



DataPro

DataPro jest rosyjskim operatorem światowej klasy sieci centrów przetwarzania danych.



DataPro

DataPro jest rosyjskim operatorem światowej klasy sieci centrów przetwarzania danych.

Wysoki poziom jakości i niezawodności obiektów firmy jest zapewniony przez najbardziej zaawansowaną infrastrukturę inżynierską i potwierdzony certyfikatem na zgodność z normą Uptime Institute Tier III. Priorytetem DataPro jest rozwój własnej sieci centrów danych, świadczenie usług centrów danych i outsourcing infrastruktury informatycznej dla firm rosyjskich na poziomie światowym, a także budowa komercyjnych centrów danych w Rosji, udostępnianie ich centrów danych na wyposażenie serwerowe banków, operatorów telekomunikacyjnych, holdingów przemysłowych i innych firm komercyjnych, których działalność zależy od stabilnego i nieprzerwanego funkcjonowania struktury informatycznej. Ponadto, spółka oferuje wynajem sprzętu serwerowego, pamięci masowych, a także rozwiązania w chmurze i telekomunikacji.

Liczba klientów DataPro wynosi więcej niż

100 przedsiębiorstwa
międzynarodowe i rosyjskie

Historia rozwoju firmy

Firma DataPro otworzyła swoje pierwsze centrum danych w

Poziom niezawodności obiektu TIER-III oznacza, że wszystkie

DataPro konsekwentnie rozbudowuje swoją sieć centrów



Twerze w 2013 roku. Stało się ono aktywne urządzenie s

jedynym centrum danych posiadającym certyfikaty Tier III Design i Tier III Facility zlokalizowanym poza regionem moskiewskim. Rozwiązanie projektowe centrum danych pozwoliło na umieszczenie w nim 400 szaf o mocy od 7 kW. Certyfikat TIER-III Facility jest wydawany przez międzynarodową organizację Uptime Institute na podstawie wyników powtarzalnych audytów i testów na zgodność z normami niezawodności i tolerancji błędów.

rezerwowane co najmniej zgodnie z zasadą N+1, a awaria lub zaplanowane wyłączenie w celu konserwacji jakiegokolwiek urządzenia nie prowadzi do wyłączenia eksploatacji centrum danych. Centrum danych certyfikowane zgodnie z TIER-III Facility zapewnia dostępność serwisową na poziomie co najmniej 99,982%.

danych w Moskwie i najbliższym rejonie moskiewskim. Na początku 2020 roku firma wprowadziła nowe centrum danych DataPro II w Chimkach o pojemności do 3000 nowych slotów rackowych, które zajmuje 7,5% rynku. To zapewniło spółce trzecią pozycję w rankingu krajowych centrów danych według iKS-Consulting.

Opis centrów danych firmy

Kapitał maszynownia centrum danych DataPro jest przeznaczona dla 100 szaf serwerowych i znajduje się w osobnej strefie zarodkowej. Maszynownie są podzielone na gorące i zimne korytarze. Do każdej szafy są doprowadzone dwa promienie zasilające, każdy z nich jest podłączony do dwóch różnych jednostek zasilających urządzenia. Do szafy telekomunikacyjnej doprowadzone są cztery kanaty internetowe. Centrum danych jest ładowane z dwóch stacji elektroenergetycznych. Zasilanie zapasowe Data Center, w przypadku miejskiej przerwy w dostawie prądu, realizowane jest przez własne agregaty prądowe z wirnikami wysokoprężnymi, które są zbudowane zgodnie ze schematem 4/3N. Rezerwa paliwa jest przeznaczona na 12 godzin pracy bez zasilania miejskiego. W centrum danych prowadzone są dwadzieścia cztery siedem monitoringów.



□ **wiadczone usługi**

1. Umieszczenie sprzętu serwerowego (kolokacja)

Firma oferuje usługę umieszczenia sprzętu serwerowego (kolokacja). Wśród zalet - bezawaryjna praca centrum danych, naprawa bez zatrzymywania sprzętu, dopuszczalny czas przestoju - 1,6 godziny rocznie, wydajny zapasowy kanał komunikacji. W zależności od wielkości infrastruktury IT, firma DataPro oferuje trzy różne usługi w zakresie rozmieszczania sprzętu

serwerowego: wynajem powierzchni w szafach, dedykowany obwód w maszynowni, maszynownia.

2. Wynajem sprzętu serwerowego w DataPro

Kolejną usługą w firmie DataPro jest wynajem sprzętu serwerowego, zapewniającego gotową infrastrukturę IT. Firma zapewnia: szafy serwerowe z wysokiej jakości sprzętem rackowym (przyłącza kablowe, rozdzielacze mocy, automatyczne wejścia rezerwowe, itp.), konserwację, możliwość późniejszego wykupu przez klienta wysokiej jakości sprzętu serwerowego.

3. Rozwiązania w chmurze

Firma współpracuje z największym dostawcą usług w chmurze - Serwisem Technoserv Cloud z ponad 25-letnim doświadczeniem. Zalety usług w chmurze: szybki dostęp i szeroki zakres możliwości, wygodne zarządzanie z dowolnego miejsca na świecie, rozsądny budżet, skalowalność, dwudziestoczterogodzinna usługa, dostępność i bezpieczeństwo - rozwiązania w chmurze są dostarczane w oparciu o odporne na błędy centrum danych o poziomie niezawodności Tier III, platforma chmury jest zbudowana na

pakiecie oprogramowania wiodących producentów IT - Hewlett-Packard, VMware, Microsoft, co gwarantuje jej wysoką jakość .

4. Leasing dedykowanych kanałów komunikacyjnych

Ponadto firma DataPro oferuje dzierżawę dedykowanych kanałów komunikacyjnych (do transmisji danych w wydzielonym segmencie, nie poprzez kanał publiczny), dostęp do Internetu (do standardowej transmisji danych), dzierżawę własnej światłowodowej sieci komunikacyjnej (do szybkiej transmisji dużych ilości informacji), dostęp do infrastruktury sieciowej Meet-Me-Room (do połączenia z dowolnym operatorem telekomunikacyjnym bezpośrednio na terenie centrum danych). DataPro zapewnia również dodatkowe usługi, takie jak wynajem pełnej powierzchni biurowej lub magazynowej z całodobową obsługą serwisową .

Na początku 2020 r. firma wprowadziła nowe DataPro - II centrum danych w Khimkach o pojemności do 3000 nowych slotów rackowych, przyjmując


7,5% rynku



Kontakty



Rosja, Moskwa, 69, Aviamotornaya ulitsa

 +7 495 800-80-00

 info@datapro.ru





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

<https://monolith.madeinrussia.ru/pl/catalog/3325>

pr@madeinrussia.ru