



## SUSE、SAP HANA Large Instances on Microsoft Azure に対する 最初のエンタープライズ Linux を提供

SAP が認定した *SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications* による顧客主導型ソリューションが、カスタマーエクスペリエンス、安定性、および信頼性の向上を実現

**NASHVILLE, Tennessee (SUSECON2019) - 2019 年 4 月 2 日**

SUSE®は本日、SAP HANA Large Instances on Microsoft Azure に向けた最初のエンタープライズ Linux イメージの提供を発表しました。Azure 上の SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications イメージは、[Azure](#) 上で一貫した構築と管理機能を提供することによりカスタマーエクスペリエンスを向上します。SUSE は Microsoft とそしてそのコミュニティと協力して、エンタープライズグレードの Linux およびその他のソリューションを提供することで、お客様は卓越したサービス、価値、および柔軟性を備えたワークロードを開発、デプロイ、および管理できるようになります。

SUSE で製品およびソリューション担当副社長であるダニエル・ネルソン (Daniel Nelson) は、次のように述べています。「これは、お客様が必要とする SAP HANA Large Instance に高度な高可用性とストレージセキュリティを提供するために Microsoft と共同開発した顧客主導型のソリューションです。今回提供する Azure 用の SAP 認定プラットフォームは、事前構成されていることでお客様の生産性が向上します。SUSE は、このようなオープンソースソリューションを使用する企業が、ベスト・オブ・ブリードのデジタルトランスフォーメーションを推進し、継続的な革新、競争および成長に必要なハイブリッドおよびマルチクラウドのワークロード管理を実現できるよう支援します。」

SAP HANA Large Instances on Azure は、0.5TB を超えるメモリサイズを必要とする SAP HANA ワークロード用の専用ハードウェア構成となっています。SUSE は Microsoft と共同で、SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications の安定性と信頼性を活かすことで、SAP HANA 環境において最大 60TB のサイズのミッションクリティカルワークロードをサポートします。

Microsoft の OSS ゼネラルマネージャーである KY Srinivasan (KY・スリニバサン) 氏は、次

のように述べています。「私たちの共通のお客様は、Azure Large Instances 上で検証された信頼性の高いプラットフォームを確保するために、基盤となるオペレーティングシステムとして SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications を採用しています。それは、要求の厳しい企業顧客の要求を満たすソリューションを提供するために協力し続けるという、私たちの長期にわたる関係から生み出された革新を象徴するものです。」

SUSE Linux Enterprise は、 [SAP HANA](#) 、 [SAP NetWeaver](#) 、 および [SAP S/4HANA](#) ソリューション向けの主要な Linux プラットフォームであり、最適化されたパフォーマンスとダウンタイム短縮化、および SAP ランドスケープの迅速なデプロイを可能にします。また、システム管理者が SAP HANA システムを安全に保ち、SAP S/4HANA への移行を容易にするための機能も含まれています。

SAP HANA Large Instances on Microsoft Azure 用の SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications は現在利用可能です。Azure と SUSE の詳細については、[www.suse.com/microsoft](http://www.suse.com/microsoft) をご覧ください。SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications の詳細については、[www.suse.com/products/sles-for-sap](http://www.suse.com/products/sles-for-sap) をご覧ください。

## SUSE について

SUSE は、オープンソースソフトウェアのパイオニア企業であり、信頼性の高いソフトウェア定義型のインフラストラクチャとアプリケーション配信ソリューションを提供することで、企業のコントロール能力と柔軟性を高めています。その卓越したエンジニアリング能力、圧倒的品質のサービス、他の追随を許さないパートナーエコシステムは、25 年以上の歴史を誇り、これに裏打ちされた製品とサポートは、顧客企業が複雑な要素を管理し、コストを削減し、自信を持ってミッションクリティカルサービスを提供できるよう支援しています。また、長期的な関係を構築することで、現在および将来にわたり、顧客が成功する上で欠くことのできない、より高度なイノベーションの開発・提供を実現しています。詳細については [www.suse.com](http://www.suse.com) をご覧ください。

###

著作権 2019 年 SUSE LLC。不許複製。SUSE および SUSE ロゴは、米国およびその他の国における SUSE LLC の登録商標です。すべてのサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。

【本件に関する報道関係の方のお問い合わせ】

SUSE ソフトウェアソリューションズジャパン株式会社 広報代理

クレアブ株式会社 担当：宮津

TEL : 03-5404-0640 Email : suse@kreab.com