**Equinix Fabric Cloud Router – krok w kierunku cyfrowej transformacji polskiego biznesu**

*Uruchomienie Equinix Fabric Cloud Router zapewnia* doskonałą *wydajność pracy w chmurze przy jednoczesnym obniżeniu kosztów dla obciążeń* *wielochmurowych*

**Światowy biznes dostrzega rosnącą rolę transformacji cyfrowej i uwzględnia ją w strategii rozwoju firm. W Polsce sprawa wygląda nieco mniej optymistycznie, aktualny raport KPMG wskazuje, że choć poziom cyfryzacji w kraju and Wisłą rośnie, to jego tempo jest niższe od światowej średniej. Tylko 14% badanych firm zadeklarowało, że zwiększy wydatki na transformację cyfrową, a w rankingu DESI Polska wyprzedza jedynie Rumunię, Bułgarię i Grecję[[1]](#footnote-2). By wesprzeć cyfryzację przedsiębiorstw w Polsce, firma Equinix utworzyła nową usługę sieciową w ramach Platformy Equinix – Fabric Cloud Router.**

Świat biznesu zawsze podlegał dynamicznym zmianom. Rozwój sztucznej inteligencji i związany z tym wykładniczy przyrost ilości danych wykorzystywanych przez przedsiębiorstwa czy upowszechnienie się pracy zdalnej i rozproszenie organizacji to tylko niektóre z wyzwań, przed którymi staną przedsiębiorcy oraz managerowie IT w 2024 roku. Na całym świecie coraz więcej organizacji stara się uwzględnić transformację cyfrową w strategii rozwoju firmy, ponieważ umożliwia ona dalszą optymalizację kosztów i wydajności, a w efekcie przekłada się na skalowanie biznesu i wzrost konkurencyjności.

Na poprawę wskaźnika cyfryzacji przedsiębiorstw w Polsce mogą wpłynąć najnowsze działania marki Equinix, która 17 stycznia 2024 r. dodała nowy produkt – **Equinix Fabric Cloud Router** – usługi wspierającej przedsiębiorstwa w bezpośrednim łączeniu aplikacji i danych w rozwiązaniach hybrydowych z dostępem do wielu chmur publicznych. Equinix Fabric Cloud Router w połączeniu z Equinix Fabric **umożliwia optymalizację kosztów sieci i zwiększenie wydajności operacyjnej firm przechodzących przez transformację cyfrową**. Ogromną zaletą rozwiązania jest jego globalna dostępność i integralność, co pozwala managerom IT osiągnąć wysoki poziom automatyzacji globalnej sieci WAN oraz optymalizację kosztów.

*W obszarze cyfryzacji polscy przedsiębiorcy wciąż mogą być niepewni co do bezpieczeństwa ich danych. Innym ważnym powodem wstrzymującym transformację cyfrową może być przeznaczanie na ten cel zbyt ograniczonych zasobów finansowych. W Equinix staramy się poszukiwać rozwiązań atrakcyjnych dla wszystkich przedsiębiorców, a cyberbezpieczeństwo jest dla nas priorytetem, dlatego wsłuchujemy się w potrzeby rynku i wciąż rozwijamy nasze autorskie rozwiązania chmurowe. Jednym z nich jest właśnie Equinix Fabric Cloud Router –* podkreśla Sylwia Pyśkiewicz, dyrektor zarządzająca Equinix w Polsce.

Rozproszony model architektury sieci zaczyna odgrywać istotną rolę dla organizacji potrzebujących elastycznego podejścia do pracy z danymi w określonych lokalizacjach i wielu chmurach. Equinix Fabric Cloud Router wesprze klientów w uproszczeniu złożonych wyzwań związanych z sieciami cloud-to-cloud i chmurą hybrydową. Zapewni to **łatwą w konfiguracji łączność dla środowiska wielochmurowego klasy korporacyjnej, którą można wdrożyć w mniej niż minutę**. Equinix umożliwia bezpieczną i prywatną łączność aplikacji w chmurach publicznych w większej liczbie lokalizacji niż jakakolwiek inna usługa.

Ponadto, Equinix Fabric Cloud Router w połączeniu z Equinix Fabric **umożliwia bezpośrednie połączenie ze wszystkimi głównymi dostawcami usług w chmurze, w tym Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform, Microsoft Azure i Oracle Cloud Infrastructure**, a także setkami innych dostawców usług, takich jak Akamai, ServiceNow i Zoom. Obie usługi są dostępne na żądanie, Equinix Fabric Cloud Router może ograniczyć koszty i wyzwania związane z posiadaniem fizycznego lub wirtualnego routera. Usuwając te ograniczenia, **klienci mogą poprawić wydajność aplikacji, obniżyć koszty chmury i przyspieszyć wprowadzanie usług na rynek**. Niezależna od chmury usługa Equinix umożliwia szybsze wdrożenie rozwiązań wielochmurowych, unikając uzależnienia od dostawcy. Pozwala to wyeliminować ograniczenia sieciowe i umożliwia wybór odpowiedniego środowiska chmurowego oraz dostawcy dla określonych obciążeń.

*Digitalizacja i rozproszenie środowiska pracy to ważne wyzwania dla managerów IT w nadchodzących latach. TechTarget Enterprise Strategy Group prognozuje, że korzystanie z wielu unikalnych chmur publicznych upowszechniło się, a najważniejsze czynniki stojące za tymi zmianami to potrzeba optymalizacji wydajności, kosztów i możliwość skalowania aplikacji. Rozumiemy skalę wyzwań stawianych współcześnie przed przedsiębiorcami. Wiemy, że nasi klienci stale poszukują możliwości rozwoju i rozumiemy, z jakimi wyzwaniami wiąże się obejmowanie pozycji lidera w branży. Chcąc wspierać zrównoważony rozwój biznesu, stworzyliśmy Equinix Fabric Cloud Router, który pomaga użytkownikom łączyć różne chmury w zaledwie 45 sekund* – podkreśla Sylwia Pyśkiewicz, dyrektor zarządzająca Equinix w Polsce.

Equinix Fabric Cloud Router, kluczowy komponent Platform Equinix®, pomaga klientom sprostać współczesnym wymaganiom dzięki:

1. **Wydajności wielochmurowej** – centra danych Equinix znajdują się we wiodących lokalizacjach na całym świecie, blisko wszystkich kluczowych dostawców usług chmurowych. Eliminuje to potrzebę przekierowywania ruchu przez zdalną lokalizację, a klienci osiągają niskie opóźnienia między dostawcami usług w chmurze. Tak wysoka wydajność sieciowa typu cloud-to-cloud pozwala klientom sprostać zmieniającym się wymaganiom infrastrukturalnym, takim jak migracje pomiędzy różnymi dostawcami chmury publicznej.
2. **Prywatnej łączności** – dzięki łatwemu wdrażaniu prywatnych połączeń sieciowych klienci mogą uniknąć ujawnienia wrażliwych danych i narażenia infrastruktury sieciowej na ryzyka związane z korzystaniem z zasobów przez internet. Ponadto, rozwiązania Equinix spełniają wymogi dotyczące separacji danych, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa chmury.
3. **Klasie korporacyjnej** – klienci mogą działać bez obaw, wiedząc, że są wspierani przez umowę SLA na 99,999% czasu pracy i mogą skalować przepustowość i łączność w chmurach bez ograniczeń, korzystając z prędkości do 50 Gb/s, z setkami gigabitów zagregowanej przepustowości obsługiwanej przez router.
4. **Obniżeniu kosztów** – przedsiębiorstwa mogą obniżyć koszty wyjścia z chmury nawet o 75%, korzystając z połączeń w chmurze prywatnej zamiast wyjść przez Internet. Wbudowana odporność routera Equinix Fabric Cloud może jeszcze bardziej wspierać zespoły IT, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych i droższych routerów. Klienci płacą tylko za to, czego potrzebują, bez konieczności wiązania się długoterminowymi umowami i mają elastyczność skalowania w górę i w dół w zależności od potrzeb.

**Dodatkowe źródła:**

* [Raport do pobrania: Usprawnienie Multicloud Networking na globalnej platformie, z usługami cyfrowymi na żądanie i ekosystemem partnerów](https://www.equinix.com/resources/analyst-reports/esg-streamline-multicloud-networking).

**O Equinix**

[Equinix](https://www.equinix.pl/?ls=Public%20Relations&lsd=23q2__digital-infrastructure--_/_pr-equinix_pr-newswire_press-release__us-en_AMER_global-tech-trends-survey_awareness&utm_campaign=us-en__press-release_global-tech-trends-survey_pr-equinix&utm_source=&utm_medium=press-release&utm_content=digital-infrastructure--_) (Nasdaq: EQIX) to globalny dostawca infrastruktury cyfrowej, który umożliwia cyfrowym liderom wykorzystanie zaufanej platformy do bezpośredniego łączenia elementów infrastruktury leżącej u podstaw ich działalności i będącej źródłem ich sukcesu. Equinix umożliwia firmom dostęp do wszystkich właściwych miejsc, partnerów i możliwości, których potrzebują, żeby budować i wzmacniać swoją przewagę konkurencyjną, jednocześnie wspierając ich cele w zakresie zrównoważonego rozwoju. Dzięki Equinix firmy mogą skalować w sposób zwinny, przyspieszać uruchamianie usług cyfrowych oraz dostarczać światowej klasy doświadczenia i pomnażać swoją wartość.

**Stwierdzenia dotyczące przyszłości**

*Niniejsza informacja prasowa zawiera stwierdzenia dotyczące przyszłości, które wiążą się z ryzykiem i niepewnością. Rzeczywiste wyniki mogą znacznie różnić się od oczekiwań omówionych w niniejszych stwierdzeniach dotyczących przyszłości. Czynniki mogące powodować różnice obejmują między innymi ryzyko dla naszej działalności i wyników operacyjnych związane z obecnym środowiskiem inflacyjnym; wahaniami kursów walut; zwiększonymi kosztami pozyskiwania energii i ogólną zmiennością na globalnym rynku energii; wyzwania związane z nabywaniem, obsługą i budową centrów danych IBX® i xScale® oraz opracowywaniem, wdrażaniem i dostarczaniem produktów i rozwiązań Equinix; nieprzewidzianymi kosztami lub trudnościami związanymi z integracją firm, które nabyliśmy lub nabędziemy do Equinix; nieuzyskanie znaczących przychodów od klientów w niedawno wybudowanych lub przejętych centrach danych; niedokończenie wszelkich rozważanych od czasu do czasu ustaleń finansowych; konkurencja ze strony obecnych i nowych konkurentów; zdolność do generowania wystarczających przepływów pieniężnych lub pozyskiwania w inny sposób środków na spłatę nowego lub niespłaconego zadłużenia; utrata lub spadek działalności naszych kluczowych klientów; ryzyko związane z naszym opodatkowaniem jako REIT oraz inne ryzyka opisywane od czasu do czasu w dokumentach Equinix składanych do Komisji Papierów Wartościowych i Giełd. W szczególności należy zapoznać się z ostatnimi i przyszłymi raportami kwartalnymi i rocznymi Equinix złożonymi w Komisji Papierów Wartościowych i Giełd, których kopie są dostępne na żądanie firmy Equinix. Equinix nie przyjmuje żadnego zobowiązania do aktualizowania informacji dotyczących przyszłości zawartych w niniejszej informacji prasowej.*

1. [Monitor Transformacji Cyfrowej Biznesu. Edycja 2023 - KPMG Poland](https://kpmg.com/pl/pl/home/insights/2023/05/raport-monitor-transformacji-cyfrowej-biznesu-edycja-2023.html) [↑](#footnote-ref-2)