mobility Pack

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat sygnowany przez firmę Novell.

Prowadzący:

Certified Novell Instructor (CNI)