



## CASE STUDY

# Xopero QNAP Appliance zabezpiecza Republikę Smaku Roleski

### Wyzwanie:

Przedsiębiorstwo Roleski znacząco rozbudowało środowisko biznesowe oraz infrastrukturę IT w efekcie czego dotychczas stosowane rozwiązania ochrony danych przestały spełniać swoją rolę w stosunku do oczekiwań.

Mając świadomość, że dane stanowią jedno z jej najważniejszych aktywów, firma szukała pewnego i niezawodnego rozwiązania klasy biznes, pozwalającego zabezpieczyć dane z licznych stacji roboczych jak i również serwerów, na których szacunkowo znajduje się prawie 90 procent danych krytycznych.

### Rozwiązanie

Firma Roleski oczekiwała, że wdrożone rozwiązanie umożliwi scentralizowaną, zdalną kontrolę nad wszystkimi procesami backupu. W szczególności pozwoli łatwo zarządzać stacjami roboczymi oraz serwerami na których znajdują się kluczowe dane – w tym bazy MS SQL. Po przeanalizowaniu dostępnych na rynku rozwiązań wybór padł na Xopero QNAP Appliance.

QNAP NAS i Xopero to kompleksowe rozwiązanie, które w bardzo krótkim okresie czasu pozwoliło na wdrożenie i wykonywanie kopii zapasowych wszystkich stacji roboczych oraz newralgicznych serwerów bazodanowych. Warto podkreślić krótki czas wdrożenia i brak konieczności rozbudowy infrastruktury IT. Xopero QNAP Appliance umożliwia szybki backup i odzyskiwanie danych, kompleksowe zabezpieczenie całego środowiska biznesowego oraz zdalne zarządzanie stacjami roboczymi i serwerami. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom Xopero kopie zapasowe zajmują 40 procent mniej miejsca niż w przypadku innych komercyjnych rozwiązań.

Za wyborem Xopero przemawiał również fakt, że jest to profesjonalne oprogramowanie stworzone przez polską firmę i opracowane z myślą o średnim i dużym biznesie. Firma Roleski docenia również elastyczność i szybkość wdrażania sugerowanych usprawnień i nowych funkcji, co znacząco podnosi użyteczność wdrożonego rozwiązania.

Dodatkowo Xopero jest dedykowane dla nowoczesnych i wielofunkcyjnych serwerów sieciowych QNAP NAS – i przekształca je w appliance, prywatną chmurę backupu.

### Korzyści

- **Centralnie wykonywany i zarządzany backup:** dzięki możliwości tworzenia harmonogramów i projektów backupu, zarządzanie środowiskiem backupu jest bardzo proste i nie wymaga dużych nakładów czasu.



### Klient:

Firma Roleski

### Branża:

przemysł spożywczy

### Działania:

Backup stacji roboczych oraz serwerów, bazy danych MS SQL

### Rozwiązanie:

Xopero QNAP Appliance

### Korzyści:

Szybkie wdrożenie, bezpieczeństwo, oszczędność

Założona w 1972 roku firma Roleski, należy dziś do ścisłej czołówki krajowych producentów przypraw mokrych.

Przedsiębiorstwo od początku swojego istnienia szczególną uwagę poświęca dbałości o jakość i bezpieczeństwo oferowanych produktów. Potwierdzeniem jej wysokiej pozycji rynkowej są liczne nagrody i wyróżnienia przyznane przez grona eksperckie, partnerów biznesowych oraz konsumentów.

- **Oszczędność:** wdrożenie Xopero QNAP Appliance nie wiązało się rozbudową infrastruktury IT, a tym samym poniesieniem dodatkowych nakładów finansowych.
- **Kompleksowe podejście do kwestii backupu:** Xopero umożliwia całościowe zabezpieczenie środowiska biznesowego: począwszy od pojedynczych stacji roboczych, poprzez skrzynki pocztowe, bazy danych a na serwerach i maszynach wirtualnych skończywszy.
- **Bezpieczeństwo:** dane są szyfrowane jeszcze przed wysłaniem na serwer za pomocą AES 256, czyli jednego z najbezpieczniejszych algorytmów, wykorzystywanego m.in. w bankowości online.
- **Nowoczesna technologia:** kompresja przyspiesza proces backupu i zmniejsza ilość przesyłanych danych, zaś deduplikacja pozwala zredukować zajmowaną przestrzeń oraz czas wykonywania backupu. Sam QNAP także umożliwia magazynowanie większej ilości danych niż tradycyjne serwery.



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.

