

Pod koniec roku podczas EMEA Press Conference firma Vertiv zaprezentowała najnowsze swoje rozwiązanie Liebert XDU – nową generację systemów klimatyzacji precyzyjnej, które obsługują serwery chłodzone wodą oraz umożliwiają kontrolę jej przepływu i ciśnienia.

Wraz ze wzrostem zastosowań systemów obliczeniowych o dużej gęstości, służących do analityki danych i uczenia maszynowego, gęstość i temperatury w szafach rackowych przekraczają możliwości chłodzenia tradycyjnych jednostek za pomocą powietrza – wymagają bardziej wydajnych i zrównoważonych rozwiązań. Zastosowany w Liebert XDU system dystrybucji ciekłego czynnika chłodzącego umożliwia wdrażanie aplikacji serwerowych w dowolnym środowisku centrum danych, od ich rdzenia, po infrastrukturę brzegową. Rozwiązanie to jest już dostępne w całej Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce (EMEA).







www.vertiv.com **VERTIV Liebert XDU - chłodzenie cieczą infrastruktury Data Center o wysokiej wydajności**