

Recovery Manager

Średni koszt godziny przestoju Active Directory wynosi 730 000 USD. Przy przestojach trwających od godzin do tygodni po ataku ransomware lub innej katastrofie, straty mogą łatwo wzrosnąć do milionów dolarów. Active Directory (AD) jest coraz częściej na celowniku atakujących, ponieważ jest bramą do uprzywilejowanych kont i wrażliwych danych.

Tworzenie kopii zapasowych Active Directory i przywracanie do poziomu obiektów i atrybutów jest o wiele łatwiejsze, gdy masz odpowiednie narzędzia do tworzenia kopii zapasowych Active Directory. Quest® Recovery Manager for Active Directory jest jak plan ubezpieczeniowy dla środowiska AD. Nie tylko umożliwi tworzenie kopii zapasowych Active Directory (AD) na poziomie obiektów i atrybutów, ale także pomaga określić zmiany w środowisku AD na tym samym poziomie szczegółowości. Dowiedz się, co się stało, na kogo ma to wpływ i co należy przywrócić. Szybkie porównywanie kopii zapasowych pozwala wychwycić różnice na poziomie obiektów i podjąć natychmiastowe czynności odzyskiwania danych.

Recovery Manager for Active Directory Disaster Recovery Edition

Szybkie i bezpieczne odzyskiwanie lasu Active Directory jest kluczowe po cyberataku. Recovery Manager for Active Directory Disaster Recovery Edition upraszcza, automatyzuje i przyspiesza tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie Active Directory dzięki niezrównanemu bezpieczeństwu, elastyczności i opcjom spełniającym potrzeby planów ciągłości działania i odzyskiwania po awarii. Recovery Manager pozwala skrócić czas odzyskiwania lasów AD z dni lub tygodni do zaledwie godzin, dając pewność, że awaria AD nie stanie się katastrofą biznesową.

Elastyczne metody odzyskiwania obejmują przywracanie usługi AD do czystego systemu operacyjnego i odzyskiwanie danych od podstaw zgodne ze standardem Microsoft.

Funkcje odzyskiwania AD po ataku ransomware:

Efektywne i niezawodne kopie zapasowe AD

Twórz kopie zapasowe dokładnie tego, czego potrzebujesz do odzyskania AD. Pomijając zbędne i ryzykowne komponenty, takie jak pliki rozruchowe i metabazy IIS, Recovery Manager zmniejsza rozrost kopii zapasowych, zwiększa wydajność procesu tworzenia kopii zapasowych i minimalizuje miejsca, w których może ukrywać się złośliwe oprogramowanie.

Elastyczne opcje odzyskiwania danych AD

Wybierz metodę odzyskiwania Active Directory po awarii, która najlepiej sprawdza się w danej sytuacji, niezależnie od tego, czy jest to odzyskiwanie stopniowe, przywracanie do czystego systemu operacyjnego w celu zminimalizowania ryzyka ponownej infekcji złośliwym oprogramowaniem, czy też odzyskiwanie bare metal. Usługę AD można przywrócić do czystego systemu operacyjnego na dowolnej maszynie, niezależnie od tego, czy jest to maszyna fizyczna, lokalna maszyna wirtualna czy maszyna wirtualna hostowana w chmurze.

Dodatkowe możliwości

Przywracanie granularne online — przywraca poszczególne atrybuty, takie jak ustawienia konta, członkostwo w grupie i atrybuty binarne, nawet jeśli sam obiekt nie został usunięty. Umożliwia to przywrócenie tylko wymaganych atrybutów bez ponownego uruchamiania kontrolerów domeny.

Raportowanie porównawcze — wyróżnia zmiany wprowadzone od ostatniej kopii zapasowej, porównując stan online AD z jego kopią zapasową lub porównując wiele kopii zapasowych. Przyspiesz odzyskiwanie, szybko wskazując usunięte lub zmienione obiekty lub atrybuty, a dzięki Change Auditor możesz łatwo zidentyfikować, kto wprowadził zmiany.

Recovery Manager for Exchange

Poczta elektroniczna jest coraz częściej celem dochodzeń w sprawie odkryć elektronicznych, które mogą zająć godziny, dni, a nawet tygodnie cennego czasu. Stawka jest wysoka, a organizacje i kadra kierownicza są zobowiązane do szybkiego przedstawienia dowodów elektronicznych lub narażenia się na wysokie grzywny. Jednocześnie użytkownicy końcowi domagają się od organizacji świadczenia usług odzyskiwania danych na poziomie wiadomości, które wcześniej były dostępne tylko dla VIP-ów korzystających z czasochłonnnych kopii zapasowych. Aby organizacja mogła spełnić te wymagania i oczekiwania, operacje wykrywania i odzyskiwania wiadomości e-mail muszą być szybkie i wydajne.

Recovery Manager for Exchange sprawia, że znajdowanie i eksportowanie krytycznych dla firmy danych e-mail jest szybkie i łatwe- i nie wymaga dedykowanego serwera odzyskiwania. Z poziomu jednej konsoli można znaleźć i pobrać dane na poziomie wiadomości z wielu źródeł w ciągu kilku minut. Możesz znaleźć dokładnie to, czego potrzebujesz, dzięki inteligentnemu wyszukiwaniu na podstawie nadawcy, odbiorcy, daty, tematu, typu załącznika, słowa kluczowego wiadomości, słowa kluczowego załącznika, a nawet zaawansowanego wyszukiwania wzorców i innych niestandardowych zapytań. Można również porównać zawartość skrzynki pocztowej online ze skrzynką pocztową z kopii zapasowej, aby zidentyfikować wszelkie różnice. Po zakończeniu wyszukiwania Recovery Manager może wyeksportować wyniki w różnych formatach, aby ułatwić wyszukiwanie wiadomości e-mail.

Benefity Recovery Manager for Active Directory Disaster Recovery Edition

- Chroni swoje kopie zapasowe przed złośliwym oprogramowaniem, aby odeprzeć kolejny atak ransomware.
- Obsługa dowolnego scenariusza awarii lub odzyskiwania danych AD, od zmian atrybutów, przez uszkodzenie SYSVOL, po awarie całego lasu AD.
- Zautomatyzuj cały proces odzyskiwania lasu usługi AD, obejmujący ponad 40 kroków opisanych w najlepszych praktykach odzyskiwania lasu usługi AD firmy Microsoft.
- Wybierz najlepszą metodę dla swojej sytuacji, niezależnie od tego, czy jest to stopniowe odzyskiwanie, przywracanie AD do czystego systemu operacyjnego, czy odzyskiwanie systemu od zera.
- Wyeliminuj ryzyko ponownej infekcji złośliwym oprogramowaniem podczas odzyskiwania usługi AD, skanując je w poszukiwaniu złośliwego oprogramowania i minimalizując miejsca jego ukrycia.

Zalety Recovery Manager for Exchange:

- Usprawnia wyszukiwanie, umożliwiając wyszukiwanie i pobieranie danych z wielu źródeł, w tym z lokalnego serwera Exchange i usługi Online (Office 365) za pomocą jednej konsoli.
- Zachowuje wiedzę o firmie, która może być potrzebna do przeprowadzania dochodzeń.
- Wykorzystuje inwestycje w istniejącą technologię tworzenia kopii zapasowych dzięki obsłudze najpopularniejszych nośników i oprogramowania do tworzenia kopii zapasowych, eliminując jednocześnie potrzebę posiadania dedykowanego serwera odzyskiwania danych.
- Poprawia umowy SLA, zapewniając granularne odzyskiwanie danych na poziomie wiadomości.
- Zwiększa produktywność poprzez automatyzację zadań związanych z wyszukiwaniem i odzyskiwaniem danych w programie Exchange.
- Zwiększa bezpieczeństwo dzięki raportowaniu, które pokazuje wszystkie wykonane wyszukiwania i pobrane wiadomości.
- Zapewnia szybkie odzyskiwanie danych w przypadku ich uszkodzenia lub braku podczas migracji.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami

Nasi specjaliści pomogą Państwu w sprecyzowaniu wymagań. Ocenimy bieżące systemy oraz środowisko IT pod kątem potencjalnych zagrożeń oraz pomożemy w doborze najkorzystniejszych rozwiązań prewencyjnych.

Zadzwoń do nas **+48 22 439 03 20** lub napisz **biuro@greeneris.com**

www.greeneris.com

