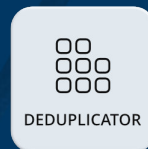
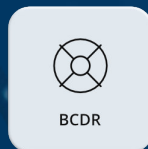




Xopero Unified Protection

Wysoce wydajne urządzenia do backupu z funkcjami Business Continuity i Disaster Recovery (BCDR).



ALL-in-ONE



Kluczowe polskie partnerstwa w zakresie cyberbezpieczeństwa



Xopero Software to polski producent rozwiązań do ochrony danych i cyberbezpieczeństwa, oparty na 100% polskim kapitale. Jako zaufany partner instytucji państwowych, aktywnie angażujemy się w rozwój krajowych standardów cyberbezpieczeństwa.

Strategiczne partnerstwa



Dlaczego Xopero Software?

- ✓ Polska firma, zaufany partner instytucji państwowych
- ✓ Aktywne wsparcie dla krajowych inicjatyw w zakresie cyberbezpieczeństwa
- ✓ Współpraca z kluczowymi podmiotami w celu wzmocnienia odporności cyfrowej Polski

Program Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber)

PWCyber to inicjatywa **realizowana przez Ministra Cyfryzacji** o charakterze wymiany partnerskiej z sektorem prywatnym, realizowana na rzecz krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

W czerwcu 2024 roku oficjalnie przystąpiliśmy do Programu Współpracy w Cyberbezpieczeństwie. W ramach partnerstwa ściśle współpracujemy z polskim rządem i szerszą branżą w wielu ważnych kwestiach, w tym w zakresie analizy zagrożeń, reagowania na incydenty i bezpieczeństwa sieci.

Wspieramy krajowe inicjatywy w zakresie wzmocnienia odporności na cyberzagrożenia. Nasza współpraca obejmuje udział w projektach i doradztwo w zakresie zabezpieczeń cyfrowych.

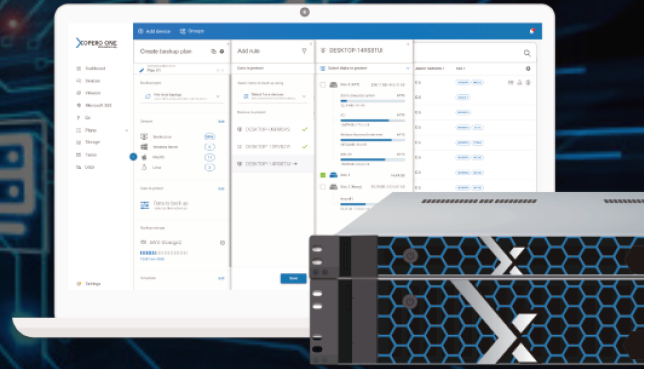
Program Partnerstwo dla Cyberbezpieczeństwa NASK

Partnerstwo dla Cyberbezpieczeństwa jest inicjatywą **NASK-PIB i Ministerstwa Cyfryzacji**, która powstała z myślą o wspieraniu i propagowaniu idei wielosektorowej współpracy na rzecz wzmocnienia odporności cyfrowej RP. Jest to platforma wymiany informacji i dobrych praktyk, a także dzielenia się doświadczeniem między podmiotami uczestniczącymi w programie. Program skierowany jest do podmiotów KSC.

Wspólnie rozwijamy narzędzia oraz procedury zwiększające bezpieczeństwo strategicznych systemów IT w Polsce. Dzięki temu pomagamy w budowie silnej infrastruktury ochrony danych dla administracji publicznej i sektora prywatnego.

Xopero Unified Protection

Wysoco wydajne rozwiązanie sprzętowe ALL-in-ONE łączące w sobie zalety oprogramowania do backupu z macierzą dyskową, archiwizatorem oraz urządzeniem deduplikującym. Skutecznie zabezpiecza dowolną infrastrukturę IT przed skutkami ataków ransomware i awarii.



Co zyskujesz

- Nielimitowane licencje bezterminowe
- Gwarancja NBD onsite
- Wydajna kompresja i deduplikacja
- Wymienione dyski zostają u Ciebie
- Miesięczne raporty
- Automatyczne aktualizacje
- Wsparcie techniczne
- Xopero Cloud Storage – na potrzeby replikacji

Zabezpieczone środowiska



Model Plug & Play

Otrzymasz od nas gotowe do działania rozwiązanie – nie musisz nic konfigurować, zrobimy to za Ciebie. Ponadto zawsze masz gwarancję wsparcia technicznego w języku polskim - bezpośrednio od producenta.

Ransomware Protection

Niewykonywalne pliki w kopii, Fortress Storage (dzięki Single Write Repository), georeplikacja, ograniczony dostęp do danych uwierzytelniających magazynu – zapewnij najwyższy poziom ochrony przed ransomware.

Technologia xSAIR i Air Gap Backup

Air gap backup to najbezpieczniejsza forma przechowywania danych, gdzie fizyczne odcięcie od sieci tworzy barierę niemożliwą do złamania. To jak przechowywanie diamentów w skarbcu – Twoje dane są całkowicie odizolowane od świata zewnętrznego, co gwarantuje ich absolutne bezpieczeństwo nawet w przypadku najbardziej wyrafinowanych ataków cybernetycznych.

Georeplikacja i Xopero Cloud Storage

Zapewnij zgodność z wytycznymi dzięki georedundancji i replikacji danych do dowolnych magazynów. Xopero Cloud Storage w lokalizacjach do wyboru na całym świecie (w tym w ramach EOG) pozwoli Ci na zabezpieczenie przed katastrofami i spełni wymagania dotyczące compliance.

Business Continuity i Disaster Recovery

Z gotowym systemem BCDR zapewnisz możliwość nieprzerwanego funkcjonowania nawet w przypadku wystąpienia awarii. Spełniaj najpopularniejsze polityki przechowywania danych i natychmiast przywracaj systemy ICS/OT dzięki Xopero Sphere Recovery Drive.

Priorytet: Cyberbezpieczeństwo

Szyfrowanie AES, zaawansowane ustawienia szyfrowania, długoterminowa retencja, ograniczenia dostępu, bezpieczne centrum danych, zgodność z SOC 2, ISO27001, RODO i wiele więcej.

Ransomware Protection

Niewykonywalne pliki w kopii

Xopero Unified Protection kompresuje i szyfruje dane, a tym samym są one przechowywane na storage'u w formie niewykonywalnej. Oznacza to, że nawet jeśli ransomware trafi w pliki znajdujące się w kopii zapasowej, dane te nie będą mogły zostać wykonane w pamięci masowej, a ransomware nie rozprzestrzeni się na storage'u.

Immutable backup dzięki Fortress Storage

Skorzystaj z magazynu Fortress Storage, gdzie przełomowa technologia Single Write Repository zapisuje każdy plik tylko raz i odczytuje go wielokrotnie. Zapobiega to modyfikowaniu lub usuwaniu danych i czyni je odpornymi na ransomware.

Multi-storage system i replikacja

W Xopero Unified Protection możesz dodać dowolną ilość magazynów danych – chmurowych i lokalnych – a dzięki planom replikacji stworzyć natywne kopie w niezależnych magazynach. Dzięki temu z łatwością zrealizujesz regułę backupu 3-2-1-1-0, a w przypadku awarii lub ataku na jeden z magazynów, przywrócisz aktualną kopię z kolejnego.

Chroniony dostęp do sekretów dzięki Zero Trust Approach

Nawet jeśli maszyna źródłowa zostanie zainfekowana, przestępcy nie będą mieli możliwości uzyskania dostępu do magazynu. Dzięki technologii zero-knowledge encryption dane uwierzytelniające są wysyłane agentowi tylko w momencie wykonywania kopii zapasowej.

Czy wiesz, że...

Ransomware atakuje w tym roku co 11 sekund

Disaster Recovery dla zachowania ciągłości biznesu

Uzyskaj błyskawiczny dostęp do danych korzystając z granularnego odtwarzania, przywracania całej maszyny, natychmiastowego uruchomienia maszyny wirtualnej bezpośrednio z kopii lub migracji do innego środowiska. Wykorzystaj test restore do zmierzenia czasów RTO i RPO i stwórz plan zachowania ciągłości biznesowej (ang. Business Continuity Plan, BCP), który jest niezbędny w przypadku ataku ransomware.

Jeszcze więcej security

- Szyfrowanie AES kluczem prywatnym
- Ultra bezpieczna autoryzacja
- Xopero Zero Trust Approach
- Role-Based Access Control
- Brak SPOF (single point of failure)

Więcej informacji
o Xopero Unified Protection

[Dowiedz się więcej](#)



Użytkownicy rozwiązań Xopero Software



Porozmawiajmy o tym,
**w jaki sposób chronić
Twoje dane**



Dział Sprzedaży
Xopero Software & GitProtect.io

Telefon: +48 95 740 20 40
E-mail: sales@xopero.com