



xcomp

efektywniejsze
wykorzystanie
zasobów sprzętowych

www.xcomp.pl



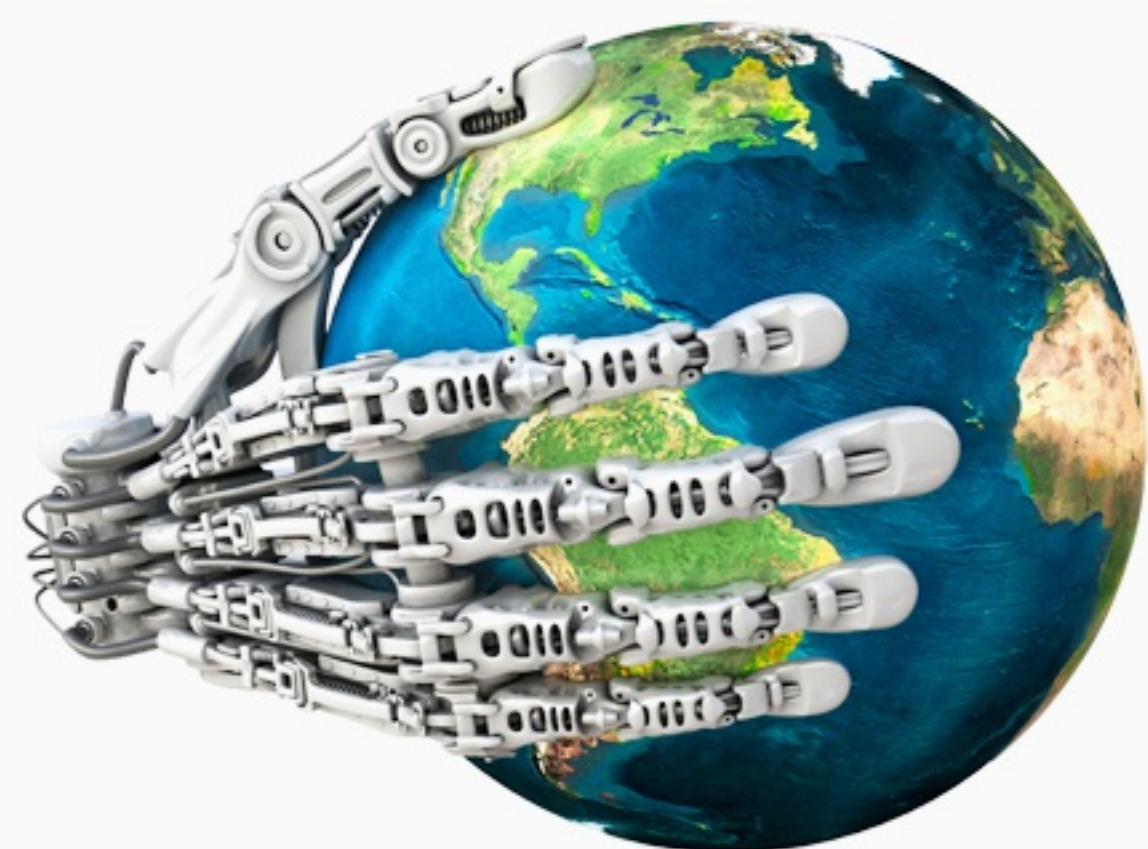
Historia firmy

- 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:

- Administracja Publiczna
- Przemysł
- Opieka zdrowotna
- Energetyka
- Edukacja
- Media
- Służby mundurowe
- Transport





Czym się zajmujemy



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





Backup



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





Wirtualizacja

- Technologia wirtualizacji pozwala maksymalnie zagospodarować moc obliczeniową serwerów, które do tej pory wykorzystywały swój potencjał w minimalnym stopniu.
- Dodatkowo dzięki oprogramowaniu VMware, 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 XComp chronią 50 tys. ludzi przed zagrożeniami, które niesie dzisiejszy Internet.

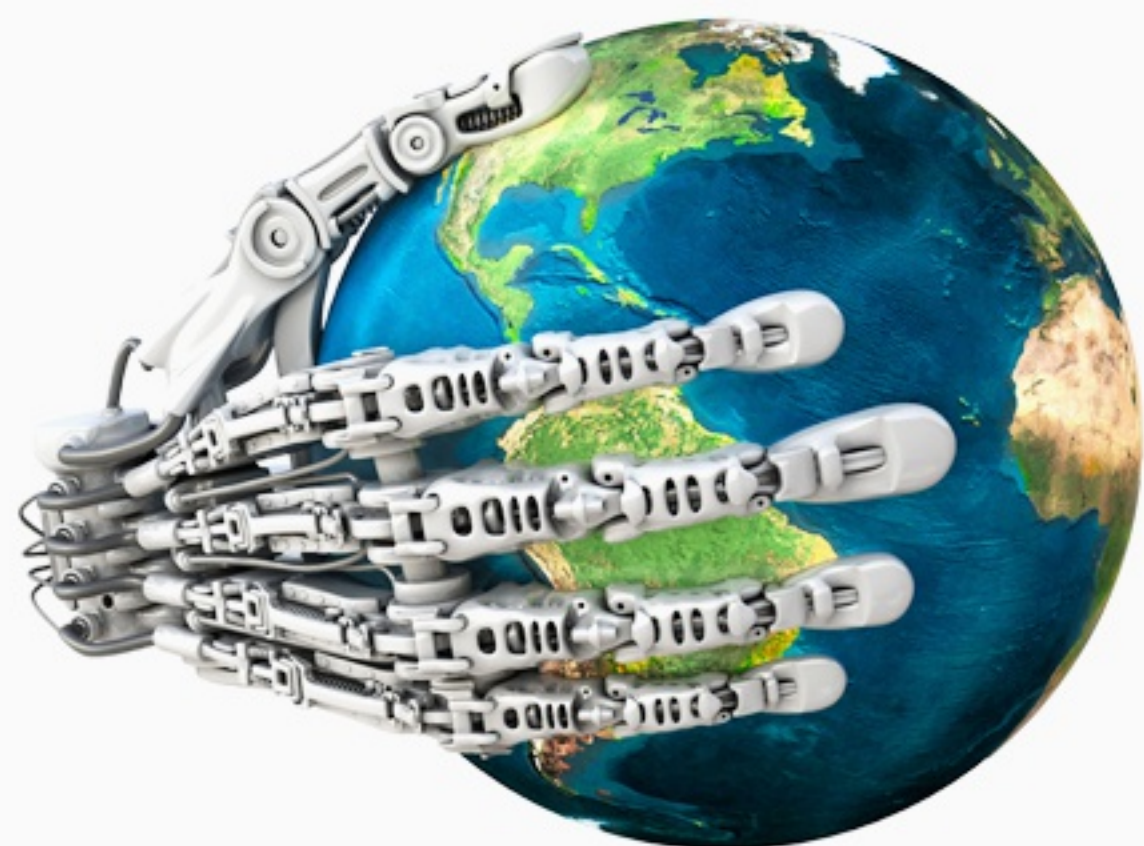




Dział handlowy



- 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
Certyfikat ważny do: 2013-07-04
Ostatni dzień auditu: 2010-08-02

Data pierwszej certyfikacji: 2004-07-28
Nr rejestracyjny certyfikatu: 110704928/2



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



QMS-TGA-ZM-05-91-00

DEKRA Certification GmbH • Handwerksstraße 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
Niniejszy certyfikat jest ważny do: 30.08.2013
Ostatni dzień auditu: 07.08.2010

Data pierwszej certyfikacji: 31.08.2010
Nr rejestracji certyfikatu: DS-0910782



DEKRA Certification GmbH
Stuttgart, 31.08.2010



DGA-ZM-05-91-20

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



Wzbudziliśmy zaufanie

- Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
- Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
- Powiatowe urzędy Pracy oraz Urzędy Miast
- 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

- Profesjonalizm,
- 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





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

Joanna Efemberg

www.xcomp.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO ?



- 1) Wirusy
- 2) Spam
- 3) Wycieki danych
- 4) Włamania
- 5) Ataki DDoS
- 6) CZŁOWIEK

ZAWODNOŚĆ?



- 1) Awaria zasilania
- 2) Awaria pojedynczego elementu
- 3) Brak dostępności usługi
- 4) Brak zasobów
- 5) Utrata danych

BEZPIECZEŃSTWO !



1) **IDS/IPS** *intrusion detection system/ intrusion*

*prevention system – systemy wykrywania i zapobiegania
włamaniom*

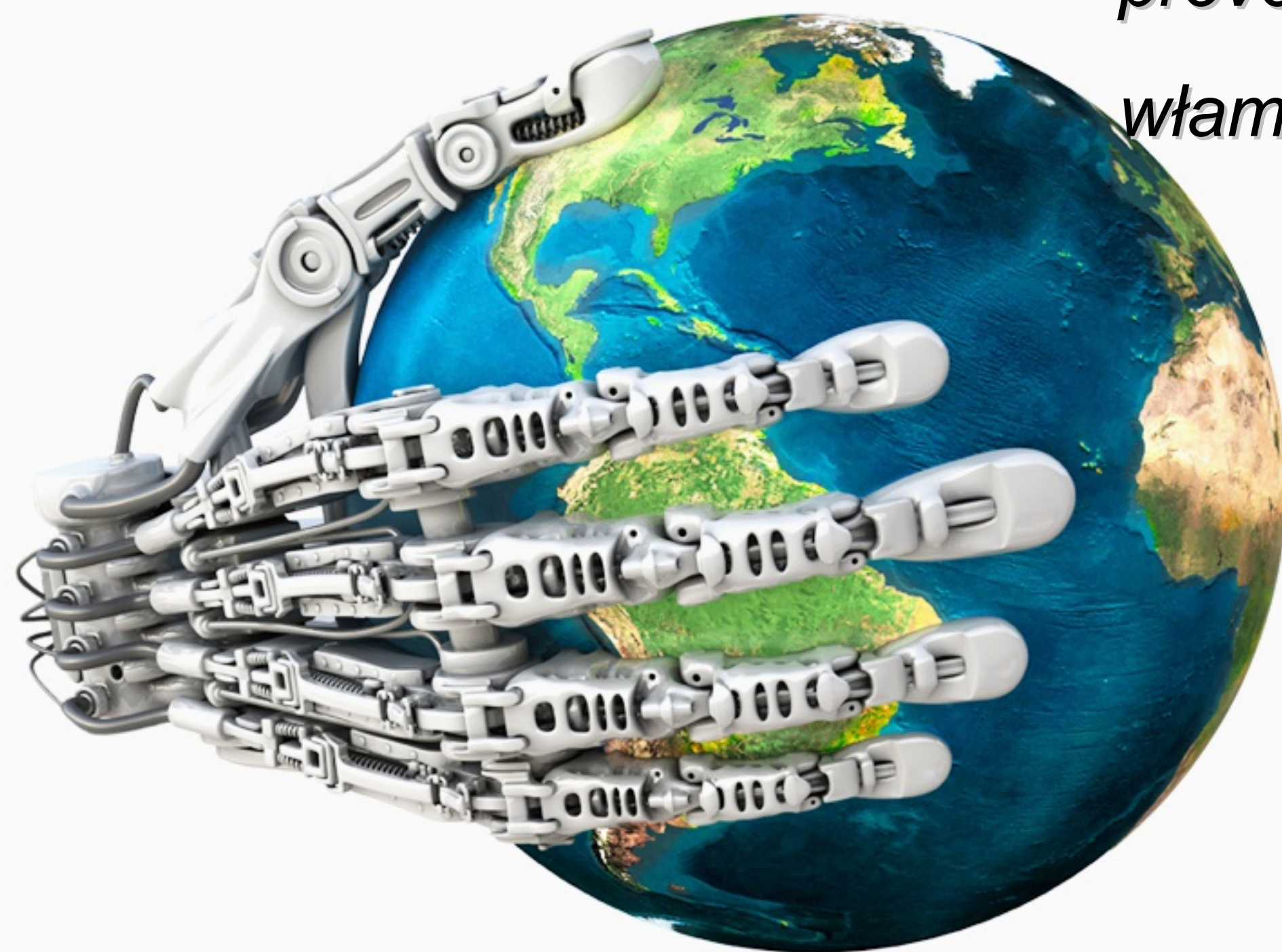
2) **DLP**

3) **Antispam**

4) **Antivirus**

5) **kontrola aplikacji, Firewall**

6) **Polityka haseł**



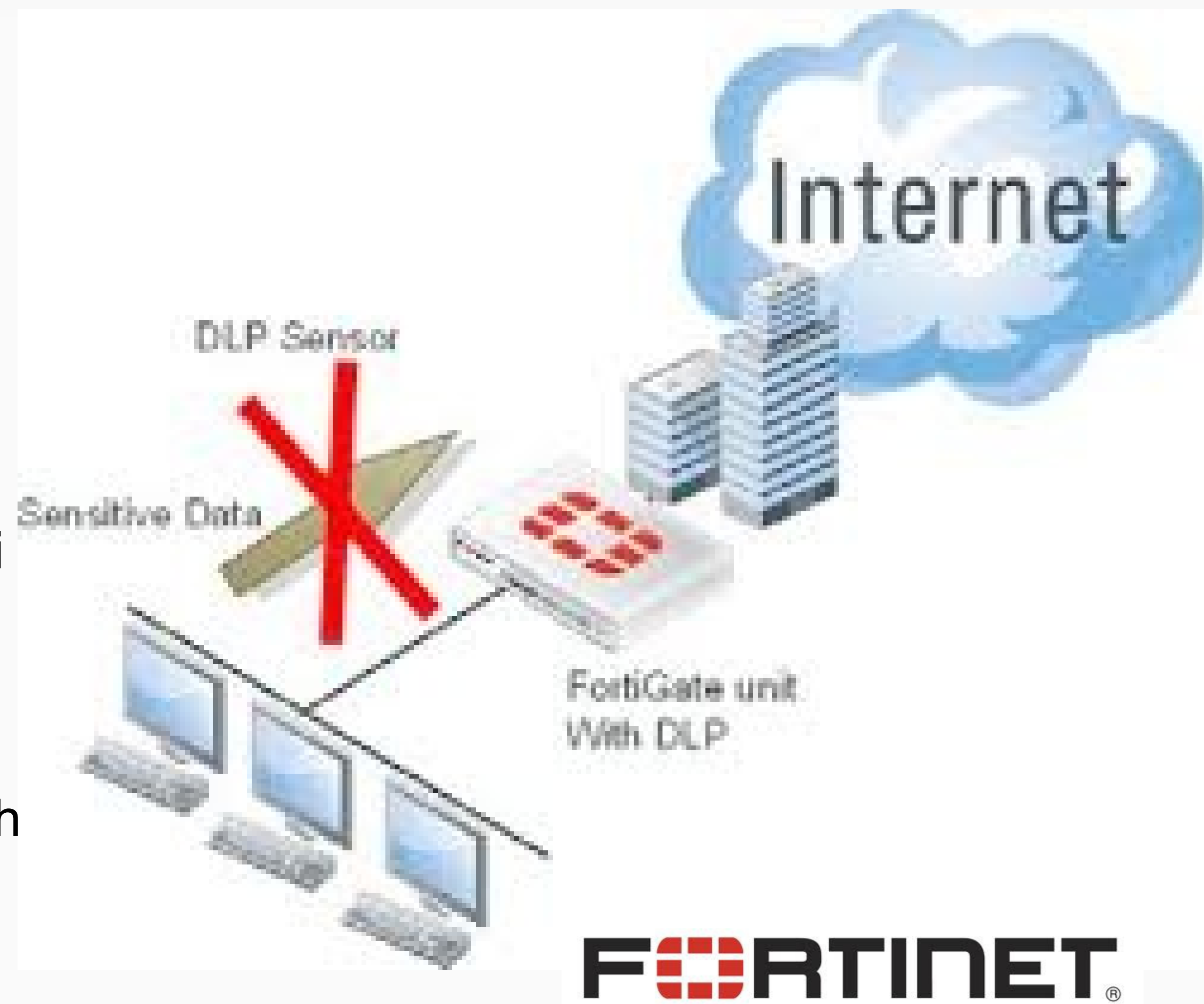


DLP - *Data Leak Prevention*

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.

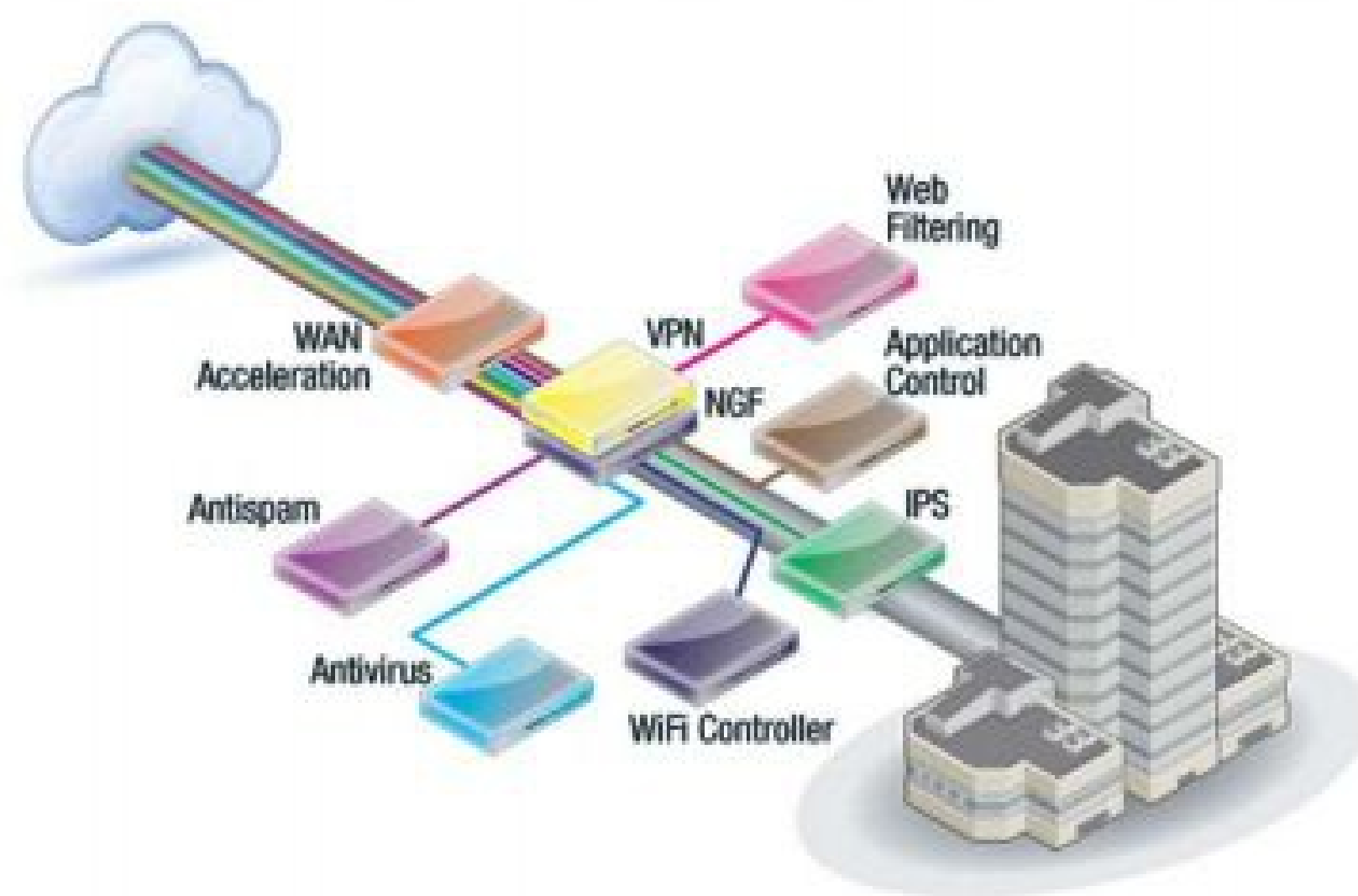
Np.: blokowanie zapisu na nośniki zewn., transparentne szyfrowanie i deszyfrowanie wrażliwych dokumentów tak, by nigdy nie opuszczały one organizacji w formie niezaszyfrowanej, zaś wewnątrz niej były czytelne tylko dla osób uprawnionych.



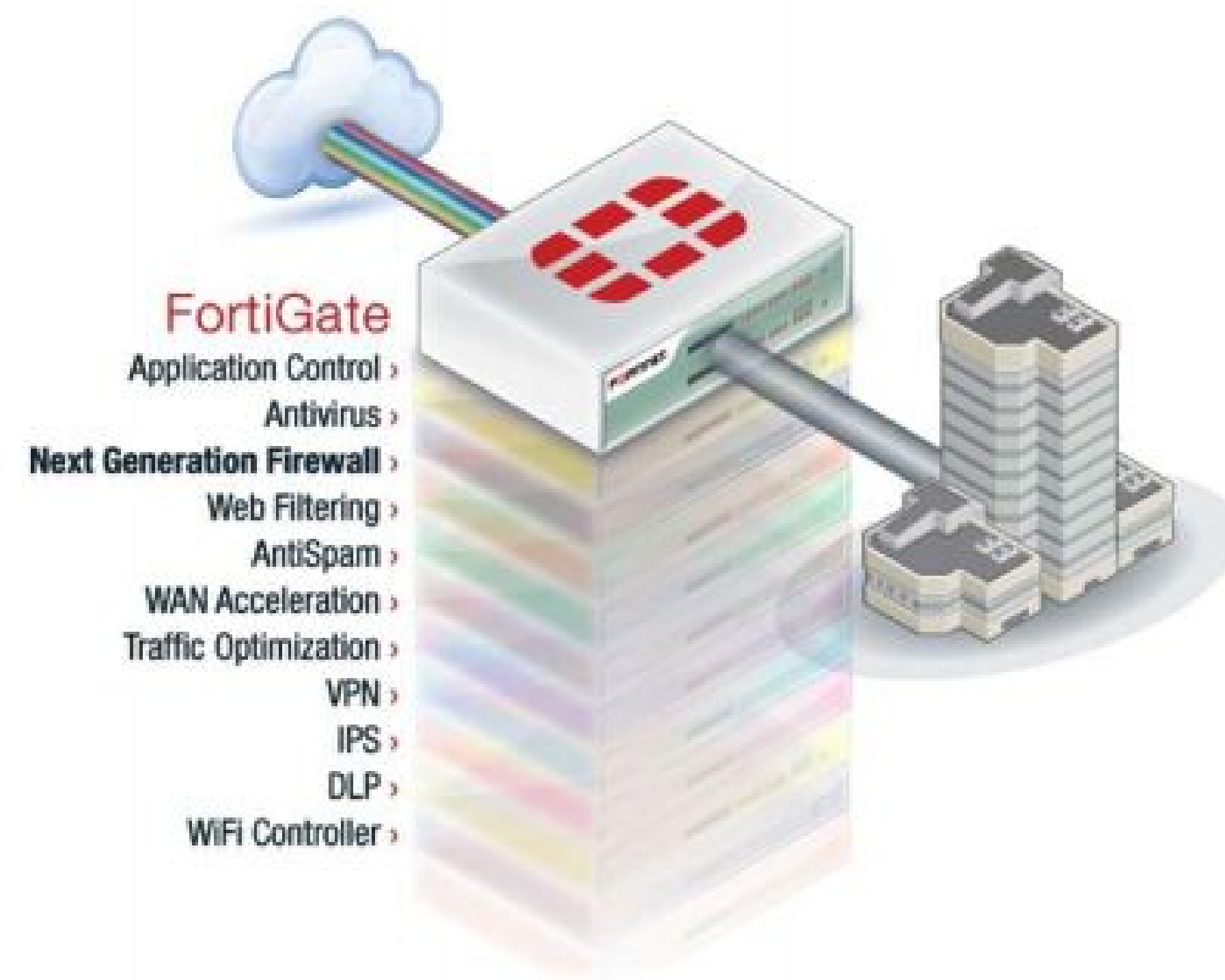


UTM - *Unified Threat Management*

Tradycyjne rozwiązanie
Skomplikowane, kosztowne



Rozwiązanie skonsolidowane
Proste, ekonomiczne



Wielofunkcyjne
zintegrowane
systemy
bezpieczeństwa w
postaci jednego
urządzenia.

FORTINET®



NIEZAWODNOŚĆ !



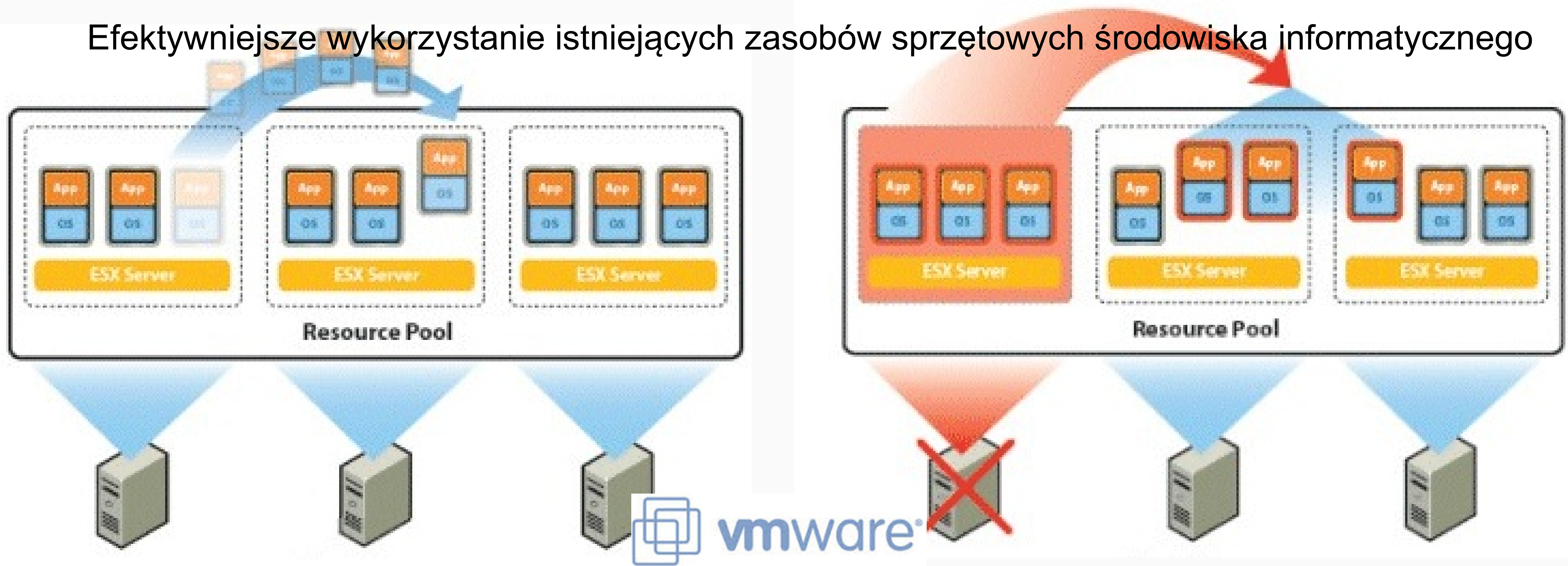
- 1) Zasilacz awaryjny UPS
- 2) Klaster, wirtualizacja
- 3) Dynamiczna alokacja zasobów
- 4) Analiza sytuacji
- 5) Backup i archiwizacja



Vmware – *klaster niezawodnościowy i wirtualizacja*

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

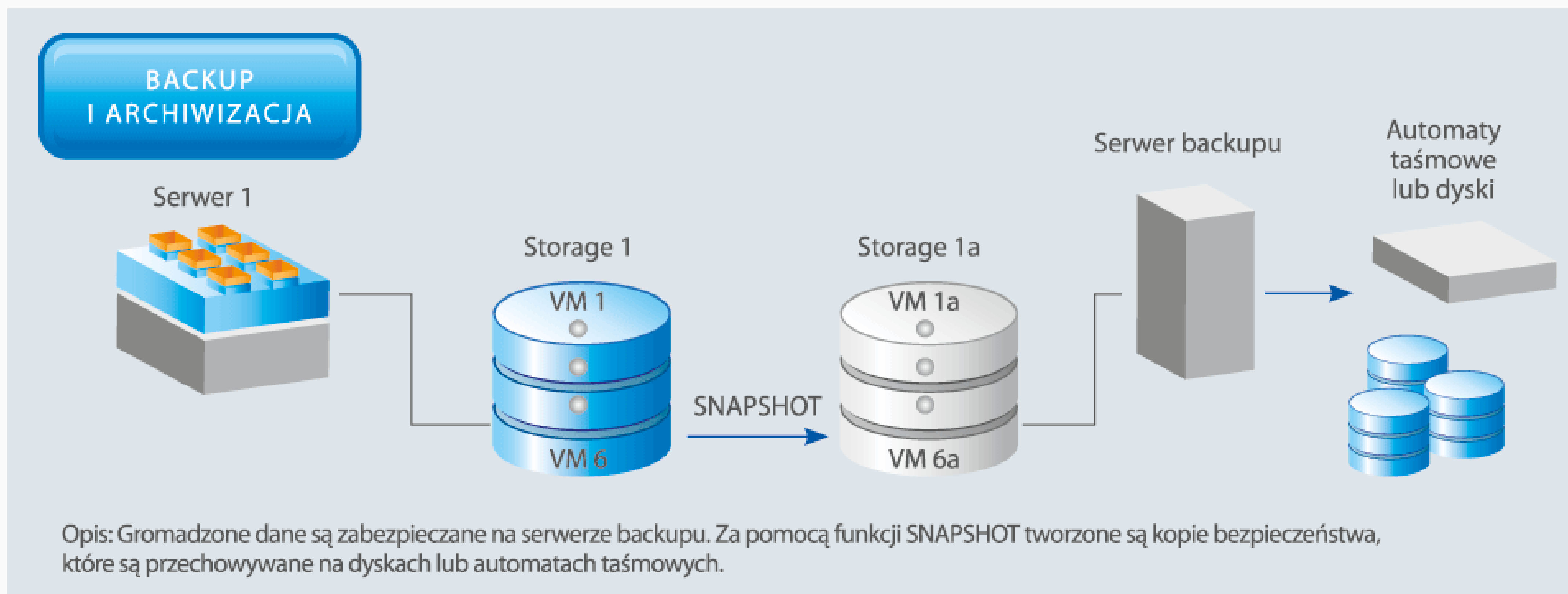
Efektywniejsze wykorzystanie istniejących zasobów sprzętowych środowiska informatycznego





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