

Szkolenie: Microsoft
MS-10534 Planning and Designing a Microsoft Lync Server 2010 Solution

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Cyfrowe	3600 PLN NETTO*	5 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	4000 PLN NETTO*	5 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:

Celem kursu **MS-10534 Planning and Designing a Microsoft Lync Server 2010 Solution** jest zapoznanie z zagadnieniami planowania i projektowania rozwiązań **Microsoft Lync Server 2010**.

Plan szkolenia:

- Omówienie procesu projektowania Lync Server 2010
 - omówienie architektury Lync Server 2010
 - omówienie Lync Server 2010 Core Capabilities
 - wprowadzenie do procesu projektowania Lync Server 2010
 - ocena wymagań infrastruktury
- Projektowanie topologii Lync Server 2010
 - planowanie wymagań dla infrastruktury Lync Server 2010
 - wykorzystanie Lync Server 2010 Planning Tool
 - wykorzystanie Topology Builder
 - planowanie i projektowanie topologii lokacji
 - planowanie infrastruktury serwera
 - projektowanie dokumentacji za pomocą Microsoft Office
- Projektowanie konferencji oraz scenariuszy zewnętrznych
 - możliwości konferencyjne i zewnętrzne
 - projektowanie konferencji w trybie dial-in
 - projektowanie audio/video dla konferencji Web

- planowanie IM i federacji
- projektowanie usług brzegowych
- planowanie implementacji DNS
- planowanie implementacji PKI
- Planowanie i projektowanie równoważenia sieciowego
 - planowanie równoważenia sieciowego
 - projektowanie równoważenia sieciowego
- Projektowanie topologii serwerów pośredniczących
 - projektowanie serwerów pośredniczących
 - projektowanie obejścia serwerów pośredniczących
- Projektowanie infrastruktury głosu
 - wprowadzenie do architektury głosu Lync Server 2010
 - opcje współpracy telefonii Lync Server 2010
 - określenie numerów
 - definiowanie zasad głosu
 - projektowanie rozwiązania trasowania głosu
 - książka adresowa w Lync Server 2010
- Tworzenie projektu sieciowego dla Lync Server 2010
 - planowanie wymagań
 - planowanie przepustowości oparte na wykorzystaniu
 - planowanie kontroli dzwonienia
 - projektowanie kontroli dzwonienia
- Projektowanie usług grupy odpowiedzi
 - wprowadzenie
 - planowanie usług grupy odpowiedzi
 - projektowanie usług grupy odpowiedzi
- Projektowanie położenia usług Lync Server 2010
 - planowanie położenia usług
 - projektowanie położenia usług
- Projektowanie integracji Exchange Server Unified Messaging z Lync Server 2010
 - wprowadzenie do Exchange Server 2010 Unified Messaging
 - planowanie rozwiązań poczty głosowej Lync Server 2010
 - projektowanie rozwiązań poczty głosowej Lync Server 2010
- Projektowanie odporności
 - planowanie odporności
 - projektowanie odporności lokacji

- projektowanie systemu monitorowania
- Projektowanie kopii zapasowych i odtwarzania po awarii
 - projektowanie strategii tworzenia kopii zapasowych i ich odtwarzania
 - zalecenia dla tworzenia kopii zapasowych i ich odtwarzania w Lync Server 2010
- Projektowanie monitorowania i archiwizacji
 - projektowanie topologii monitorowania serwera
 - projektowanie topologii archiwizacji serwera
- Planowanie migracji do Lync Server 2010
 - omówienie współpracy i migracji
 - projektowanie strategii migracji
 - planowanie urządzeń i klientów
 - projektowanie migracji klientów i strategii migracji urządzeń

Wymagania:

- znajomość technologii **Lync Server 2010** w zakresie architektury, funkcji, federacji, dostępu użytkowników zewnętrznych, zabezpieczeń, wysokiej dostępności, równoważenia sieciowego, odporności, pojemności, zarządzania przepustowością oraz rozwiązań **Enterprise Voice, Call Management i Audio/Web/Dial-in Conferencing**.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy po zakończeniu szkolenia **MS-10534 Planning and Designing a Microsoft Lync Server 2010 Solution** otrzymują zaświadczenie o ukończeniu **autoryzowanego kursu Microsoft**.

Prowadzący:

Microsoft Certified Trainer.

Informacje dodatkowe:

Zajęcia prowadzone są w języku polskim, materiały oraz oprogramowanie są w języku angielskim.