



Citrix ADC z certyfikatem Red Hat OpenShift Operator

FORT LAUDERDALE, Floryda – 23 sierpnia 2019 – [Citrix Systems, Inc.](#) (NASDAQ: CCTX) ogłosił, że [Citrix® ADC](#) uzyskał certyfikację [Red Hat OpenShift Operator Certification](#). Pozwoli to zapewnić organizacjom IT szybszy, elastyczny i spójny sposób tworzenia, testowania i dostarczania aplikacji w środowiskach Kubernetes. Produkty Citrix ADC są kompatybilne ze wszystkimi platformami Red Hat, w tym Red Hat OpenShift, a cały stos jest komercyjnie wspierany przez Red Hat i partnerów.

„Żyjemy w świecie aplikacji. Organizacje IT muszą tworzyć nowoczesne środowiska, w których mogą dostarczać aplikacje w elastyczny sposób, zachowując jednocześnie skalowalność, bezpieczeństwo i niezawodność swoich systemów” - powiedział Mihir Maniar, wiceprezes ds. zarządzania produktami oraz networkingu w Citrix. „Certyfikat Red Hat OpenShift Operator pomoże rozszerzyć zakres usług i możliwości oferowane przez naszych klientów.”

[Citrix SD-WAN](#) to oparte na oprogramowaniu rozwiązanie do dostarczania aplikacji i równoważenia ruchu sieciowego, zaprojektowane by zapewnić wysoką wydajność środowiska korporacyjnego dla aplikacji tradycyjnych, internetowych i natywnych aplikacji chmurowych, niezależnie od tego, gdzie są one hostowane. Rozwiązanie można wdrożyć lokalnie, we wszystkich rodzajach chmur, a także na natywnych platformach w tym m.in.: Amazon Web Services (EKS), Google Cloud Platform (GKE), Microsoft Azure (AKS). Red Hat OpenShift Operator Certification opiera się na certyfikacie Red Hat Container Citrix i potwierdza zaangażowanie Citrix we wspieranie nowych technologii Red Hat.

Wśród korzyści z wdrożenia stosu chmury Citrix w środowiskach Kubernetes można wymienić:

- **Elastyczność:** dział IT może wybierać z szerokiej gamy formatów rozwiązań Citrix ADC, by dostarczać zarówno aplikacje, ale także wysokowydajne platformy dedykowane do rozwiązań kontenerowych (CPX), rozwiązania oparte na maszynach wirtualnych (VPX), procesy działające na hoście Linux (BLX) lub urządzenia MPX i SDX.
- **Spójność:** dzięki tej samej podstawie kodu dla wszystkich wersji Citrix ADC dział IT może osiągnąć spójność operacyjną we wszystkich typach obciążeń aplikacji.
- **Łatwą migrację:** aplikacje monolityczne można szybko i łatwo migrować do aplikacji opartych na mikrousługach z obsługą wielu protokołów, w tym TCP, TCP-SSL, UDP, HTTP / S.
- **Lepszą widoczność:** z jednej platformy do zarządzania Citrix ADM (zarządzanie dostarczaniem aplikacji) dział IT może uzyskać kompleksową widoczność, potrzebną do dostarczania aplikacji opartych na mikrousługach na dużą skalę, otrzymywać informacje zwrotne i rozwiązywać problemy związane z komfortem pracy użytkowników.

„Red Hat OpenShift to kompleksowa platforma Kubernetes dla przedsiębiorstw”, powiedział Julio Tapia, dyrektor wykonawczy, Red Hat Partner Ecosystem. „Operatorzy Kubernetes pomagają zakodować ludzką logikę operacyjną, wymaganą do zarządzania usługami działającymi jako natywna

aplikacja Kubernetes, by ułatwić codzienne wykonywanie zadań. Citrix ADC Operator może umożliwić programistom i działom IT dostarczanie aplikacji szybko, bezpiecznie i niezawodnie czyli tak, jak wymagają tego nowoczesne środowiska chmurowe.”

Poza Red Hat OpenShift, Citrix ADC integruje się z rozbudowanym zestawem narzędzi open source i CNCF, w tym Prometheus, Grafana, Spinnaker, FluentD, Kibana, Open Tracing i Zipkin.

O firmie Citrix