



xcomp

efektywniejsze
wykorzystanie
zasobów sprzętowych

www.xcomp.pl



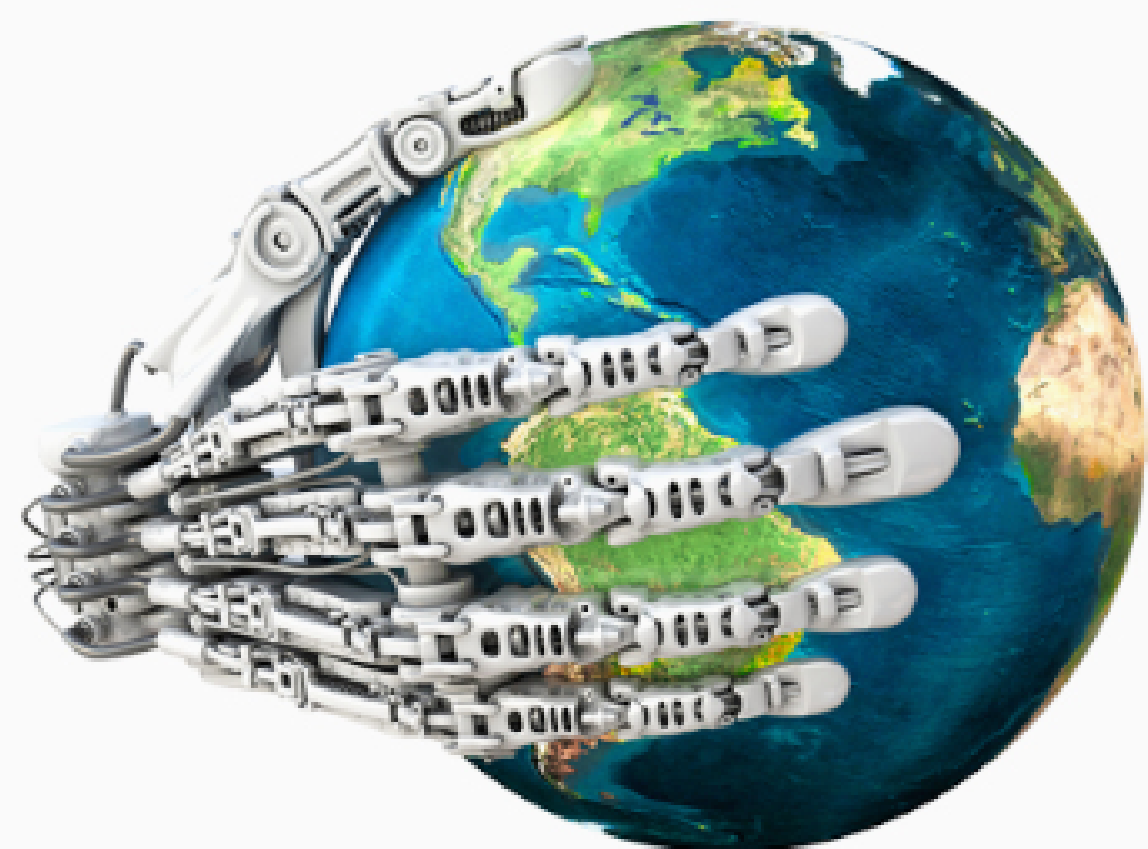
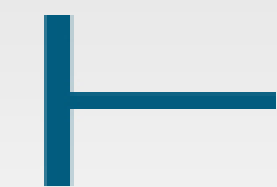
Historia firmy

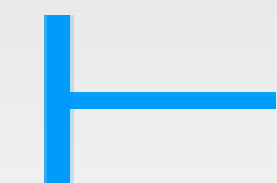
- Xcomp spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. powstała w 1999 roku.
- Dzięki doskonałej organizacji pracy i nieprzeciętnej wiedzy technicznej, firma Xcomp bardzo szybko zdobyła pozycję lidera na rynku Szczecińskim.
- Zdobyte doświadczenie pozwoliło na rozszerzenie działalności o kolejne terytoria (woj. kujawsko-pomorskie, pomorskie, lubuskie, opolskie, małopolskie, wielkopolskie)
- W roku 2013 firma Xcomp jest rozpoznawalną marką w całej Polsce, jednocześnie posiadając biura w Szczecinie, Krakowie, Kaliszu, Poznaniu, Warszawie i Wrocławiu





Tu jesteŝmy





Działamy w sektorach takich jak:

- Bankowość i finanse
- Przemysł
- Administracja publiczna
- Opieka zdrowotna
- Energetyka
- Edukacja
- Media
- FMCG
- Służby mundurowe
- Transport



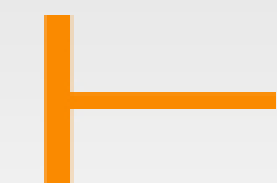


Czym się zajmujemy



- Zautomatyzowany system Backup
- Technologia wirtualizacji
- Bezpieczeństwo i modernizacja sieci
- Dystrybucja sprzętu komputerowego
- Outsourcing
- Serwis



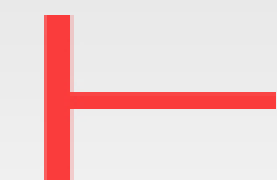


- Backup jest to proces kopiowania danych w bezpieczne miejsce w celu zwiększenia jego dostępności np. dostępu do danych po awarii lub utracie danych.
- Firma X-comp dzięki wieloletniemu doświadczeniu, potrafi idealnie dobrać rodzaj technologii wykonywania backupu dla każdego klienta indywidualnie.
- Obecnie najczęściej wdrażanym systemem wykonywania kopii zapasowej jest rozwijana w bardzo szybkim tempie technologia taśmowa.



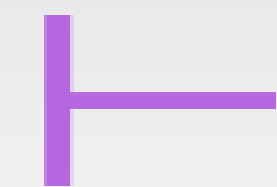


Wirtualizacja



- Technologia wirtualizacji pozwala maksymalnie zagospodarować moc obliczeniową serwerów, które do tej pory wykorzystywały swój potencjał w minimalnym stopniu.
- Dodatkowo dzięki oprogramowaniu Wmware, wirtualizacja znacząco podnosi bezpieczeństwo całego systemu dzięki technologii migracji maszyn wirtualnych w czasie rzeczywistym.
- Doświadczenie pokazało, że najlepszym sposobem wirtualizacji, jest wprowadzanie do infrastruktury IT macierzy dyskowych, co pozwala zwiększyć wydajność systemów i minimalizuje możliwość wystąpienia awarii.
- Oferujemy również wirtualizację na platformach Citrix i Hyper-V



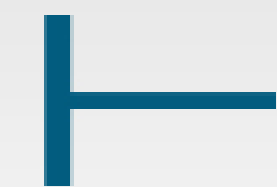


- Nasza firma jest autoryzowanym przedstawicielem firmy Fortinet produkującej zaawansowane urządzenia typu UTM, które pozwalają na centralne zarządzanie bezpieczeństwem sieci LAN, bez konieczności posiadania dodatkowych urządzeń zabezpieczających.
- W samym tylko Szczecinie i okolicach urządzenia Fortinet wdrożone przez X-comp chronią 50 tys. ludzi przed zagrożeniami, które niesie dzisiejszy Internet.

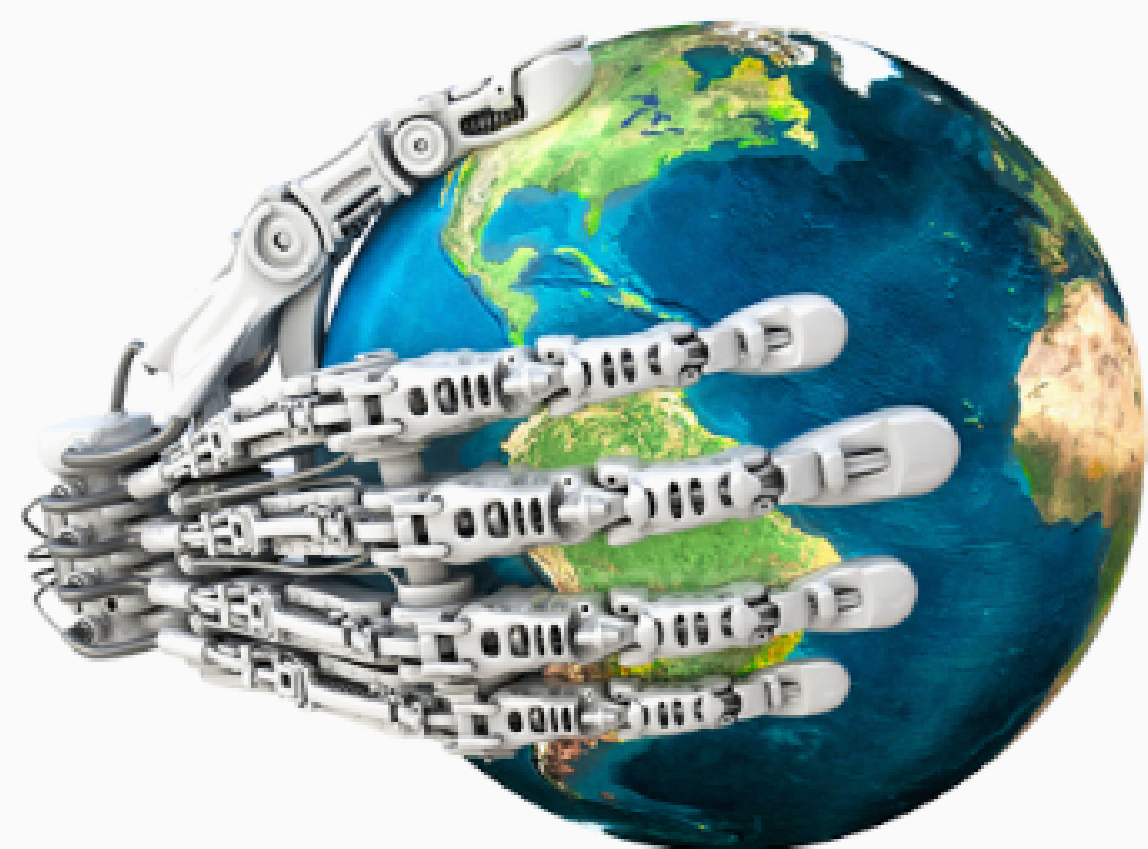




Dział handlowy

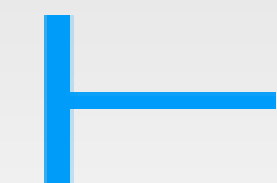


- Naszym podstawowym celem jest pełne zadowolenie klienta
- Obsługę zapewnia młody, pełen zapału, wykwalifikowany personel.
- Częste szkolenia gwarantują najlepsze zorientowanie na rynku IT.





Dział techniczny



- Każdy inżynier należy do elity specjalistów w swojej dziedzinie
- Każde zlecenie traktowane jest indywidualnie, gwarantując najlepsze rozwiązanie.
- Dział techniczny szczyci się licznymi certyfikatami największych potentatów rynku IT (HP, Microsoft, EMC, Fortinet, VMware)





Certyfikaty ISO



CERTYFIKAT ISO 9001:2008



niniejszym potwierdza się, że



X-comp Sp. z o. o.
w zakresie:

Projektowanie, wykonawstwo i serwis sieci informatycznych.
Świadczenie usług informatycznych i serwisu.
Montaż, sprzedaż, wdrożenia sprzętu komputerowego.
z siedzibą:
ul. Tama Pomorzańska 26 • PL –70-952 Szczecin
ul. Arkońska 36 • PL –71-455 Szczecin

wdrożyło system zarządzania jakością zgodnie z ww. normą (11/2008) i skutecznie go realizuje.
Zgodność systemu została sprawdzona podczas auditu recertyfikacyjnego,
wynik auditu udokumentowano w raporcie numer W-A553008/N/KH/P/9001.
Niniejszy certyfikat jest ważny tylko w przypadku pozytywnego wyniku auditów nadzoru.

Certyfikat ważny od:	2010-08-17	Data pierwszej certyfikacji:	2004-07-28
Certyfikat ważny do:	2013-07-04	Nr rejestracyjny certyfikatu:	110704928/2
Ostatni dzień auditu:	2010-08-02		



DEKRA Certification Sp. z o.o.
Wrocław, ul. 2010-08-17

QMS-TGA-ZM-05-91-00

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.com

CERTYFIKAT ISO IEC 27001



niniejszym potwierdza się, że przedsiębiorstwo



X-comp Sp. z o. o.
w zakresie:

Projektowanie, wykonawstwo i serwis sieci informatycznych.
Świadczenie usług informatycznych i serwisu.
Montaż, sprzedaż, wdrożenia sprzętu komputerowego.
z siedzibą:
ul. Tama Pomorzańska 26 • PL –70-952 Szczecin
ul. Arkońska 36 • PL –71-455 Szczecin

wdrożyło system zarządzania bezpieczeństwem informacji i skutecznie go realizuje.
Zgodność systemu została sprawdzona podczas auditu certyfikacyjnego,
wynik auditu udokumentowano w raporcie numer Z-A553008-N-KH-P-27001.
Niniejszy certyfikat jest ważny tylko w przypadku pozytywnego wyniku auditów nadzoru.

Certyfikat ważny od:	31.08.2010	Data pierwszej certyfikacji:	31.08.2010
Niniejszy certyfikat jest ważny do:	30.08.2013	Nr rejestracji certyfikatu:	DS-0910782
Ostatni dzień auditu:	07.08.2010		



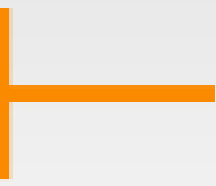
DEKRA Certification GmbH
Stuttgart, 31.08.2010

DGA-ZM-05-91-20

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • www.dekra-certification.com



Wzbudziliśmy zaufanie



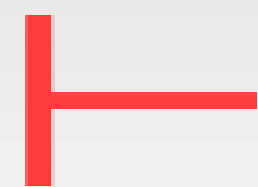
- Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
- Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
- Bridgestone
- Krajowa Spółka Cukrowa SA
- ENEA
- Akademia Górniczo-Hutnicza
- Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
- Centrum Onkologii w Bydgoszczy
- Kopalnia Soli w Wieliczce
- Wielkopolska Spółka Gazownictwa

- I Setki innych partnerów





Nasze atuty



- Wspaniała atmosfera pracy
- Młody zespół, zorientowany na potrzeby klienta
- Bezustanne szkolenia, udowodnione licznymi certyfikatami
- Najlepsi specjaliści na rynku
- 13 letnie doświadczenie
- Dzięki statusom Partnerskim największych producentów (m.in. HP, Microsoft, Vmware, EMC, Fortinet) zapewniamy najniższe ceny
- Lubimy organizować imprezy integracyjne 😊





Bezpieczna i niezawodna infrastruktura IT –
jako filar efektywnego działania instytucji publicznych

Kamila Sanocka

www.xcomp.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO ?

- 1) **Wirusy**
- 2) **Spam** – zużycie zasobów i rosnąca skrzynka
- 3) **Wycieki** i kradzież danych
- 4) **Włamania** – przejęcie praw administratora i nieautoryzowany dostęp do komputera)
- 5) **Ataki DDOS** – atak na komputer nad którym przejęto kontrolę)
- 6) **CZŁOWIEK** – zapisywanie haseł, nieblokowanie komputera, sprzęt bez nadzoru)



BEZPIECZEŃSTWO !



- 1) AV
- 2) Antispam
- 3) DLP – ochrona danych przed wyciekiem
- 4) Analiza anomalii protokołów
- 5) IPS wykrywanie włamań, kontrola aplikacji, Firewall
- 6) Polityka haseł – periodyczna zmiana haseł, uwierzytelnienie 2składnikowe – tokeny, sms...)

ZAWODNOŚĆ ?

- 1) Awaria zasilania
- 2) Awaria pojedynczego elementu
- 3) Brak dostępności usługi
- 4) Brak zasobów lub niewystarczające zasoby
- 5) Utrata danych – awaria dysków, nieumyślne wykasowanie danych



NIEZAWODNOŚĆ !



1) Zasilacz awaryjny UPS

2) Klaster serwerów, Multipathing, wirtualizacja

3) Dynamiczna alokacja zasobów – przykład 2

serwerów – prosta aplikacja i wysokowydajna baza SQL

– dyn. przydzielenie RAMu

4) Analiza sytuacji

5) Backup i archiwizacja – nie sztuką jest zrobić backup,

sztuka jest go odzyskać

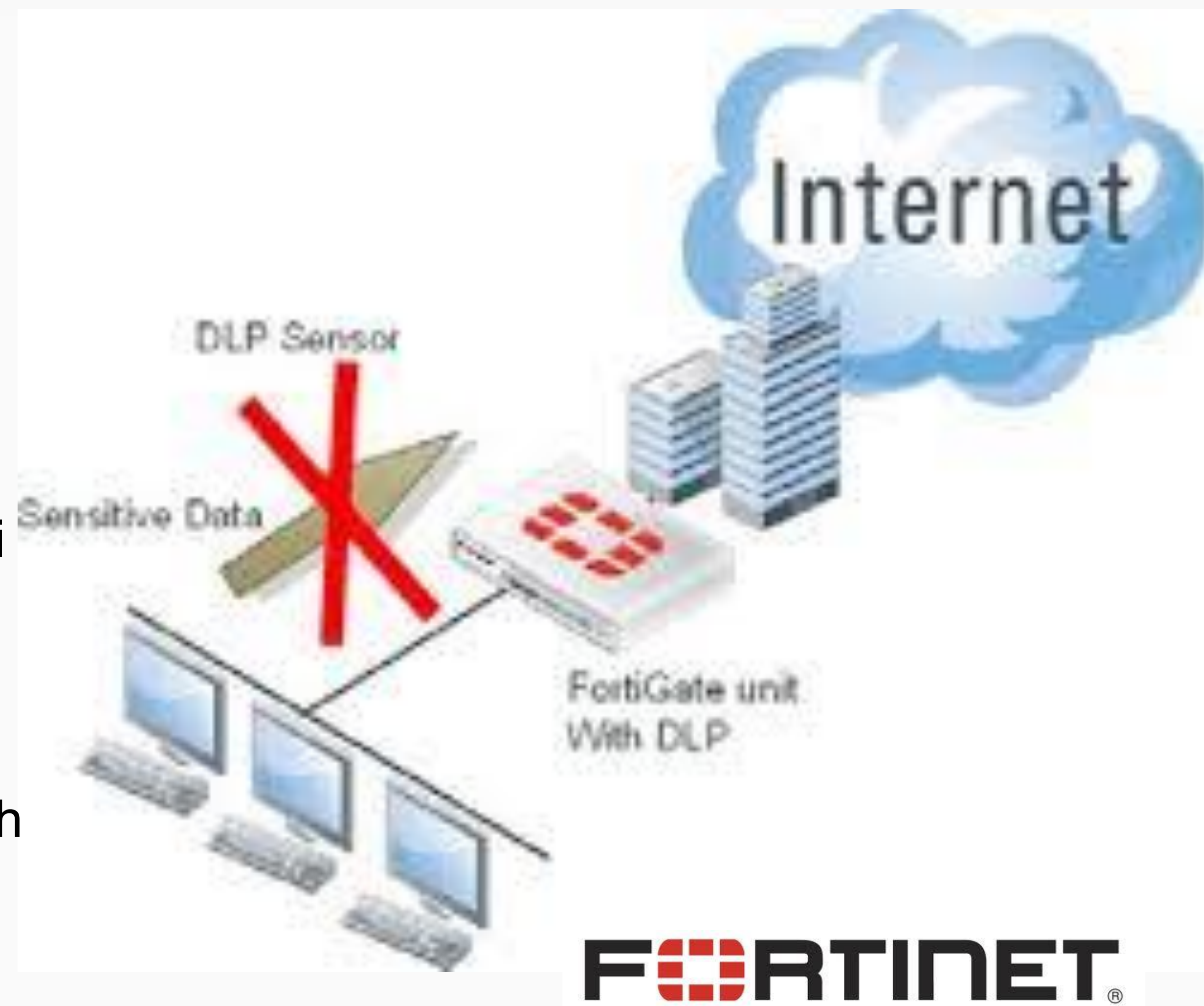


DLP - *Data Leak Prevention*

Ochrona organizacji przed potencjalnym wyciekiem wrażliwych informacji. To właśnie ochrona informacji przed dostępem osób niepowołanych jest obecnie jednym z największych wyzwań stojących przed przedsiębiorstwami i instytucjami.

Naruszenie poufności danych to utrata wiarygodności i straty finansowe.

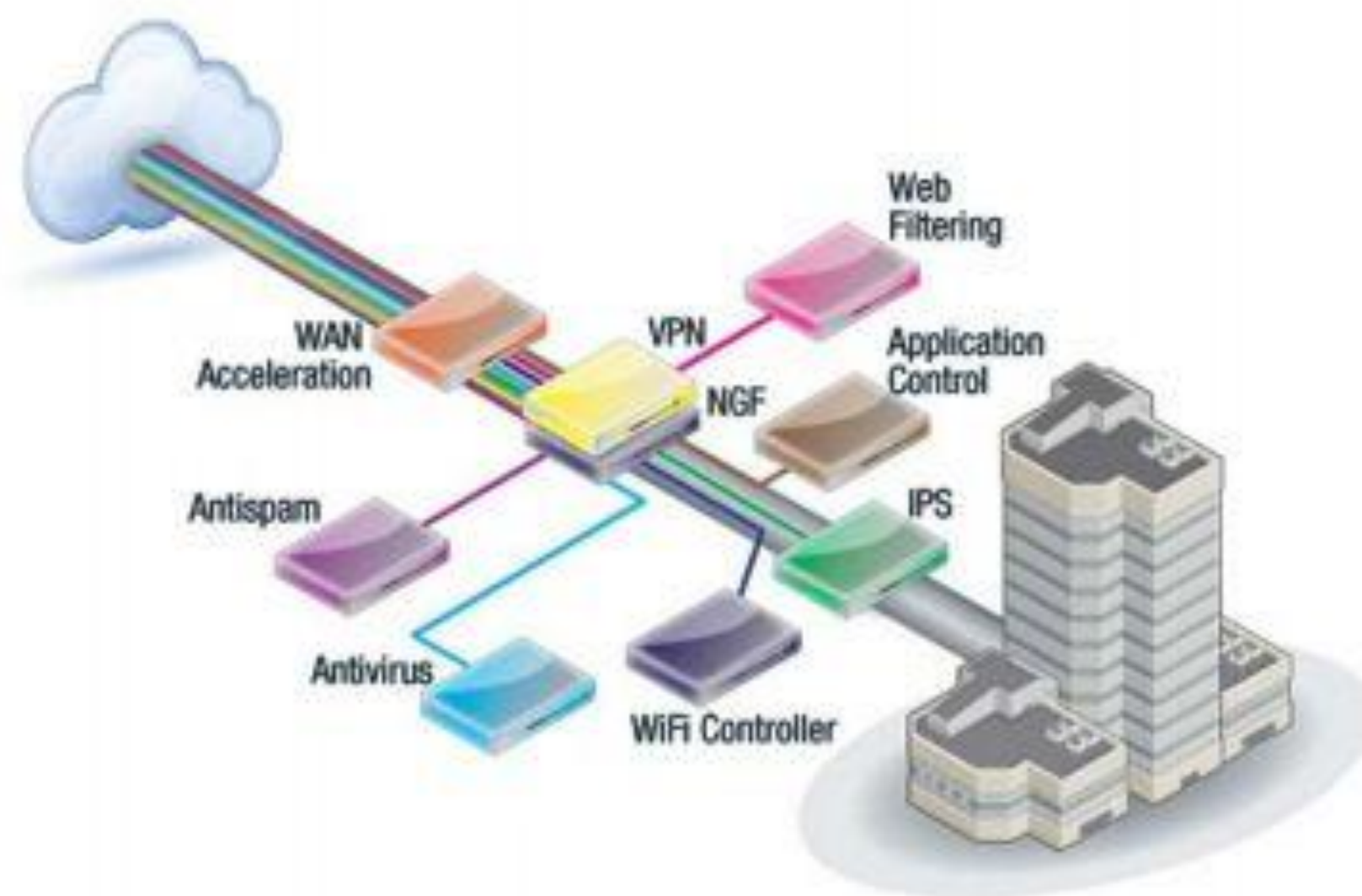
Np.: blokowanie zapisu na nośniki zewn., transparentne szyfrowanie i deszyfrowanie wrażliwych dokumentów tak, by nigdy nie opuszczały one organizacji w formie niezaszyfrowanej, zaś wewnątrz niej były czytelne tylko dla osób uprawnionych.



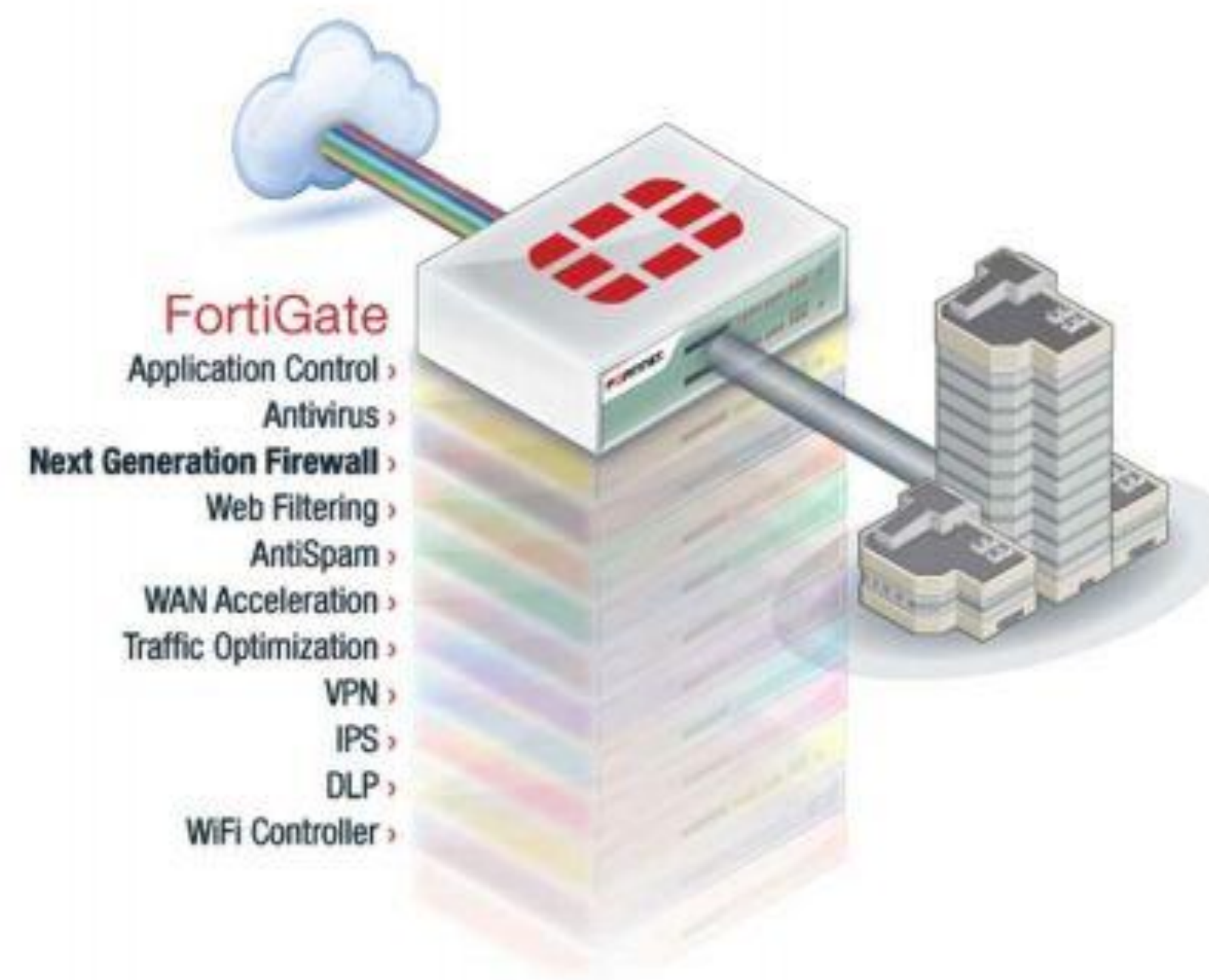


UTM - *Unified Threat Management*

Tradycyjne rozwiązanie
Skomplikowane, kosztowne



Rozwiązanie skonsolidowane
Proste, ekonomiczne



Wielofunkcyjne
zintegrowane
systemy
bezpieczeństwa w
postaci jednego
urządzenia.



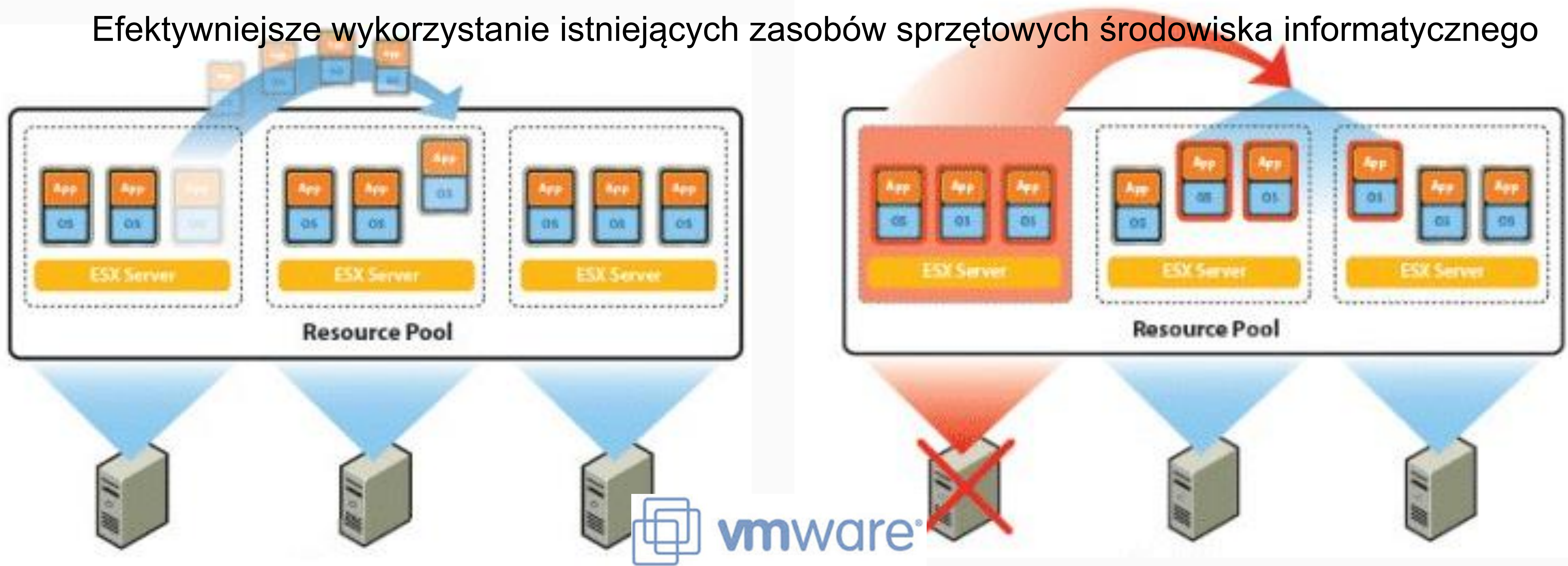


Vmware – *klaster niezawodnościowy i wirtualizacja*

xcomp

Jednoczesne uruchomienie wiele systemów operacyjnych na tej samej platformie sprzętowej i systemowej przy maksymalnej możliwej wydajności.

Efektywniejsze wykorzystanie istniejących zasobów sprzętowych środowiska informatycznego



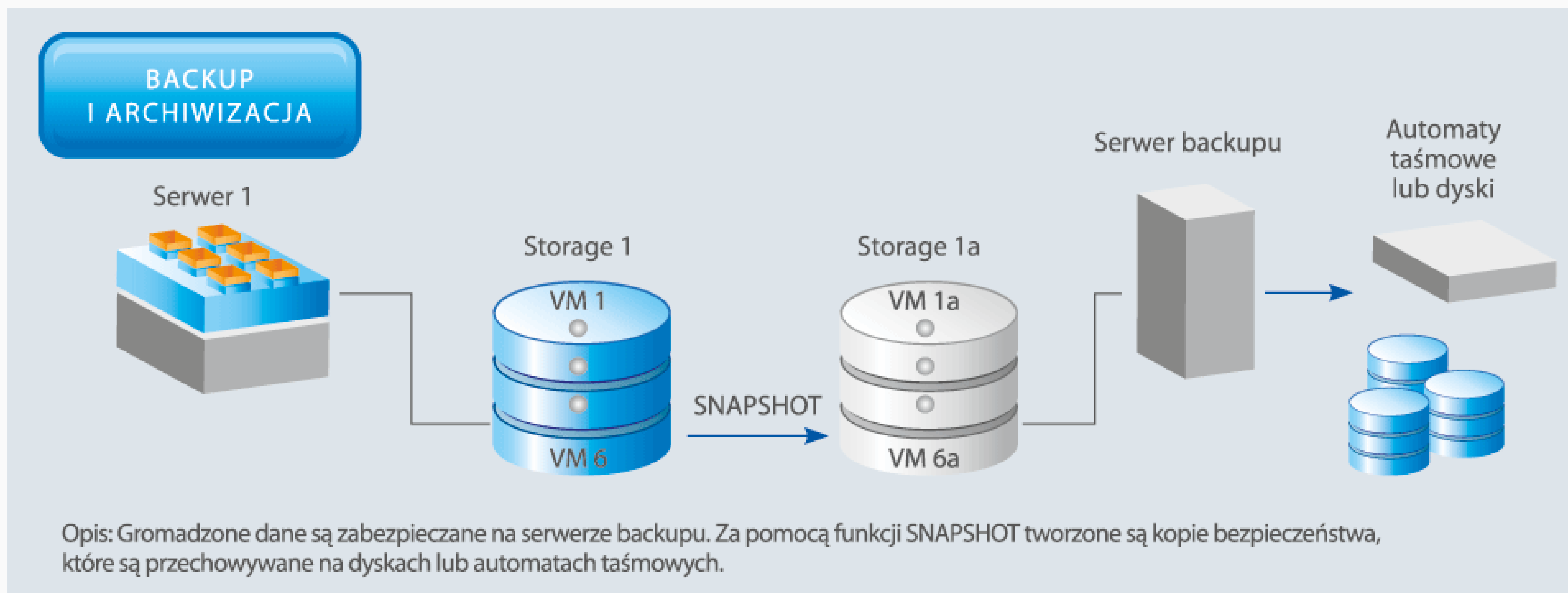


xcomp

Backup i archiwizacja



Tworzenia kopii bezpieczeństwa danych w celu ich odtworzenia po utracie lub uszkodzeniu (backup) oraz przeniesienie danych w inne miejsce w pamięci masowej, w celu ich długotrwałego przechowywania (archiwizacja)





Business Continuity Plan –
zapewnienie ciągłości
działania organizacji



xcomp

Dziękujemy za **uwagę**

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej

www.xcomp.pl