



Prezentacja firmy

FLOWBERG IT

Przyszłość Twoich danych w cyfrowym świecie

www.flowbergit.pl

O Nas

Firma **Flowberg IT Sp. z o.o.** z powodzeniem łączy tradycyjną integrację z nowoczesną infrastrukturą i usługami na najwyższym poziomie. Nasza działalność ma charakter kompleksowy, dlatego dążymy do zapewnienia nie tylko odpowiedniej jakości doradztwa IT, ale również dostarczania i wdrażania najlepszych rozwiązań technologicznych.

W obszarze rozwiązań chmurowych łączymy funkcje Veeam Service Providera i Integratora, a nasze usługi dostarczamy w modelu subskrypcyjnym z możliwością anulowania w wybranym przez klienta momencie. Mamy podwójny status GOLD w programach Veeam Value Added Reseller i Veeam Cloud & Service Provider.

Posiadamy certyfikaty:

ISO/IEC 27001:2013, ISO 9001:2015, ISO/IEC 27017:2015, ISO 22301:2019, ISO/IEC 27018:2019

CEO Piotr Szwed



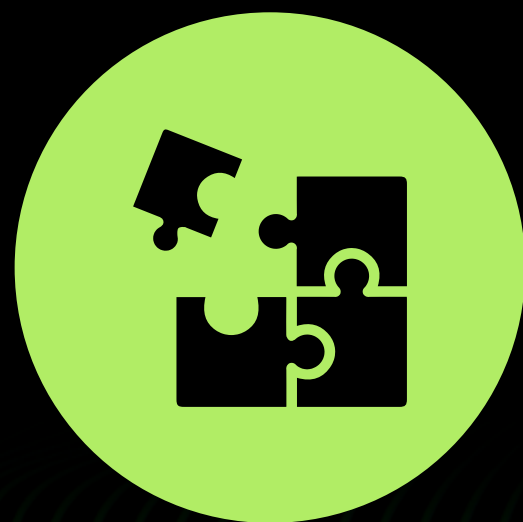
W prowadzonych przez nas projektach wykorzystujemy najnowsze technologie. Rozwijamy zespół inżynierów uczestnicząc w szkoleniach i certyfikacjach. Nasze know-how jest gwarancją sukcesu przedsięwzięć, których się podejmujemy. Zaufanie, jakim obdarzają nas nasi klienci, w pełni potwierdza profesjonalne podejście do realizowanych przez nas usług i rzetelnego prowadzenia projektów, co potwierdzają liczne referencje.



Bezpieczeństwo i innowacyjność 365 dni w roku

Flowberg IT działa we Wrocławiu, realizując usługi w certyfikowanym Centrum Danych o łącznej powierzchni 5 tys m². Tworzymy zespół o bardzo zróżnicowanych kompetencjach — od specjalistów cyberbezpieczeństwa, przez analityków OSINT, aż do inżynierów systemowych, programistów i DevOps. Dla naszych klientów jesteśmy nie tylko dostawcą produktów lub usług, ale także partnerem, gotowym sprostać ich oczekiwaniom i wyzwaniom biznesowym.

Misja

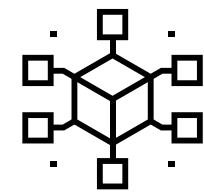


Ludzie

We **Flowberg IT** wierzymy, że ludzie są kluczem do sukcesu. Nasz zespół, to doświadczeni specjaliści, analitycy i inżynierowie, którzy łączą głęboką wiedzę techniczną z pasją do innowacji. Razem tworzymy miejsce, gdzie nieprzerwanie projektujemy, wdrażamy i utrzymujemy nowoczesne rozwiązania IT.

Wiele rozwiązań, jedno miejsce

Oferujemy kompleksowe rozwiązania na wielu poziomach, które zapewniają bezpieczeństwo danych. Nasze usługi obejmują zarówno infrastrukturę IT, zarządzanie bezpieczeństwem, OSINT oraz monitoring aplikacji, oparte na własnym Centrum Danych.



Centrum Danych

Data Center zgodne z TIER3

Serwery dedykowane

Kolokacja

VPS



Rozwiązania

Wirtualizacja zasobów

Monitoring aplikacji

DataWalk

Pamięci masowe

Instalacje niskoprądowe



Usługi

Cyberbezpieczeństwo

SOC

OSINT

Outsourcing IT



Chmura

Veeam Cloud Connect

Backup as a Service

Off-Site Backup

FlowBack/FlowBack&Tape

Data Center

Moc, architektura, bezpieczeństwo

Nasze Centrum Danych, zostało zaprojektowane z myślą o bezpiecznym, skalowalnym zarządzaniu danymi. Nasz obiekt posiada poziom niezawodności zgodny ze standardem TIER 3 oraz spełnia globalne standardy dla Disaster Recovery Center (DRC) i centrum danych ze szczególnym uwzględnieniem zasady No Single Point of Failoure.



Moc

Posiadamy stałe zasilanie dzięki dwóm niezależnym liniom średniego napięcia o łącznej mocy 10 MW. Agregat prądowórczy o mocy 2,5 MW

System UPS - gwarantujący podtrzymanie serwerowni przy pełnym obciążeniu przez 10 minut 464 szafy, 48u, gęstość mocy 8kw



Architektura

Nasze Data Center znajduje się w nowoczesnym budynku o powierzchni 5000 m² zgodnym ze standardem TIER 3. Osiem komór kolokacyjnych o łącznej powierzchni 1300 m². Każda z komór została przygotowana w taki sposób, aby wiele rozwiązań dostosować do potrzeb klienta.



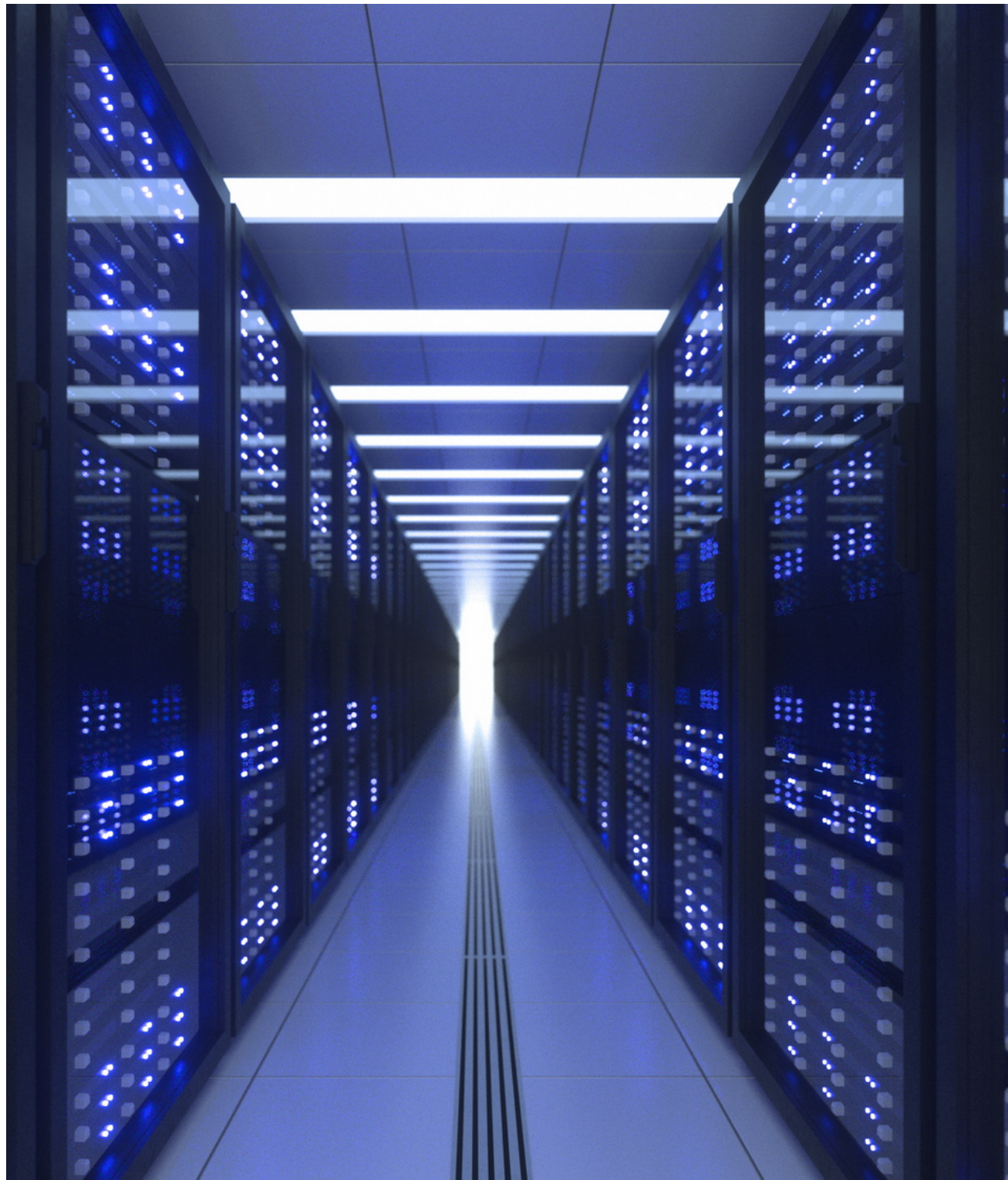
Bezpieczeństwo

Jesteśmy połączeni z 6 niezależnymi operatorami telekomunikacyjnymi oraz z punktem wymiany ruchu EPIX.

Sieć terminali węzła: DWDM, ETHERNET, VOICE.

Węzeł międzyoperatorski EPIX Warszawa.

Operatorzy: T-mobile, Orange, Netia, Actus-info, Internet Union, Play (3S).

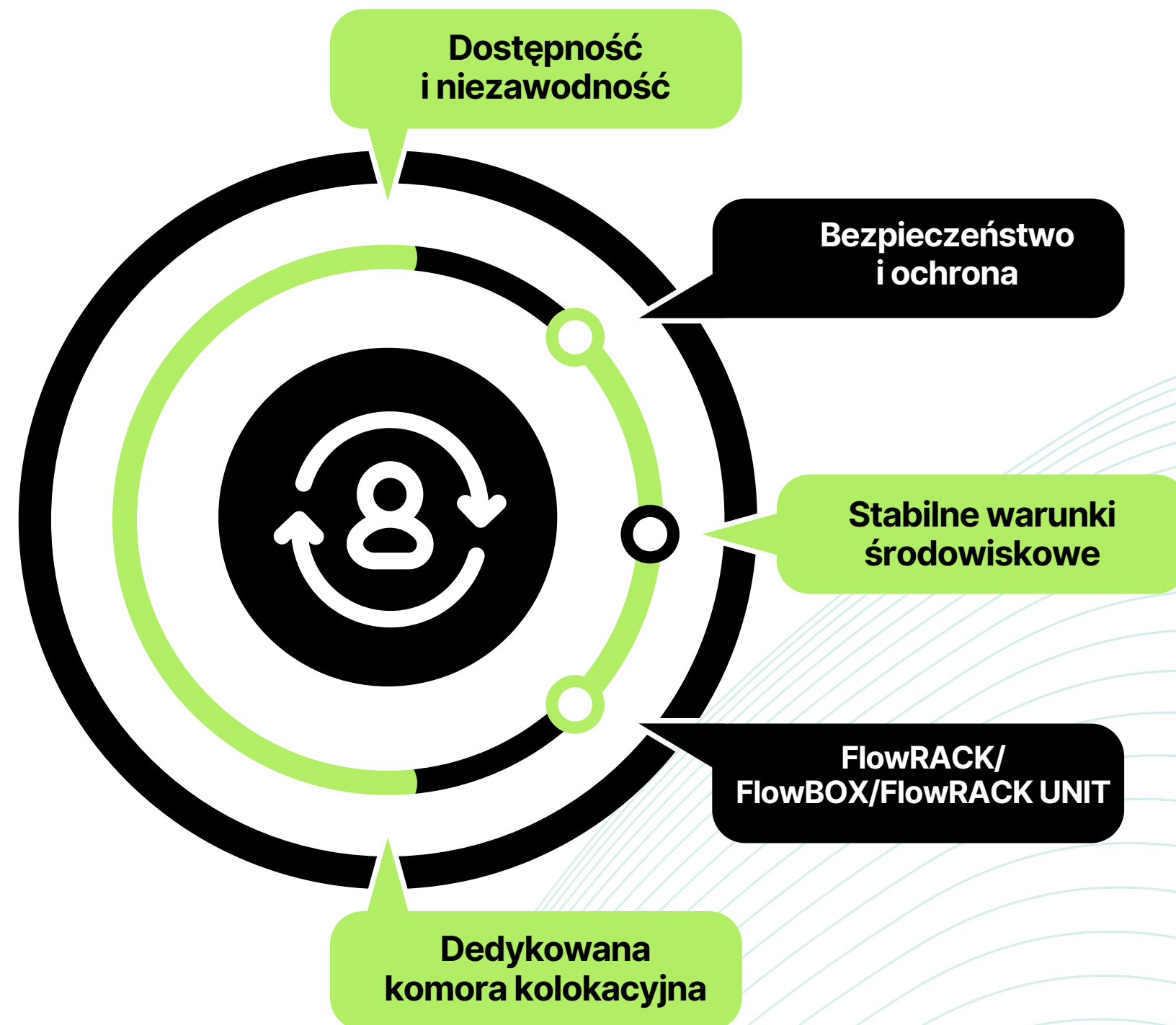


Kolokacja

Przestrzeń i bezpieczeństwo

Nasze nowoczesne Centrum Danych, oferuje specjalnie zaprojektowaną przestrzeń pod kątem bezpieczeństwa i warunków środowiskowych, dedykowaną umieszczeniu sprzętu teleinformatycznego klienta. Dostęp do zaawansowanej infrastruktury zwiększa wydajność i skalowalność biznesu.

- Zapewniamy pełną redundancję kluczowych elementów naszej infrastruktury.
- Wielowarstwowy system bezpieczeństwa fizycznego i monitoring wizyjny oraz ochrona przeciwpożarowa z automatycznym gaszeniem gazem obojętnym.
- Kontrola temperatury, wilgotności i zasilania, łącza światłowodowe i węzeł operatorski.
- Wielopoziomowy system wynajmu przestrzeni wydzielonej, dostosowanej do indywidualnych potrzeb klienta. Wynajem całych szaf Rack, wynajem wydzielonej fizycznie części komory, wynajem współdzielonej przestrzeni w szafie Rack.



Serwery dedykowane

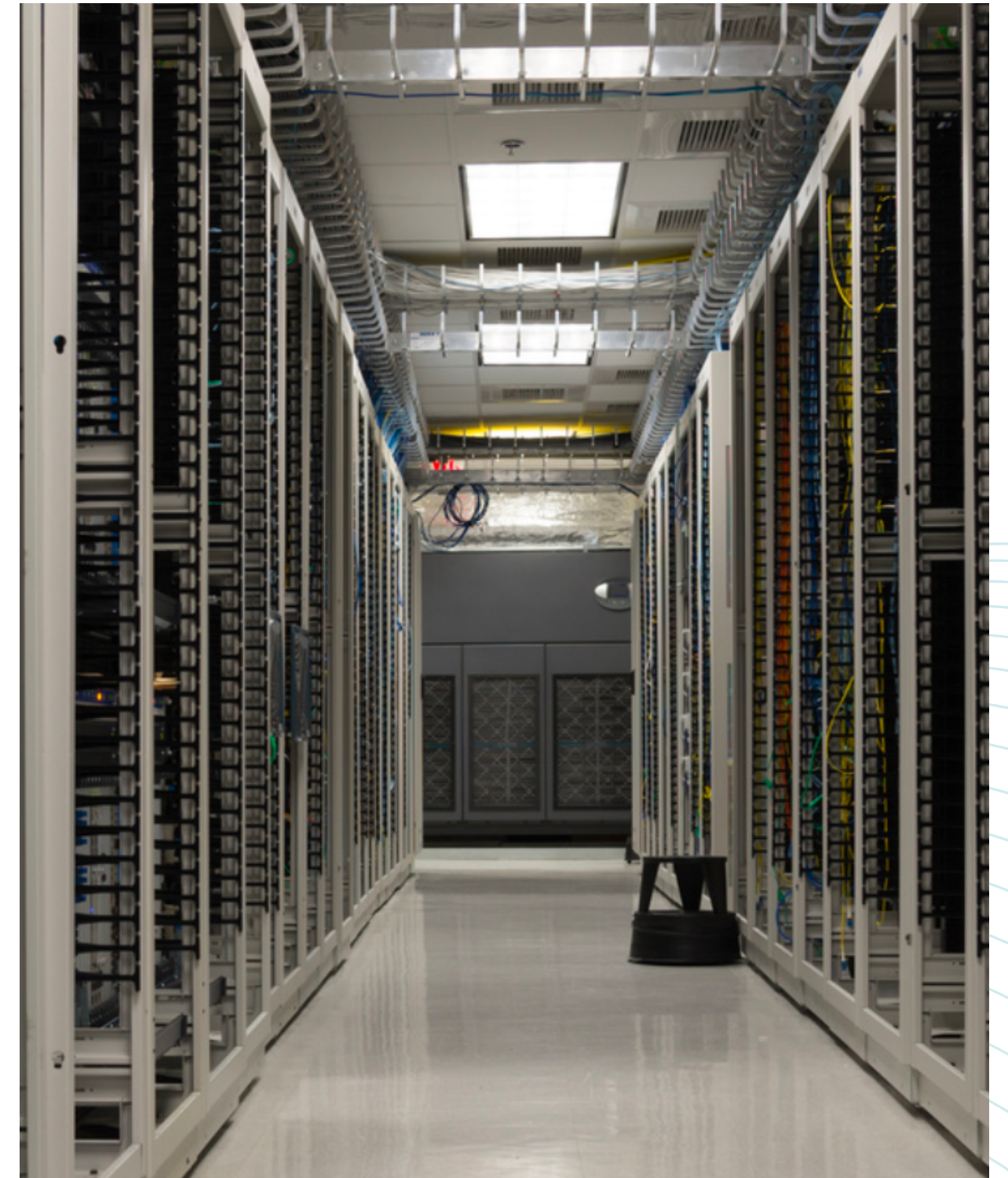
Pełna kontrola, najwyższa wydajność

Serwery dedykowane to idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują pełnej kontroli nad swoimi systemami informatycznymi, najwyższego poziomu bezpieczeństwa i wydajności. Dzięki tej usłudze masz dostęp do wszystkich zasobów serwera. Możesz je samodzielnie konfigurować i przydzielać aplikacjom zgodnie z Twoimi potrzebami.

Serwer dedykowany niezarządzany obejmuje dostęp do sieci oraz infrastruktury sprzętowej dostawcy.

Serwer dedykowany zarządzany, obejmuje dostęp do sieci oraz infrastruktury sprzętowej. Dostawca odpowiada również za proces zarządzania w zakresie kopii zapasowych, bezpieczeństwa oraz aktualizacji oprogramowania.

Wirtualny serwer prywatny VPS to pośrednie rozwiązanie pomiędzy serwerem dedykowanym a serwerem współdzielonym.



Cyberbezpieczeństwo

Skuteczna ochrona danych w zasięgu ręki

Nowoczesne technologie przynoszą korzyści, ale także zagrożenia. Chociaż rozwiązania te redukują ryzyko, warto zwrócić uwagę na potencjalne szkody, nawet te wydające się prozaiczne, które mogą negatywnie wpłynąć na firmę. Warto podkreślić, że ludzki czynnik może zniweczyć nawet najlepsze rozwiązania bezpieczeństwa IT.

Security Operation Center (SOC)

Usługa pełni rolę monitoringu nad bezpieczeństwem procesów biznesowych zachodzących w infrastrukturze teleinformatycznej klienta. Dzięki niej możliwe jest szybkie reagowanie na pojawiające się zdarzenia zagrażające ciągłości procesów biznesowych.

Wykrywanie

Monitoring zdarzeń związanych z bezpieczeństwem IT w trybie 24/7

Zapobieganie

Cykliczny audyt i modyfikacja procedur polityki bezpieczeństwa przedsiębiorstwa

Reagowanie

Dysponujemy doświadczonymi specjalistami, którzy mogą szybko i skutecznie zneutralizować zagrożenia.

Raporty SOC informują o częstotliwości, poziomie zagrożenia i stopniu odporności infrastruktury. Zawierają one jednocześnie zalecenia dotyczące kroków niezbędnych celem minimalizacji pojawiających się zagrożeń.

OSINT

Zaawansowana usługa firmy Flowberg IT, polegająca na analizowaniu informacji z jawnie dostępnych źródeł. OSINT pozwala pozyskać informacje kluczowe w podejmowaniu decyzji biznesowych mających wpływ na planowanie, ocenę zagrożeń i szacowanie ryzyk.

OSINT – Open Source Intelligence

Gdzie szybki dostęp do informacji wspiera działania operacyjne

OSINT

Nasze działania OSINT umożliwiają identyfikację potencjalnych rynków, analizę danych demograficznych, pomagają w zrozumieniu lokalnych trendów, preferencji i potrzeb klientów, a także potencjalnych wyzwań i ryzyk. Dzięki OSINT firmy mogą dokładniej planować swoje strategie wejścia na rynek minimalizując czynniki niepożądane i zwiększając szanse na sukces.

OSINT HR

Tradycyjne metody weryfikacji kandydatów mogą być kosztowne i czasochłonne. OSINT HR oferuje szybsze i często bardziej efektywne narzędzie do gromadzenia potrzebnych informacji. Dzięki OSINT HR możliwe jest uzyskanie aktualnych danych, kluczowych przy analizie kandydatów, ocenie dokumentów i weryfikacji tła.

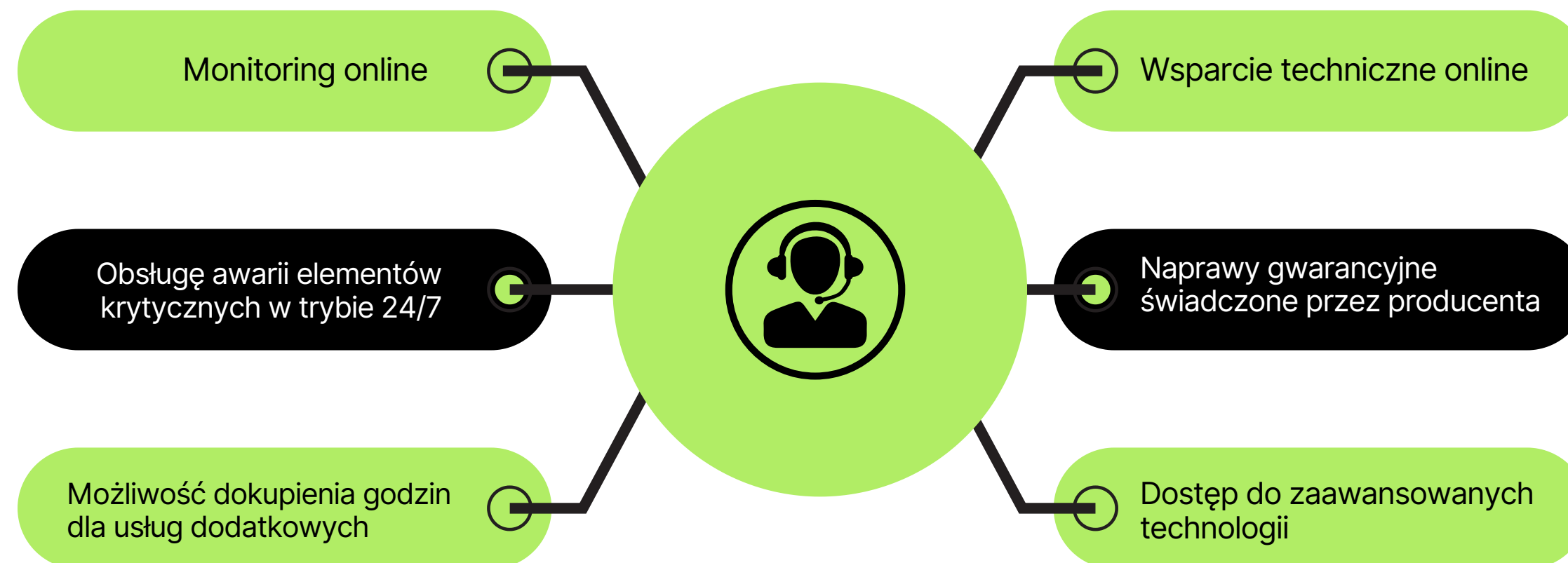
OSINT DUE DILIGENCE

Wykorzystanie OSINT DUE DILIGENCE w finansach pozwala na uzyskanie przewagi rynkowej, poprawienie bezpieczeństwa finansowego i dokonywanie świadomych wyborów inwestycyjnych. Jest to szczególnie przydatne dla inwestorów, banków, firm doradztwa finansowego, i innych podmiotów działających na rynku finansowym.

Outsourcing IT

Dostęp do zaawansowanych technologii i efektywność

Flowberg IT specjalizuje się w outsourcingu IT. Dedykowany pakiet usług obejmuje system monitoringu oraz wsparcie techniczne naszych inżynierów. Nasza oferta obejmuje dostarczone przez nas rozwiązania lub stanowi odrębną propozycję dla klientów.



Wirtualizacja zasobów

Zwiększenie wydajności i skali operacji biznesowych, niezależnie od wielkości firmy

Elastyczność i efektywność infrastruktury IT, są kluczowymi czynnikami sukcesu każdej firmy. **Flowberg IT** oferuje usługi, które umożliwiają przedsiębiorstwom optymalizację wykorzystania zasobów, przy jednoczesnym obniżeniu kosztów i zwiększeniu wydajności.



Pamięci masowe

Zdecydowana odpowiedź na tempo przyrostu wielkości zbiorów danych gromadzonych przez przedsiębiorstwa

Usługi pamięci masowej umożliwiają przechowywanie, zarządzanie i udostępnianie danych. Są one niezbędne dla każdego przedsiębiorstwa, które gromadzi duże ilości danych, takich jak dane klientów, dane transakcyjne, dane biznesowe czy dane analityczne. **Flowberg IT** oferuje tę usługę w trzech opisanych modelach.

Model tradycyjny wewnętrzny

Model tradycyjny wewnętrzny „on premise”, implementowany wewnątrz organizacji, zapewniający największą kontrolę nad danymi.

Model IaaS, PaaS

Dostarczenie infrastruktury IT, jako kompleksowej usługi zewnętrznego operatora.

Model hybrydowy

Wykorzystuje zasoby zewnętrznych usługodawców w tym: Sprzętowe oraz oprogramowanie jako zdefiniowane usługi dostarczenia mocy obliczeniowej, przestrzeni pamięci masowej lub systemowo – aplikacyjne.



Monitoring aplikacji

Szybka analiza, wysoka wydajność i dostępność aplikacji

Złożoność środowisk aplikacyjnych to możliwości, ale też zagrożenia. AppDynamics to zaawansowane narzędzie monitorujące, które gwarantuje wysoką dostępność i wydajność aplikacji, umożliwiając w czasie rzeczywistym kontrolę, szybką analizę przyczyn, problemów oraz wsparcie dla rozwoju i testowania działania aplikacji.



Monitoring użytkownika końcowego

Śledzi zachowanie użytkowników podczas korzystania z aplikacji, w tym urządzenia, systemy operacyjne, lokalizacje i przyczyny porzucenia transakcji.



Weryfikacja podatności

Zwiększenie poziomu cyberbezpieczeństwa. Wykrywanie luk i podatności oraz blokowanie ataków wraz z oceną i priorytetyzacją ryzyka.



Wsparcie dla Test&Dev

Precyzyjnie wskazuje miejsca w których występuje problem, od poziomu infrastruktury, poprzez bazy danych, wirtualizację/k8, aż po konkretną linijkę kodu w aplikacji.



AppDynamics

Kompleksowy monitoring i optymalizacja w zarządzaniu wydajnością aplikacji



Zaawansowane narzędzie analityczne APM usprawniające w czasie rzeczywistym funkcjonowanie aplikacji. Dostarcza informacji na temat kluczowych parametrów, ułatwiając podejmowanie decyzji w zakresie optymalizacji systemów.



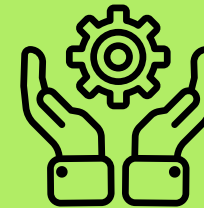
Zaawansowana analiza

AppDynamics precyzyjnie określa i dostosowuje zasoby potrzebne aplikacjom. Optymalizuje koszty oraz wydajność operacyjną.



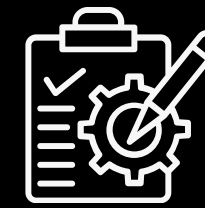
Testowanie aplikacji

AppDynamics monitoruje kluczowe metryki, jak czas odpowiedzi i obciążenie serwera oraz pozwala zrozumieć ich wpływ na wskaźniki biznesowe.



Skalowanie parametrów

AppDynamics monitoruje i testuje zmiany w nowych wersjach aplikacji oraz weryfikuje ich wpływ na efektywność i wyniki.



Identyfikacja i analiza przyczyn awarii

Real-time monitoring w AppDynamics Identyfikuje awarię, przestoje i spowolnienia aplikacji. Usprawnia diagnostykę IT oraz skraca czas.



Weryfikacja podatności

AppDynamics wykrywa i blokuje luki oraz podatności. Analizuje warstwy kodu, ocenia ryzyko i zapewnia maksymalną ochronę.

DataWalk

Nowe możliwości w identyfikowaniu, analizowaniu i badaniu ogromnych wolumenów danych

Podjmuj trafniejsze decyzje, analizując wszystkie dostępne dane. Szybko odkrywaj nowe połączenia oraz wzorce we wszystkich Twoich danych. Automatycznie identyfikuj np. grupy przestępcze i ich połączenia. Natychmiastowy widok 360 stopni wszystkich danych.



Dowolne dane źródłowe

Szybkie łączenie ogromnych ilości danych z komputerów, baz danych i innych wewnętrznych oraz zewnętrznych źródeł w jednym ujednoczonym repozytorium.



10-krotnie szybsze analizy

Wszystkie dane w jednym miejscu, łatwe przeszukiwanie, analizy oraz szybkie wyniki nawet przy miliardach rekordów. Automatyczne analizy i scoringi.



Pewność i bezpieczeństwo

Typowanie podmiotów o wysokim ryzyku z wykorzystaniem scoringu wspomaganego metodami statystycznymi i eksperckimi. Bezpieczny moduł uprawnień.



Jakie są zalety używania DataWalk?

- **DataWalk** to platforma analityczna, która wykorzystuje zaawansowane technologie grafowe do analizy danych. Platforma ta umożliwia organizacjom efektywne łączenie różnych źródeł danych, odkrywanie wzorców, identyfikowanie zależności oraz tworzenie zaawansowanych analiz wizualnych.
- Dzięki **DataWalk** możliwe jest szybkie przetwarzanie dużych zbiorów danych oraz generowanie kompleksowych raportów, co pozwala na podejmowanie trafniejszych decyzji biznesowych. **DataWalk** może być stosowany w różnych dziedzinach, takich jak analiza przestępczości, zarządzanie ryzykiem, audyt danych czy analiza finansowa.

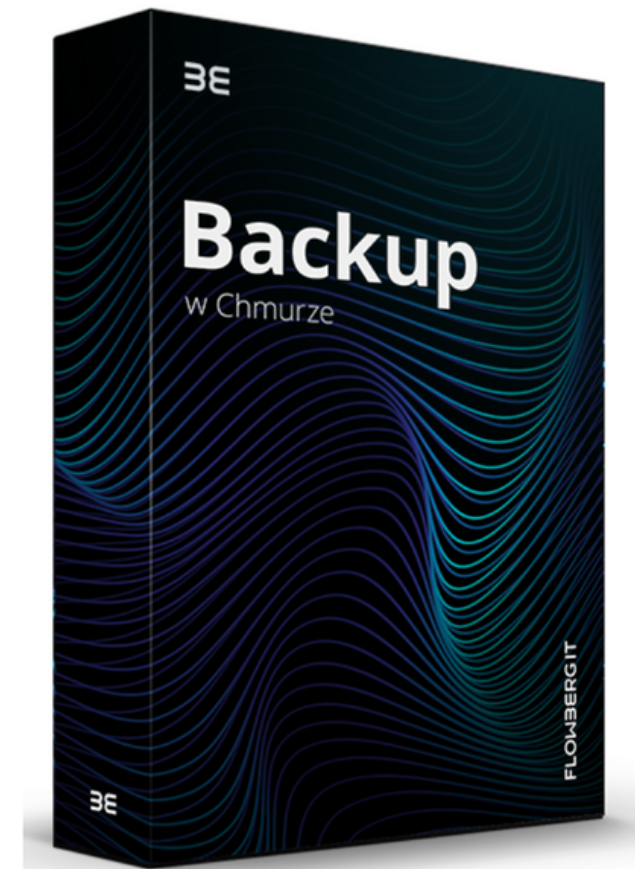
Kopie zapasowe i archiwizacja danych

Backup w chmurze

Zabezpieczając dane przed utratą, oferujemy kompleksowe rozwiązania oparte na automatycznym tworzeniu kopii bezpieczeństwa oraz skutecznej archiwizacji, zapewniającej długoterminowe przechowywanie danych z niezmienną integralnością.



Kopie zapasowe składowane są zarówno na lokalnym serwerze backupu, jak i w centrum danych dostawcy usługi. Odtwarzanie odbywać może się z lokalnego lub chmurowego repozytorium.



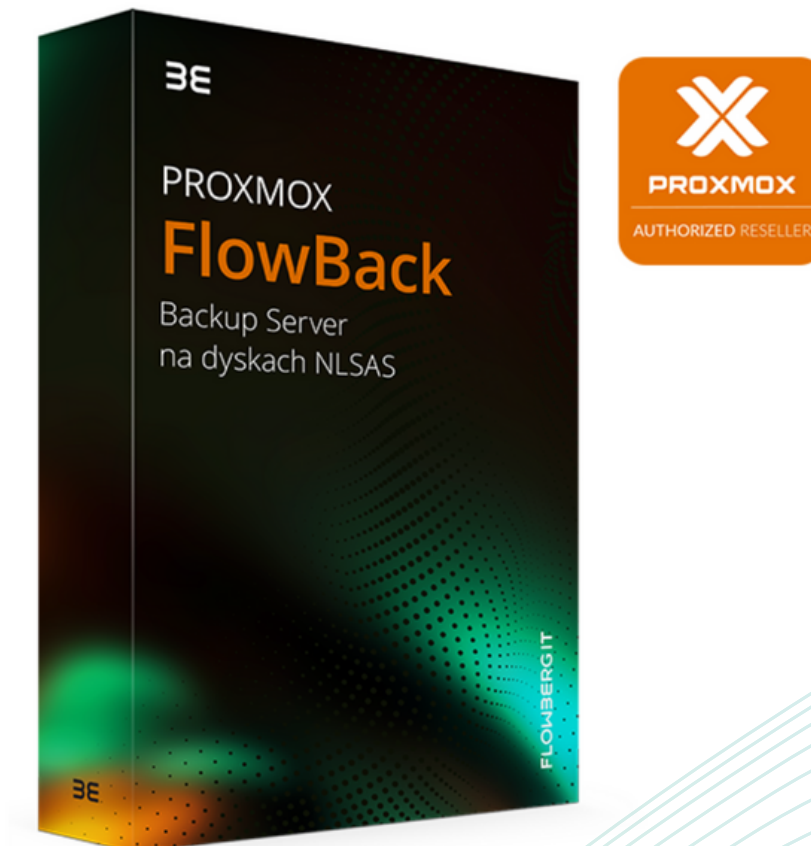
Kopie zapasowe i archiwizacja danych

Backup w chmurze

FlowBack to narzędzie oparte na oprogramowaniu Proxmox Backup Server, które umożliwi ci skuteczne tworzenie kopii zapasowych i możliwość przywracania danych w środowiskach opartych na Proxmox Virtual Environment (Proxmox VE).



Jedną z kluczowych cech **FlowBack i FlowBack&Tape** jest możliwość zaszyfrowania danych przy użyciu standardu AES 256. To rozwiązanie, które skutecznie chroni Twoje informacje przed nieautoryzowanym dostępem. Wszystkie informacje przechowujemy w Polsce, co może być istotne z perspektywy przestrzegania przepisów dotyczących prywatności i ochrony danych.



Zaufali nam

KLER
ESTD 1973


 Mazowieckie Specjalistyczne
Centrum Zdrowia
im. prof. Jana Mazurkiewicza

 **MAE**

Zepolex



Centrum Zdrowia
Psychicznego w Słupsku

 Podmiot Leczniczy Samorządu
Województwa Pomorskiego

 Politechnika Wroclawska

 **ORLEN Ochrona**

 Luma
Holding

ENIGMA

 **WSEI**

 **CISCO**

 SĄD APELACYJNY
WE WROCŁAWIU

 **soft**


 **ICIN** Indigeno
Carbon
Industry
Network

Fast Finance International
Group

 **BONASOFT**

 Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
m. J. Gromkowskiego we Wrocławiu

 **UZDROWISKO**
Szczawno - Jedlina S.A.

 UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

 **KOD** KRAJOWE CENTRUM
DANYCH OTWARTYCH

 **Hewlett Packard
Enterprise**

 **GLOBAL ADVANCE
TECHNOLOGY**

 **GAS STORAGE
POLAND**

 **FinTech**
TECHNOLOGY & GAMES

 CENTRALNY PORT
KOMUNIKACYJNY

 **Comp**

Jak skorzystać z usług Flowberg IT?

FLOWBERG IT

Siedziba spółki

Sucha 3
50-086 Wrocław

www.flowbergit.pl

Biuro we Wrocławiu

Borowska 283b | 50-556 Wrocław

biuro@flowbergit.pl

+48 71 728 10 80

