

Licencjonowanie Microsoft Windows 10/11, Windows Server oraz System Center



Przeznaczenie szkolenia

Szkolenie skierowane do:

- dyrektorów IT
- osób nadzorujących umowy licencyjne
- zespołów zakupów licencji i osób nabywających licencje grupowe Microsoft
- administratorów umów licencyjnych
- administratorów IT, zarządzających produktami i usługami Microsoft
- partnerów sprzedających rozwiązania bazujące na produktach Microsoft i produkty Microsoft
- architektów rozwiązań IT
- konsultantów IT
- firm konsultingowych
- prawników nadzorujących umowy licencyjne



Korzyści wynikające z ukończenia szkolenia

Uzyskanie i pogłębienie wiedzy na temat zasad licencjonowania Windows 10, Windows Server i System Center, pomocnej w nabywaniu licencji, zarządzaniu nimi i administrowaniu.



Oczekiwane przygotowanie słuchaczy

Znajomość podstaw licencjonowania i umów licencyjnych Microsoft.

Metoda szkolenia:

- wykład + pytania / odpowiedzi



Język szkolenia

- Szkolenie: polski
- Materiały: polski i angielski



Czas trwania

2 dni / 7 godzin

Agenda szkolenia

Windows 10/11

1. Dostępne edycje
2. Licencje komercyjne na urządzenie i na użytkownika
3. Zasady aktualizacji
4. Sposoby nabywania licencji
5. Zasady używania
6. Pakiety licencji
7. Re-imaging
8. Wirtualizacja
9. Dostęp zdalny
10. Prawo do używania starszych wersji
11. Azure Virtual Desktop
12. Windows 365
13. Koniec wsparcia Windows 7
14. Przykłady

Windows Server

1. Wersje
2. Licencje dostępne CAL
3. Licencje równoważne
4. Licencje dla użytkowników zewnętrznych
5. Sposoby nabywania licencji
6. Zasady używania

7. Licencjonowanie klastra
8. Usługi terminalowe Remote Desktop Services (on premises i w Azure)
9. Maszyny wirtualne w Azure (Azure Hybrid Benefit, Azure Dedicated Host, Subskrypcje Serwerowe, Rezerwowane Instancje, Azure Site Recovery)
10. Koniec wsparcia Windows Server 2008/2008R2, 2012/2012R2
11. Przykłady
 - System Center
 - 1. Licencje System Center SML oraz CML, Endpoint Configuration Manager
 - 2. Licencje równoważne
 - 3. Sposoby nabywania licencji
 - 4. Zasady używania
 - 5. Zarządzanie maszynami wirtualnymi u hostera oraz w Azure
 - 6. Przykłady