

CHROŃ SWOJE DANE, CHROŃ SWOJĄ FIRME

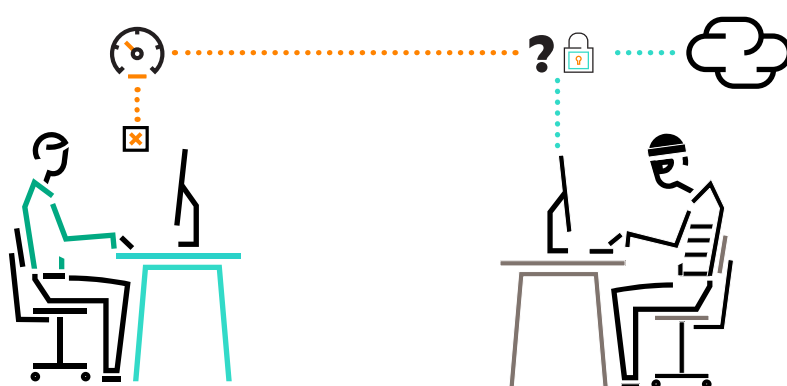
Założmy, że masz małe biuro rachunkowe. Twój dostawca usług chmurowych został właśnie zaatakowany przez hackerów. Twoje dane mogą przepaść na zawsze lub — co jeszcze gorsze — zostać skradzione.



GDZIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ WRAŻLIWE DANE?

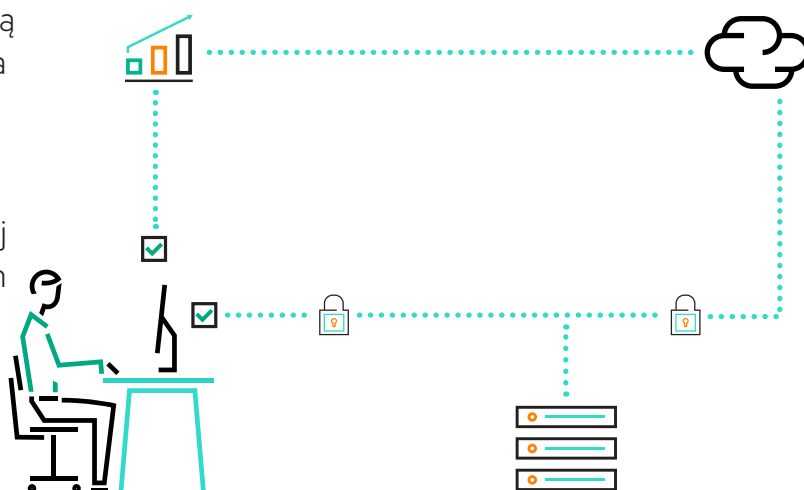
Tylko w chmurze

To wygodne, ale mogą wystąpić przerwy w działaniu usługi, a procedury bezpieczeństwa nie są do końca znane.



W chmurze i lokalnie

Przejęcie na chmurę hybrydową pozwala na tworzenie kopii zapasowych poza siedzibą firmy, co zwiększa możliwości zachowania ciągłości działania. Przechowuj i chroń dane w firmie dzięki scentralizowanym zabezpieczeniom, rozwiązaniom pamięci masowej i ochrony danych o całodobowej dostępności. Tworzenie kopii zapasowych powoduje, że dane znajdują się blisko, co przyspiesza ich przywracanie, a ponadto pozwala zachować zgodność z przepisami.



WIĘKSZY KOMFORT DZIĘKI KONFIGURACJOM TWORZENIA KOPII ZAPASOWYCH

Zapewnij ciągłość działania przedsiębiorstwa

Bezpiecznie przechowuj i twórz kopie zapasowe aplikacji, plików i danych, aby zapewnić ciągłość działalności i przywracanie po awarii.

System tworzenia kopii zapasowych HPE RDX z dyskami wymiennymi

Doskonała mobilność, szybkie przywracanie i łatwa integracja.¹

HPE Cloud Volumes Backup

Umożliwia łatwe, efektywne i elastyczne przechowywanie danych kopii zapasowych w chmurze.

System automatycznego podawania taśm HPE StoreEver MSL 1/8 i biblioteka taśm MSL2024

Tworzenie kopii zapasowych, przywracanie po awarii i archiwizacja bez nadzoru.²

WYBIERZ TERAZ LUB PÓŹNIEJ

Rozwiązania HPE dla małych firm ułatwiają przejście z rozwiązania do lokalnego przechowywania plików i wykonywania kopii zapasowych na hybrydowe rozwiązanie w chmurze hybrydowej — od razu lub w odpowiednim momencie.



Safe



Simple



Easy

Więcej informacji można znaleźć na stronie
hpe.com/info/smbolutions

Rozwiązania firmy HPE do obsługi plików i tworzenia kopii zapasowych w małych przedsiębiorstwach

→ [Przeczytaj wprowadzenie do rozwiązania](#)

¹ Obsługiwane przez konfiguracje oparte na serwerach HPE MicroServer Gen10, HPE ProLiant ML Gen10 i serwerze ProLiant DL20 Gen10.

² Obsługiwane przez konfiguracje oparte na serwerach HPE ProLiant serii DL100 i serwerach serii DL300 Gen10.