

CENTRUM PRZETWARZANIA
I PRZECHOWYWANIA DANYCH



SPRINT DATA CENTER

Najwyższe bezpieczeństwo i ochrona danych

Nowoczesne centrum przechowywania i przetwarzania danych, oferujące usługi dla administracji, edukacji i sektora biznesowego

Serwery wirtualne, serwery dedykowane, kolokacja, hosting oraz specjalistyczne usługi IT z 24 godzinnym wsparciem technicznym

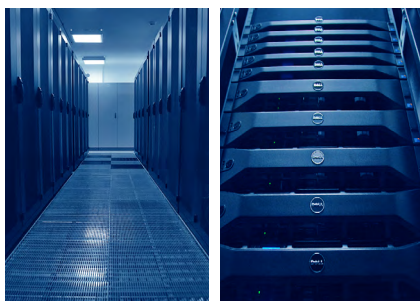
SPRINT DATA CENTER

CENTRUM PRZETWARZANIA I PRZECHOWYWANIA DANYCH

NOWOCZESNE CENTRUM DANYCH

Sprint Data Center to powstałe w 2010 roku własne centrum danych – zaprojektowane i zbudowane od podstaw przez Sprint S.A. To jedyne w północno-wschodniej Polsce nowoczesne centrum przechowywania i przetwarzania danych.

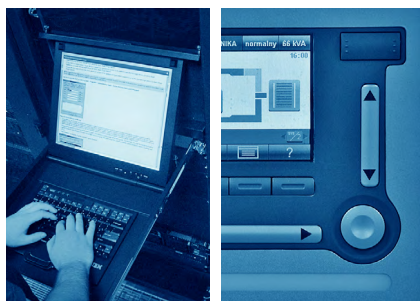
Sprint Data Center to powstałe w 2010 roku własne centrum danych – zaprojektowane i zbudowane od podstaw przez Sprint S.A. Powstało ono z uwagi na rosnące znaczenie usług chmurowych, podnoszenie własnych standardów bezpieczeństwa oraz poszerzenie usług oferowanych naszym Klientom. Obiekt posiada najnowocześniejsze systemy dozoru



i kontroli dostępu, niezależne systemy zasilania i 24 h wsparcie techniczne Państwa serwerów.

Sprint Data Center to jedyne w północno-wschodniej Polsce nowoczesne centrum przechowywania i przetwarzania danych. Jest to technologiczna wizytówka Warmii i Mazur, nagrodzona prestiżową nagrodą dla najlepszych produktów i usług regionu.

Nasze centrum zostało stworzone jako odpowiedź na rosnące potrzeby rynku w zakresie bezpieczeństwa i dostępności do informacji, które w dobie informatyzacji stanowią klucz do sukcesu każdej firmy i instytucji. Oferujemy bezpieczeństwo danych, niezawodny dostęp i wsparcie techniczne 24 h na dobę. Naszymi Klientami są najważniejsze instytucje



państwowe, lokalne samorządy oraz największe firmy przemysłowe. Firma zdobyła szereg prestiżowych wyróżnień i nagród za wdrożenia realizowane na terenie całego kraju.

Posiadamy akredytowane certyfikaty jakości: ISO 9001:2008, AQAP 2110:2009, WSK oraz świadectwa bezpieczeństwa Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego.

USŁUGI

1. Serwery dedykowane

Unikalny system zamówień - oferujemy dostęp do serwera w ciągu 5 minut !

- 120 gotowych konfiguracji dostępnych w ciągu 5 minut,
- możliwość testowania wybranego serwera przez 7 dni,
- ochrona antyDDOS w cenie serwera,
- 10 TB transferu w cenie serwera,
- brak opłat aktywacyjnych,
- umowa bezterminowa,
- możliwość zamówienia wskazanej przez Klienta konfiguracji,
- instalacja wskazanego przez Klienta systemu operacyjnego,
- bezpłatny test produktów Microsoft,
- support 24 h/7,
- szereg usług dodatkowych.

2. Kolokacja

W ramach tej usługi Klient zleca nadzór nad własnym serwerem, bądź grupą serwerów. Ze względu na elastyczność posiadanej infrastruktury IT i usług, możliwe jest dostosowanie się do wszystkich potrzeb Klienta.

3. Serwery wirtualne

W swojej ofercie posiadamy serwery wirtualne dostępne w wielu planach abonamentowych jako rozwiązanie alternatywne dla serwerów dedykowanych. Zastosowana technologia wirtualizacji zapewnia bezpieczeństwo przechowywania danych w razie awarii.

4. Hosting

Usługa o określonej przestrzeni dyskowej na jednym z serwerów zlokalizowanych w Sprint Data Center, jako przestrzeni współdzielonej. W ramach usługi Sprint Data Center zapewnia przestrzeń pod dane oraz profesjonalne wsparcie w zakresie WWW, platform internetowych i intranetowych, oraz poczty.

5. Domeny

Oferujemy sprzedaż domen internetowych w bardzo konkurencyjnych cenach, jak również pomagamy przy transferowaniu domen do naszego Data Center.

6. Usługi dodatkowe

Posiadamy w sprzedaży szereg usług dodatkowych jak powierzchnia pod backup, dodatkowe adresy IP, licencje systemów operacyjnych, paneli administracyjnych. Świadczymy usługi administracji serwerami Klienta.



Charakterystyka obiektu

- Sektor Wysokiej Mocy - wydzielona strefa dla serwerów typu blade z dodatkowym systemem chłodzenia podłogowego;
- własna stacja transformatorowa SN;



- agregat prądotwórczy (1000KM / 700 kVA), pracujący w trybie ciągłym, 24 h/7;
- szybki i bezpieczny dostęp do sieci zapewniają trzy niezależne łącza światłowodowe;
- status LIR i niezależna adresacja IP przyznana bezpośrednio z RIPE;
- redundantny system klimatyzacji z kontrolą temperatury i wilgotności;
- niepalna podłoga techniczna o dopuszczalnej obciążalności 2500 kg/m²;
- system wczesnej detekcji pożaru typu VESDA, gaszenie aerozolem;



- całodobowy nadzór osobowy, monitoring wizyjny z profesjonalnym systemem rejestracji danych;
- obligatoryjny system kontroli wejść i wyjść;
- system detekcji włamań IDS/IPS;
- profesjonalne rozwiązania chroniące przed atakami DDoS.

SPRINT DATA CENTER

CENTRUM PRZETWARZANIA I PRZECHOWYWANIA DANYCH

Sprint S.A.

Sprint jest wiodącym integratorem systemów teleinformatycznych w kraju działającym od 1988 roku. Firma łączy kompetencje telekomunikacyjne z informatycznymi, co lokuje ją w segmencie szybko rozwijających się spółek najnowszych technologii.

Siedziba główna firmy mieści się w Olsztynie, zaś oddziały w Gdańsku, Bydgoszczy, Warszawie i Szczecinie. Firma jest gotowa realizować usługi na terenie zarówno całego kraju, jak również Europy.

Grupa Sprint S.A.

Grupa Sprint S.A. skupia spółki działające na szeroko rozumianym rynku teleinformatycznym, wśród których znajdują się firmy: Sprint S.A, Cel-R sp. z o.o., Telekom Usługi S.A. oraz Internet Service sp. z o.o. Grupa Sprint zatrudnia obecnie około 600 pracowników.

Gwarancja jakości

Firma gwarantuje wykonawstwo prac na najwyższym poziomie, o czym świadczą posiadane kompetencje: certyfikat ISO 9001, certyfikat natowskiego systemu zarządzania jakością AQAP 2110, certyfikat NATO AQAP 2210 dotyczący jakości oprogramowania, certyfikat Wewnętrzny Systemu Kontroli (WSK).

Jako jedni z nielicznych otrzymaliśmy wydane przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego Pierwszego Stopnia, potwierdzające pełną zdolność do zapewnienia ochrony informacji niejawnych oznaczonych klauzulą TAJNE.

Przedmiot działalności

Smart City

- Inteligentne systemy dla transportu (ITS),
- Aplikacja Sprint/ITS,
- Systemy Monitoringu Wizyjnego,
- Platforma Bezpieczne Miasto.

Software

- Wizualizacja zdarzeń - VIZAN,
- System obsługi floty i transportu - SOFIT,
- System zarządzania bezpieczeństwem publicznym - DART.

Systemy teleinformatyczne

- Call/Contact Center,
- Sieci transmisyjne, dostępne i metropolitarne,
- Sieci bezprzewodowe,
- Własne centrum przetwarzania i przechowywania danych - Sprint Data Center,
- Bezpieczeństwo danych i systemów informatycznych,
- Projektowanie sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.

Automatyka budynkowa

- System zarządzania bezpieczeństwem budynku - VIZAN SMS,
- Technologie inteligentnego budynku.



Najwyższe standardy zabezpieczeń

Sprint Data Center zaprojektowaliśmy i zbudowaliśmy z wykorzystaniem najnowszych technologii stosowanych przy budowie obiektów klasy Data Center. Nasze centrum otrzymało wynik 3/4 TIER wg amerykańskiej normy TIA (Telecommunications and Infrastructure Standard for Data Center).

Ochrona obiektu i serwerowni

Obiekt chroniony jest stałą, całodobową kontrolą pracowników ochrony oraz 24 h monitoringiem wizyjnym z pełnym zapisem wydarzeń. Dostęp do pomieszczeń nadzoruje nowoczesny system dostępowy z pełną rejestracją wizyt.

Wejście do sali operacyjnej zawsze odbywa się w asyście personelu technicznego SDC. Personel techniczny Klienta może korzystać z pomieszczenia pracy czasowej, wyposażonego w szybkie łącza internetowe.

Rozwiązania techniczne

Serwery Klientów instalowane są w pomieszczeniu z systemem klimatyzacji precyzyjnej. Zapewnia ona optymalną temperaturę na poziomie $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ oraz wilgotność powietrza na poziomie $50 \text{ rH}\% \pm 10\%$. Niepalna podłoga techniczna umożliwia szybki dostęp do wszystkich instalacji obiektu, a jej dopuszczalna obciążalność wynosi aż 2500 kg/m^2 .

Pracę centrum zabezpiecza własna stacja transformatorowa, dwutorowy system zasilania, zasilacze bezprzerwowo UPS oraz przemysłowy agregat prądowłóczy o mocy 1000 KM przystosowany do pracy ciągłej, w trybie 24 godzinnym.

Nad bezpieczeństwem przeciwpożarowym czuwa system wczesnej detekcji pożaru typu VESDA. Ewentualny pożar gaszony jest systemem aerozolowym obojętnym dla sprzętu elektronicznego.



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009
AQAP 2210:2015



ISO 14001
LL-C (Certification)



ISO 27001
LL-C (Certification)

Kontakt

Sprint Data Center / Sprint S.A.
10-062 Olsztyn, ul. Jagiellończyka 26
tel. +48 89 522 12 20, fax +48 89 522 11 25
✉ info@sprintdatacenter.pl



www.sprintdatacenter.pl

Sprint S.A.
10-062 Olsztyn, ul. Jagiellończyka 26
tel. +48 89 522 11 00, fax +48 89 522 11 25
✉ sprint@sprint.pl

