**OVHcloud przejmuje technologię od EXTEN w ramach kolejnego etapu realizacji strategii dla usług przechowywania danych**

**Spółka OVHcloud, największy europejski dostawca chmury obliczeniowej, poinformowała o przejęciu technologii amerykańskiego dostawcy oprogramowania do transmisji danych. Inwestycja pozwoli na usprawnienia oferowanych rozwiązań o wysokiej dostępności krytycznej dla przetwarzania baz danych, treści wideo czy zaawansowanych analiz wykorzystywanych w Big Data lub służących AI.**

W ślad za akwizycją OpenIO, lidera technologii oprogramowania do transmisji danych Object Storage, OVHcloud przejęło technologię oraz zespół firmy EXTEN Technologies, specjalizującej się w oprogramowaniu do transmisji danych NVMe over Fabrics. NVMe‑oF jest to mechanizm przesyłania danych między komputerem i dyskiem SSD za pośrednictwem sieci, takich jak Ethernet, Fibre Channel (FC) czy InfiniBand. Specyfikacja NVMe over Fabrics ułatwia bezpośrednią komunikację maszyny z inną i wzajemną wymianę danych za pośrednictwem szybkich połączeń sieciowych. Technologia EXTEN Technologies ułatwi OVHcloud stworzenie oferty zaawansowanych rozwiązań pamięci masowych z zachowaniem odpowiedniej relacji wydajności do ceny.

Firma EXTEN, z siedzibą w Austin w Teksasie, jest pionierem w dziedzinie oprogramowania do transmisji danych NVMe Over Fabrics (NVMe-oF), posiadającym ponad 20 zgłoszonych patentów. Technologia EXTEN oferuje możliwość budowy znakomitej platformy pamięci masowej, która zastępuje lokalne dyski NVMe elastycznymi i wydajnymi rozwiązaniami odpornymi na błędy.

Zakup rozwiązania odzwierciedla strategię OVHcloud wzmacniania pozycji lidera w branży także poprzez inwestowanie w kluczowe obszary strategiczne dla rozwoju spółki. OVHcloud pragnie zaoferować klientom najbardziej wszechstronną ofertę pamięci masowej dostępną na rynku. Uznane technologie firmy EXTEN wpisują się ten plan, w szczególności w zakresie rosnącego zapotrzebowania na wydajność.

**O OVHcloud**

OVHcloud jest globalnym i wiodącym w Europie dostawcą chmury, zarządzającym 400.000 serwerami w 30 własnych centrach danych na czterech kontynentach. Od dwudziestu lat Grupa wykorzystuje zintegrowany model, który zapewnia jej pełną kontrolę nad łańcuchem wartości: począwszy od projektowania własnych serwerów, poprzez zarządzanie należącymi do niej centrami danych, po budowanie i utrzymywanie własnej globalnej sieci światłowodowej. To unikatowe podejście umożliwia OVHcloud wspieranie, w sposób niezależny, wszystkich potrzeb 1,5 miliona klientów z ponad 130 krajów. OVHcloud oferuje klientom rozwiązania najnowszej generacji, łączące wysoką wydajność, przewidywalną cenę i pełną kontrolę nad danymi, wspierając w ten sposób ich nieograniczony rozwój.