

2023年6月20日

日立が「Red Hat Japan Partner Awards 2023」において、Red Hat Japan Open Hybrid Cloud of the Yearを受賞 ハイブリッドクラウドビジネスを推進する日立のソリューション群が評価



Red Hat Japan Partner Awards 2023 で講演する日立製作所 IT プロダクツ統括本部 島田統括本部長

株式会社日立製作所(以下、日立)は、レッドハット株式会社(以下、レッドハット)が主催する Red Hat Japan Partner Awards 2023 において、Red Hat Japan Open Hybrid Cloud of the Year を受賞しました。本賞は、ハイブリッドクラウドビジネスの推進に貢献したベンダーに授与されるもので、今回、クラウドストレージサービス Hitachi Virtual Storage Platform on cloud(以下、VSP on cloud)をはじめとする、Red Hat OpenShift Container Platform を活用した取り組みが評価されました。

日立は、レッドハットと連携し、クラウドサービスやアプリケーション開発支援分野^{*1}に加えて、ロケーションを意識せず機密性の高いデータを容易に活用できるハイブリッドクラウド環境の実現に向けた協創を進めてきました。

こうした協創を深化させ、日立は、ハイブリッドクラウドソリューション EverFlex from Hitachi において、長年ミッションクリティカルシステムを支えてきた日立の技術をクラウド環境へ拡大したクラウドストレージサービス VSP on cloud を発表^{*2}しました。本サービスと、業界トップクラスの Kubernetes^{*3}を活用したハイブリッドクラウドアプリケーションプラットフォームである Red Hat OpenShift Container Platform を組み合わせることで、マイクロサービスがアクセスするデータの所在を意識せず、機密性の高いデータを利活用できます。これにより、アプリケーションを含めたシステム全体としての可搬性が向上し、適材適所でオンプレミスとクラウドを使い分けできる、柔軟なハイブリッドクラウド環境を実現します。

今後も、日立は、レッドハットとの連携を深めながらハイブリッドクラウドビジネスを推進し、お客様のデータ利活用の幅を拡げ DX の加速に貢献します。

^{*1} [ニュースリリース：2022年10月3日「疑似量子コンピュータ「CMOS アニール」のクラウドサービスを提供開始」](#)

[ニュースリリース：2022年10月21日「エンタープライズシステムのアジリティ向上を支援するマイクロサービス開発基盤を提供開始」](#)

^{*2} [ニュースリリース：2023年6月6日「AWS との協創によりハイブリッドクラウドソリューションを強化」](#)

^{*3} Kubernetes：コンテナの操作を管理・自動化するためのオープンソース・ソフトウェア

関連 Web サイト

- EverFlex from Hitachi ハイブリッドクラウドソリューション
https://www.hitachi.co.jp/products/it/everflex/hybrid_cloud.html
- Red Hat OpenShift 関連ソリューション
 - ・ マイクロサービス活用支援
<https://www.hitachi.co.jp/products/it/harmonious/cloud/articles/microservices/index.html>
 - ・ Managed Service for Microservices Platform
<https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/ocpmg/>
- Red Hat ブログ Red Hat Japan Partner Awards 2023 の発表
<https://www.redhat.com/ja/blog/japan-partner-awards-2023-winners>

商標関連

- ・ Red Hat、OpenShift は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の登録商標です。
- ・ EverFlex は、Hitachi Vantara LLC の商標または登録商標です。
- ・ Kubernetes は米国およびその他各国における The Linux Foundation の登録商標または商標です。
- ・ その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の登録商標または商標です。

お問い合わせ先

- ・ 株式会社 日立製作所 クラウドサービスプラットフォームビジネスユニット IT プロダクツ統括本部
<https://www.hitachi.co.jp/it-pf/inq/NR/>

以上