

**MATERIAŁ PRASOWY**

**OVHcloud udostępnia usługę Managed Rancher do zarządzania aplikacjami na dowolnej platformie chmurowej oraz na brzegu sieci**

**Warszawa, 24 września 2024 –** [OVHcloud](https://www.ovhcloud.com/), globalny gracz na rynku chmury obliczeniowej i europejski lider w tej dziedzinie, poinformował o udostępnieniu usługi Managed Rancher. Poszerza ona rosnące portfolio chmury publicznej, na które składa się ponad 40 produktów i rozwiązań w 8 różnych obszarach obejmujących: bezpieczeństwo, przetwarzanie, przechowywanie, bazy danych, usługi sieciowe, analitykę, sztuczną inteligencję, a także rozwiązania kwantowe. Usługa Managed Rancher umożliwia wejście w erę *multicloud* organizacjom, które coraz częściej wykorzystują wiele różnych modeli chmurowych (publicznych, prywatnych, lokalnych i innych). To nowy standard dla usługi zarządzanej, która zapewnia kontrolę, bezpieczeństwo oraz produktywność w połączeniu z wszystkimi korzyściami płynącymi z niezawodnej i odwracalnej chmury, bez uzależnienia od jednego dostawcy (ang. *vendor lock-in*).

Po raz pierwszy spółka zaprezentowała wersję beta Managed Rancher podczas konferencji KubeCon w kwietniu 2024 roku. Dostępna obecnie usługa wykorzystuje Rancher, wiodące i najpopularniejsze w branży narzędzie do koordynacji kontenerów. Rozwiązanie jest skierowane do średnich i dużych przedsiębiorstw zarządzających wieloma klastrami lub architekturą wielochmurową. System do zarządzania Rancher Kubernetes został opracowany w ścisłej współpracy z firmą SUSE, umożliwiając wdrożenie i uruchomienie Kubernetes w dowolnym miejscu na dużą skalę, skutecznie wspierając obsługę nowoczesnych platform aplikacji. Oferowana przez OVHcloud usługa Managed Rancher ujednolica klastry Kubernetes, zapewniając trwałe zarządzanie operacjami i obciążeniami, przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa klasy *enterprise*.

- *Niezmiernie cieszy nas fakt, że usługa Managed Rancher jest dostępna dla klientów OVHcloud na całym świecie. Połączenie zaangażowania SUSE w opracowanie innowacyjnych rozwiązań open source z szerokim zasięgiem OVHcloud umożliwi płynne wdrażanie natywnych technologii chmurowych za pośrednictwem usługi Rancher, najbardziej rozpowszechnionej platformy do zarządzania kontenerami klasy enterprise o otwartym kodzie źródłowym -* powiedział Peter Smails, SVP, General Manager, Enterprise Container Management w SUSE.

Usługa Managed Rancher, dostępna w ofercie produktów chmury publicznej, umożliwia w pełni funkcjonalne prywatne wdrożenie Rancher, zapewniając zarządzanie i koordynację klastrów Kubernetes w dowolnej chmurze. Kontrola użytkowników oraz zasad zarządzania odbywa się za pomocą jednego interfejsu użytkownika z dostępem do rozszerzalnego katalogu usług (takich jak obserwowalność, siatki usług itp.). Możliwości zarządzania wieloma klastrami w Rancher zapewniają proste przenoszenie istniejących węzłów i zasobów do wydajnej infrastruktury OVHcloud. Ponadto architektura usługi Rancher, zapewniająca obsługę wielu użytkowników (*multi-tenant*), bezpieczne opcje uwierzytelniania i kompleksowe zasady bezpieczeństwa, zwiększa ogólny poziom zabezpieczeń oraz izolację środowiska kontenerowego.

- *Managed Rancher to istotne uzupełnienie naszej oferty w zakresie chmury publicznej, które odpowiada na potrzeby klientów w obszarze uruchamiania krytycznych obciążeń lokalnie, na brzegu sieci lub w dowolnym rodzaju chmury. Usługa odzwierciedla nasze zaangażowanie w budowanie otwartej i odwracalnej chmury, efektywnie przyczyniając się wdrażania rozwiązań hybrydowych i wielochmurowych -* powiedział Yaniv Fdida, Chief Product and Technology Officer w OVHcloud.

**Ochrona danych i zrównoważony rozwój**

Oferowana przez OVHcloud usługa Managed Rancher wykorzystuje szerokie doświadczenie firmy w zakresie infrastruktury, oferując wiarygodne rozwiązanie chmurowe w zrównoważonych centrach danych. Wpływają na to również najwyższe standardy bezpieczeństwa i ochrona danych potwierdzona certyfikacją ISO 27001 oraz HDS dla wybranych usług. W centrach danych OVHcloud wykorzystywany jest unikalny system chłodzenia cieczą, umożliwiający osiągnięcie najlepszych w swojej klasie wskaźników PUE/WUE (więcej szczegółów można znaleźć [tutaj](https://corporate.ovhcloud.com/pl/sustainability/environment/)).

**Dostępność i cennik**

Usługa Managed Rancher to elastyczne, bezpieczne i przyjazne dla użytkownika rozwiązanie do zarządzania kontenerami, wykorzystujące wiodący na rynku mechanizm Kubernetes. Usługa jest dostępna na całym świecie (z wyjątkiem USA) w modelu *pay-as-you-go* (płatność pobierana jest w przypadku wykorzystania usługi). W ofercie znalazły się dwa plany subskrypcji (szczegółowy cennik znajduje się [tutaj](https://www.ovhcloud.com/pl/public-cloud/prices/#14153)): „OVHcloud Edition” do zarządzania Kubernetes znajdującymi się w chmurze OVHcloud oraz „Standard” do obsługi obciążeń wielochmurowych.

**Informacje dodatkowe**

* Więcej o [usłudze OVHcloud Rancher Managed](https://www.ovhcloud.com/pl/public-cloud/managed-rancher-service/)
* Więcej o [OVHcloud](https://www.ovhcloud.com/pl/)
* OVHcloud na [Twitter](https://twitter.com/ovhcloud)
* OVHcloud na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/ovhgroup/)

**O firmie OVHcloud**

OVHcloud jest globalnym i wiodącym w Europie dostawcą chmury, zarządzającym 450 000 serwerów w 43 centrach danych na czterech kontynentach, wspierającym potrzeby 1,6 miliona klientów z ponad 140 krajów. Będąc pionierem i wytyczając standardy zaufanej, zrównoważonej chmury o najlepszym stosunku ceny do wydajności, Grupa od ponad 20 lat stosuje zintegrowany model, który gwarantuje 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, potrzeb wszystkich klientów, tak by mogli oni czerpać korzyści z rozwiązań uwzględniających aspekty środowiskowe, oszczędzając zasoby i uzyskując najniższy w branży poziom śladu węglowego. OVHcloud oferuje rozwiązania najnowszej generacji, łączące wysoką wydajność, przewidywalną cenę i pełną kontrolę nad danymi, wspierając w ten sposób ich nieograniczony rozwój.