

Migracja Windows Server 2012

Wsparcie dla systemów Windows Server 2012 i Windows Server 2012 R2 zakończy się 10 października 2023 r.

Koniec wsparcia oznacza, że regularne aktualizacje zabezpieczeń nie będą już dostarczane. Ponieważ cyberataki stają się coraz bardziej zaawansowane i częste, uruchamianie aplikacji i danych w nieobsługiwanych wersjach może stwarzać znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zgodności. Zdecydowanie zaleca się, aby klienci dokonali aktualizacji do najnowszych wersji, aby uzyskać lepszą wydajność i regularne aktualizacje zabezpieczeń.

Przejdź na platformę Azure i pracuj bezpiecznie!

Co zyskasz w ramach współpracy?

- Przeprowadzimy migrację aplikacji do maszyn wirtualnych Windows Server i SQL Server na platformie Azure.
- Uzyskasz bezpłatny dostęp do dodatkowych aktualizacji zabezpieczeń dla Windows Server 2012/2012 R2 i SQL Server 2012 przez 3 kolejne lata tylko na platformie Azure.
- Oszczędzasz dzięki zastosowaniu Azure Reserved Instances i Azure Hybrid Benefit.
- Będziesz mógł korzystać z takich usług jak App Service i Azure SQL Managed Instance. To koniec instalowania dodatków i aktualizacji.

Jak wygląda analiza wykonywalności migracji?



Przeprowadzenie dokładnej analizy infrastruktury Windows Server 2012, w tym serwerów, aplikacji, usług zależności i integracji.



Mapowanie aplikacji pod względem krytyczności i ich wymagań dotyczących zasobów, skalowalności, bezpieczeństwa i dostępności.



Weryfikacja obciążenia serwerów pod kątem zapotrzebowania na zasoby.



Określenie wymagań dotyczących rozmiaru i konfiguracji maszyn wirtualnych, dysków, sieci, zabezpieczeń i dostępności.



Analiza finansowa całkowitego kosztu przeniesienia i utrzymania aplikacji na platformie Azure.

Zaplanujemy i przeprowadzimy migrację!



Sporządzenie harmonogramu migracji, z uwzględnieniem potencjalnych przestojów i wpływu na działalność biznesową.



Utworzenie odpowiednich zasobów w Azure, takich jak sieci wirtualne, grupy zasobów, konta magazynu itp.



Skonfigurowanie sieci wirtualnych oraz zasad bezpieczeństwa, uwzględniając wymagania dotyczące łączności, zabezpieczeń i integracji z lokalnymi zasobami.



Przeniesienie maszyn wirtualnych do Azure.



Weryfikacja działania aplikacji oraz integracji, by potwierdzić, że pracują zgodnie z oczekiwaniami.

