



XOPERO CASE STUDY

Znana marka z sektora medycznego postawiła na prywatną chmurę backupu

Rosnąca ilość laptopów, tabletów i smartphonów, oraz związana z tym migracja danych krytycznych do endpointów, skłoniła Medcover do przemyślenia swojej dotychczasowej polityki backupu i poszukiwania rozwiązania, które nie tylko kompleksowo zabezpieczy dane z końcówek, ale także zagwarantuje ich maksymalne bezpieczeństwo.

Wyzwanie:

Medcover posiadał już wdrożoną politykę backupu. Jednak ciągle zwiększająca się liczba danych, pochodzących z końcówek, wymogła wprowadzenia kolejnego rozwiązania – dedykowanego właśnie do backupu endpointów, na których oprócz danych biznesowych znajdowały się także dane wrażliwe.

„Dokładamy wszelkich starań, aby sprawowana przez nas opieka medyczna wpływała na podniesienie jakości życia pacjentów. Poprzeczkę stawiamy sobie bardzo wysoko. Niemniejsze oczekiwania mieliśmy wobec dostawcy rozwiązania do backupu danych – Xopero QNAP Appliance wszystkie je spełnił.”

Medcover

Z uwagi na to, że Medcover wykorzystuje serwery QNAP NAS, poszukiwano rozwiązania, które będzie z nimi w pełni kompatybilne. Xopero, jako jedyna firma na rynku, ma w swojej ofercie rozwiązanie do backupu danych dedykowane właśnie dla serwerów marki QNAP.

„Xopero przekształca serwery QNAPa w prywatną chmurę backupu, czyli profesjonalne rozwiązanie do zarządzania wszystkimi procesami backupu w firmie. Dodatkowo pojemność NASów pozwala zabezpieczać naprawdę duże ilości kluczowych informacji.”

Łukasz Jesis, CEO Xopero

Rozwiązanie

Medcover określił swoje oczekiwania jasno: firma potrzebowała narzędzia, które kompleksowo zabezpieczy dane pochodzące z końcówek (endpoint backup). Nie mniej istotną kwestią było bezpieczeństwo i ochrona przed niepowołanym dostępem do backupowanych danych.



Klient:

Medcover

Działania:

backup endpointów

Rozwiązanie:

Xopero QNAP Appliance

Korzyści:

szybkie wdrożenie,
bezpieczeństwo,
oszczędność.

Medcover to międzynarodowa firma oferująca profesjonalną i kompleksową opiekę zdrowotną. Obecnie świadczy usługi dla ponad miliona pacjentów z Europy Centralnej i Wschodniej. Oprócz Polski jej placówki funkcjonują także w Niemczech, Szwecji na Węgrzech, Serbii, Bułgarii, Rumuni, Mołdawii, Ukrainie, Białorusi, Rosji a nawet Gruzji i Turcji.

Po zapoznaniu się i przeanalizowaniu oczekiwań naszego klienta, jako rozwiązanie zaproponowaliśmy Xopero QNAP Appliance dla 100 endpointów. Medicover szacuje jednak, że docelowo ich liczba wzrośnie nawet do 400.

Korzyści:

- Xopero **rozszerza funkcjonalność serwerów QNAPa**, przekształcając je w profesjonalne narzędzie do backupu danych. Co ważniejsze, odbywa się to bez konieczności inwestowania w rozwój infrastruktury IT. Xopero i QNAP to wszystko, co jest konieczne do rozpoczęcia profesjonalnego zarządzania procesami backupów.
- **Łatwa i szybka instalacja** na serwerze oraz stacjach roboczych (komputerach, tabletach, telefonach).
- **Kompleksowe zabezpieczenie danych z końcówek** – 100, 200 czy 400 nie stanowi dla Xopero najmniejszej różnicy, rozwiązanie zawsze działa szybko i jest niezawodne.
- **Szyfrowanie danych** jeszcze przed wysłaniem na serwer za pomocą AES 256, czyli jedynego algorytmu który nigdy nie został złamany.
- **Deduplikacja danych** dzięki czemu, pliki zajmują dużo mniejszą przestrzeń. Sam QNAP także umożliwia magazynowanie większej ilości danych niż tradycyjne serwery.
- **Synchronizacja danych**, pomiędzy wszystkimi urządzeniami z zainstalowaną aplikacją.
- **Elastyczne zarządzanie** procesami backupu, dzięki możliwości tworzenia harmonogramów i projektów

Jesteśmy jednym z największych producentów rozwiązań backupowych w Polsce, dostarczającym profesjonalne narzędzia do kompleksowego zabezpieczenia firmowych danych.

W naszej ofercie znajdują się rozwiązanie do backupu lokalnego, backupu do chmury, appliance backup, backup hybrydowy oraz disaster recovery i business continuity. Nasze produkty umożliwiają m.in. backup i przywracanie plików, folderów, stacji roboczych (endpointów), baz danych, skrzynek pocztowych, serwerów, lokalizacji sieciowych oraz środowisk wirtualnych.

Wśród klientów znajdują się firmy z segmentu MSP, administracja publiczna, finanse i bankowość, edukacja, medycyna, telekomunikacja oraz IT.

