

Neutral Internet Exchange (NL-ix) otwiera PoP w centrum danych Warsaw1 należącym do TelecityGroup.

Ekspansja spowodowana wzrastającym poziomem wymiany ruchu internetowego oraz rosnącą aktywnością typu peering w centrum danych Warsaw1.

Haga, Holandia, 4 listopada - TelecityGroup oraz Neutral Internet Exchange (NL-ix) ogłosiły dziś otwarcie punktu dostępowego (ang. Point of Presence – PoP) w centrum danych Warsaw 1 zlokalizowanym w Warszawie i należącym do TelecityGroup. Klienci TelecityGroup z centrum Warsaw 1 mogą teraz wymieniać się ruchem internetowym z 530 członkami NL-ix w ramach jego europejskiej sieci przebiegającej przez 11 państw, na podstawie jednej opłaty za port.

Firma NL-ix wybrała centrum danych Warsaw 1 należące do TelecityGroup na swój najnowszy PoP ze względu na wysoki i i ciągle wzrastający poziom wymiany ruchu internetowego oraz na rosnącą aktywność typu peering w tym właśnie centrum danych. Rosnące zapotrzebowanie ze strony zarówno polskich, jak i wschodnioeuropejskich sieci pociągnęło za sobą ekspansję NL-ix do Polski, umożliwiając im wymianę ruchu internetowego na skalę europejską.

„Tradycyjne punkty wymiany ruchu internetowego skupiają się na jednym z głównych obszarów metropolitalnych, takich jak Frankfurt, Londyn, Amsterdam, czy Paryż, jednak NL-ix chce umożliwić swoim członkom peering oraz wymianę ruchu internetowego w całej Europie według jednej opłaty za port. Dlatego też centrum danych Warsaw1 należące do TelecityGroup jest strategicznym wyborem” - tłumaczy Jan Hoogenboom, dyrektor generalny NL-ix. „Spodziewamy się, że nasze bogate usługi oraz wartość dodana w postaci 530 sieci członkowskich będą katalizatorem dla dalszego rozwoju”.

Jak powiedział Sylwester Biernacki, Managing Director w TelecityGroup Poland: „NL-ix jest już obecne w centrach danych TelecityGroup w Wielkiej Brytanii, Francji i Amsterdamie (AMS1 do AMS5), a teraz dodatkowo w Polsce. Nowy PoP to dla naszej partnerskiej współpracy kolejny krok naprzód. Nowy punkt dostępowy Neutral Internet Exchange pozwoli dalej poszerzać naszą bazę klientów. Mamy również nadzieję wzmocnić sieć członkowską NL-ix z wykorzystaniem naszego centrum danych Warsaw1.”

----- KONIEC -----

Na temat TelecityGroup

TelecityGroup dostarcza centra danych oraz zaplecze operacyjne zlokalizowane w miastach w całej Europie.

Centra danych TelecityGroup zapewniają bezpieczne i połączone do sieci środowiska dla firm informatycznych i telekomunikacyjnych, które napędzają cyfrową gospodarkę. Jej centra danych tworzą środowiska, w których spotykają się odrębne sieci, składające się na internet, i w których obsługiwane są aplikacje szerokopasmowe, treści i informacje.

Klientami TelecityGroup są sieci oraz dostawcy treści, aplikacji i danych, które składają się na internet. Klienci wybierają TelecityGroup ze względu na wysokiej jakości infrastrukturę i standardy obsługi, technologie łączności oraz możliwość wspierania ich przyszłego wzrostu.

Na temat Neutral Internet Exchange (NL-ix).

NL-ix łączy ze sobą prawie 90 neutralnych centrów danych w 11 krajach europejskich, za pomocą gęstej sieci o małych opóźnieniach. Umożliwiamy naszym członkom peering oraz wymianę ruchu internetowego ze wszystkimi innymi podłączonymi członkami w dowolnym miejscu w Europie, zmniejszając jednocześnie koszty przepustowości i ulepszając wydajność sieci.

Nasz ogólnoeuropejski program Wide Area IX dociera nie tylko do głównych węzłów internetowych, takich jak Amsterdam, Frankfurt, Londyn i Paryż, ale jest szeroko rozpowszechniony w Europie i obejmuje kluczowe rynki na obszarach metropolitalnych w Austrii, Belgii, Czechach, Danii, Francji, Niemczech, Luksemburgu, Holandii, Polsce, Szwajcarii i Wielkiej Brytanii. NL-ix szybko rozwija się o nowe neutralne centra danych i dostarcza usługi wymiany ruchu internetowego pod same drzwi operatorów sieci, dostawców usług internetowych i sieci partnerskich. Z uwagi na posiadanie 530 już podłączonych członków i notowanie ruchu równego 1.5Tbps w godzinach szczytu, NL-ix jest 5. największą platformą wymiany ruchu internetowego na świecie.