



## CASE STUDY

# Formaster stawia na Xopero QNAP Appliance i zaoszczędza czas, pieniądze oraz przestrzeń na serwerach QNAP

### Wyzwanie:

Formaster to firma produkcyjna, posiadająca rozbudowaną infrastrukturę: własne laboratoria badawczo-rozwojowe, dział konstrukcyjny, kilka w pełni zautomatyzowanych linii produkcyjnych, magazyny wielkopowierzchniowe oraz biura. Dysponuje również dużą infrastrukturą IT (serwery QNAP NAS).

Zaraz po patentach, dane stanowią najcenniejszą wartość firmy. Formaster rozpoczął więc poszukiwania solidnego partnera. Firma poszukiwała kompleksowego rozwiązania, które pozwoliłoby na zabezpieczenie wszystkich danych krytycznych – pochodzących zarówno z procesu produkcji i testów produktów, jak i danych administracyjnych oraz logistycznych.

### Rozwiązanie

Formaster jasno określił swoje oczekiwania. Przedsiębiorstwo potrzebowało kompleksowego rozwiązania do backupu, które umożliwi zabezpieczenie 30 TB danych ze 100 stacji roboczych, 6 serwerów oraz 5 maszyn wirtualnych.

Po kilku tygodniach testów, firma zdecydowała się na wdrożenie Xopero QNAP Appliance - jedyne rozwiązanie na rynku, które przekształca QNAP NAS prywatną chmurę backupu.

Oprócz profesjonalnego narzędzia do backupu i przywracania danych, Xopero daje pełną kontrolę nad wszystkimi procesami tworzenia kopii zapasowych. Pozwala centralnie zarządzać wykonywanymi backupami, monitorować ich poprawność, a także dokonywać zdalnej konfiguracji kont użytkowników oraz aplikacji zainstalowanych na firmowych urządzeniach.

### Korzyści:

- **Brak dodatkowego sprzętu:** Xopero to rozwiązanie dedykowane dla serwerów QNAP NAS. Firma Formaster nie musiała, więc rozbudowywać lub zmieniać swojej infrastruktury IT.
- **Łatwe i szybkie wdrożenie:** instalacja Xopero na serwerze QNAP trwa zaledwie kilka minut. Po jej zakończeniu użytkownik może rozpocząć wykonywać backupy, tworzyć harmonogramy i projekty – kompleksowo zarządzać całą polityką backupu w firmie.
- **Kompleksowe zabezpieczenie środowiska biznesowego:** Xopero umożliwia zabezpieczenie całego środowiska biznesowego. Program wykonuje backup i przywracanie m.in. plików, folderów, stacji roboczych, serwerów, baz danych oraz maszyn wirtualnych.

## FORMASTER®

### Klient:

FORMASTER

### Branża:

technologiczno-produkcyjna

### Działania:

Backup całego środowiska biznesowego, backup stacji roboczych, serwerów oraz maszyn wirtualnych,

### Rozwiązanie:

Xopero QNAP Appliance

### Korzyści:

kompleksowe zabezpieczenie, szybkie wdrożenie, niezawodność, polski support.

Formaster to firma z ponad 30-letnim doświadczeniem i mocną pozycją na rynku.

Firma współpracuje z wiodącymi dystrybutorami m.in. Biocera, Tesco, Lidl, Sainsbury, Metro Group, Kaufland realizując zamówienia do kilkudziesięciu krajów z całego świata.

- **Szybkość i wydajność:** dzięki zastosowanej zaawansowanej technologii, backup z Xopero jest szybki i posiada wysoką wydajność. Program przesyła wyłącznie zmienione bloki plików, dzięki czemu czas wykonywania kopii zapasowych jest dużo krótszy - również obciążenie transferu jest dużo mniejsze. Kompresja umożliwia przyspieszenie procesu backupu oraz zmniejsza ilość przesyłanych danych, a deduplikacja pozwala zredukować zajmowaną przestrzeń oraz czas wykonywania backupu.
- **Centralne zarządzanie:** wszystkie wykonywane procesy backupu komputerów i serwerów mogą być sterowane za pomocą aplikacji Management Center.



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.