

Źródło: <http://www.cert.gov.pl/cer/wiadomosci/zagrozenia-i-podatnosc/712,Koniec-wsparcia-dla-Windows-Server-2003.html>  
Wygenerowano: Piątek, 23 lutego 2018, 07:52

## Koniec wsparcia dla Windows Server 2003

W ramach współpracy prowadzonej przez Microsoft i Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego w programie SCP (Security Cooperation Program), którego jednym z elementów jest podnoszenie świadomości społecznej w zakresie security, informowanie o zagrożeniach w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz proaktywne przeciwdziałanie im, przypominamy, że 14 lipca 2015 roku zakończy się wsparcie dla następujących produktów Microsoft: Windows Server 2003

### CO TO OZNACZA W PRAKTYCE:

**Po 14 lipca 2015 r. nie będą udostępniane nowe poprawki zabezpieczeń, poprawki niedotyczące zabezpieczeń, bezpłatne lub płatne wsparcie techniczne i aktualizacje zawartości technicznej online. Dla systemów, które z różnych powodów nie będą gotowe do przejścia na nowszą platformę po 14 lipca 2015 r. Microsoft przygotowuje płatną usługę wsparcia, której koszty będą wyższe niż standardowa oferta tego typu.**

**Działanie Windows Server 2003 w danym środowisku po upływie daty zakończenia świadczenia wsparcia technicznego może narazić organizację i jej użytkowników na poważne zagrożenia dotyczące bezpieczeństwa** - środowiska oparte na systemach operacyjnych i produktach bez wsparcia technicznego i dostępnych poprawek są bardziej narażone i bardziej podatne na zagrożenia związane z bezpieczeństwem teleinformatycznym. Może to prowadzić do łatwego ataku i przeniknięcia do sieci danego środowiska, w którym znajdują się niewspierane systemy, jego penetracji, kradzieży danych czy też pełnego przejęcia przez zorganizowane grupy cyberprzestępców - systemy i aplikacje działające w sieciach administracji publicznej „cieszą się” ich szczególnym zainteresowaniem. Windows Server to produkt, na którym wciąż jest oparta spora część infrastruktury administracji publicznej.

Taki stan prowadzi do braku możliwości zarządzania ryzykiem związanym z zachowaniem standardów bezpieczeństwa i np. niepomyślnego wyniku kontroli wykonywanej przez wewnętrzny lub zewnętrzny organ audytujący, co może w konsekwencji doprowadzić do zawieszenia certyfikatów i publicznej informacji o niemożności zapewnienia bezpieczeństwa systemów i zawartych w nim danych w danej organizacji.

**Zalecamy już dzisiaj przeprowadzić inwentaryzację zasobów serverowych i aplikacji oraz zaplanować przejście na nowsze platformy zapewniające wyższy poziom bezpieczeństwa. Procesy migracji w zależności od wielkości organizacji, posiadanej architektury, aplikacji i zasobów trwają średnio od kilku do kilkunastu miesięcy - warto już teraz przygotować się do nich!**

**Dla zainteresowanych wsparciem procesu migracji do nowszej platformy** takiej jak np. Windows Server 2012 R2 Microsoft przygotował [bezpłatne narzędzie](#) - **Microsoft Deployment Toolkit, które można pobrać [tutaj](#).**

[Windows Serwer 2003](#)

Ocena: 4.7/5 (13)

A

A<sup>+</sup>

A<sup>++</sup>



PDF