

## Co nowego oferuje Tivoli Continuous Data Protection (CDP), wersja 2.2?

IBM Tivoli Continuous Data Protection (CDP) for Files 2.2 zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa, większą wydajność pracy w sieci i elastyczność obsługi zdalnych obiektów przy tworzeniu kopii zapasowych.

### Nowości w wersji 2.2

- Szyfrowanie (128-bitowe AES) zapewniające wyższy poziom bezpieczeństwa.
- Kompresja zwiększająca wydajność pracy w sieci.
- Możliwość wskazania obiektu docelowego przez podanie adresu WWW (o ile obiekt docelowy obsługuje protokół HTTP lub HTTPS oraz WebDav).
- Udoskonalona współpraca z programami Lotus Notes i Microsoft Outlook na komputerach laptop i desktop.
- Zmodernizowany interfejs użytkownika.
- Tłumaczenie na 13 języków.
- Obsługa interfejsu API IBM Tivoli Storage Manager 5.3.

### Oto najważniejsze zalety rozwiązania Tivoli CDP for Files:

- Łatwość używania: prosta konfiguracja i wdrożenie, zarówno w małym biurze, jak i w środowisku korporacyjnym z wieloma tysiącami użytkowników.
- Przystępność cenowa: wartość rozwiązania ujawni się w pełni, gdy tylko pierwszy użytkownik zechce odtworzyć choć jeden plik.
- Prostota: nie wymaga konfigurowania komponentów po stronie serwera ani złożonej infrastruktury.
- Ciągła ochrona: nieustanna replikacja zmian zwiększa prawdopodobieństwo skutecznego odtworzenia plików użytkownika.
- Dostępność: ponieważ repliki plików mogą być zapisywane na różnych urządzeniach, zwiększa się prawdopodobieństwo skutecznego odtworzenia plików w wypadku awarii.

IBM Continuous Data Protection (CDP) for Files to zintegrowane środowisko odtwarzania danych, które zapewnia pełną ochronę danych na wypadek ich uszkodzenia, błędu użytkownika, infekcji wirusowej lub awarii systemu. IBM CDP for Files działa dyskretnie w tle, a jego instalacja i konfiguracja trwa zaledwie kilka minut.

- Stale chroni ważne pliki bez udziału użytkowników.
- Przy zapisywaniu pliku:
  - jedna jego kopia jest zapisywana na dysku lokalnym;
  - druga kopia może zostać wysłana na serwer plików lub do pamięci NAS;
  - kolejna kopia może zostać wysłana do serwera IBM Tivoli Storage Manager.

### Systemy operacyjne i adekwatne do nich platformy sprzętowe

**Wymagania systemowe:**

Minimalne wymagania dla notebook, stacji roboczej lub serwera:

Maszyna: Procesor 32-bit Intel Pentium® lub kompatybilny min. 500 MHz

Pamięć RAM 384 MB

Miejsce na dysku: 100 MB (plus miejsce na lokalne repozytorium danych użytkowników)

**Obsługiwane platform systemowe:**

Microsoft Windows XP Professional, SP1 lub wyższy (x86-32)

Microsoft Windows 2000 Professional, Advanced Server, SP2, lub wyższy (x86-32)

Microsoft Windows 2003 Server, Standard, Enterprise, SP1 (x86-32)

Microsoft Windows Vista Ultimate, Business (x86-32)

Microsoft Windows Vista Ultimate 64-Bit Edition, z SP1 (x86-64)

Microsoft Windows Vista Basic (x86-32)

Microsoft Windows Vista Home Premium (x86-32)

Microsoft Windows Vista Enterprise, z SP1 (x86-32)

Microsoft Windows Server 2008 Enterprise 32-bit, SP1 v126 (x86-32)

**Przeglądaki:**

(do interfejsu użytkownika):

Internet Explorer, V6.0 i wyższe (zalecana)

Mozilla Firefox, V1.5.0.7 oraz V3

