

報道関係者各位 プレスリリース

サーバーワークス、OneLogin 社より「Partner Excellence」を3年連続受賞

アマゾン ウェブ サービス(以下: AWS)のプレミアコンサルティングパートナーである株式会社サーバーワークス(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:大石 良、以下:サーバーワークス)は、アイデンティティ管理で業界をリードする OneLogin, Inc. より同社が扱う「OneLogin(*1)」に関する技術ブログおよび導入事例の作成など OneLogin の普及活動に貢献したと評価され、「Partner Excellence」を3年連続で受賞したことをお知らせいたします。



OneLogin [Partner Excellence]

サーバーワークスはこれまでの数多くの AWS 導入実績および自社での SaaS サービスの活用から、セキュアに ID の統合管理が行えるサービスの必要性を感じ、2016 年 5 月から OneLogin の販売および導入支援を行ってまいりました。2019 年 6 月に行われた「AWS Summit Tokyo 2019」では、OneLogin 導入にて豊富な実績を持つ当社社員 宮澤がブースセッションを行い、多くの来場者へ「OneLogin」の魅力をお伝えすることができました。

今後もさらなる導入拡大を目指し尽力してまいります。



■OneLogin について(*1)

OneLogin は、AWS や Office 365、G Suite、Salesforce などに代表される複数の SaaS を利用する企業において、シングルサインオンとアクセスコントロールの提供、ID 管理に関わる運用及び導入コストを大幅に削減することが可能な IDaaS サービスです。2010 年からクラウドベースのサービスで ID 管理市場をリードし続け、ガートナーの「Magic Quadrant for Access Management」でも「Visionaries」という評価を得ています。

https://www.onelogin.com/jp

■株式会社サーバーワークスについて

サーバーワークスは、2008年より AWS に特化した AWS 導入支援サービスを提供しているクラウドインテグレーターです。

2019 年 8 月現在、730 社、6,600 プロジェクトを超える AWS 導入実績を誇っており、2014 年 10 月より AWS Partner Network (APN) (*2) の最上位パートナーである「プレミアコンサルティングパートナー」に継続して認定されています。

また、2016 年 11 月に AWS MSP 3.0 プログラム、AWS 移行コンピテンシープログラムの認定を獲得し、2018 年 11 月に AWS コンタクトセンターナビゲート、AWS エンドユーザーコンピューティングナビゲートを完了、2019 年 8 月には AWS MSP 4.0 プログラム、AWS エンドユーザーコンピューティングコンピテンシーの認定を取得するなど、AWS 事業を継続的に拡大させております。

https://aws.amazon.com/partners/find/partnerdetails/?id=001E000000NaBHzIAN

※ APN とは、AWS のエコシステムを支えるシステムインテグレーター(SI)、戦略的コンサルティングファーム、ソリューションプロバイダ、マネージドサービスプロバイダ、独立系ソフトウェアベンダー(ISV)、SaaS ベンダー、PaaS ベンダー、開発者用ツールベンダー、管理/セキュリティベンダーなどによって構成されております。

■APN について(*2)

APN は、AWS のエコシステムを支えるシステムインテグレーター(SI)、戦略的コンサルティングファーム、ソリューションプロバイダ、マネージドサービスプロバイダ、独立系ソフトウェアベンダー(ISV)、SaaS ベンダー、PaaS ベンダー、開発者用ツールベンダー、管理/セキュリティベンダーなどによって構成されております。

*本リリースに記載された会社名、サービス名等は該当する各社の登録商標です。 *アマゾン ウェブ サービス、AWS は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。 *本リリースの情報は発表日現在のものです。最新の情報とは異なる場合がありますのでご 了承ください。

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社サーバーワークス

営業部 マーケティング・コミュニケーション課

担当:北上、鈴木 TEL:03-5579-8029

E-mail: marketing@serverworks.co.jp