



セッションカタログ

> ソリューションエリア

> データ & AI

マイクロソフトと SAP によるクラウドビジネスの加速化

説明

今こそ、顧客が見逃したくない！ビジネス変革のための近々のビジネスチャンスがあり、SAP インテリジェントエンタープライズと Microsoft インテリジェントクラウドは、Azure 上で SAP S/4HANA を通じてこのビジネスチャンスを実現しています。

ビジネスの成果

Azure のプラクティスに基づいて SAP を開発するための計画を作成します。

成功への加速と、ベストなクラウド移行と運用サービスの提供

説明

このセッションに参加して、効率的で成功したクラウド移行と運用プラクティスを開発するための戦略を構築しましょう。適切な人材を育成し、環境を自動化・最適化し、テレメトリをつかって継続的に改善することが、重要な要素の1つです。高品質のサービスを提供するために効果的なものをご紹介します。

ビジネスの成果

パートナー様のプラクティスに基づき、Azure 移行プラクティスの構築と最適化の側面を理解できます。

Azure の Linux に対する愛: Linux エコシステムパートナーと共に Azure business を急成長させるマイクロソフトの戦略

説明

全ての方のクラウド! マイクロソフト Azure core の使用量は Linux が 50%を占めているのをご存じですか? マイクロソフトは、Windows と Linux、およびそのテクノロジーエコシステムの両方に投資し、お客様企業のビジネス デジタル トランスフォーメーションを支援しています。マイクロソフトは、Red Hat、SUSE、Cloudera、中樞、エラスティック、その他多数の企業をリードする OS ISV およびソリューション ISV と強力なパートナーシップを結んでいます。このセッションでは、Microsoft の最新の Azure + Linux 戦略、市場でのビジネスチャンス、ベストプラクティス、および統合へのオファーを、特定のパートナー様 (Red Hat、Cloudera、中樞) とのパートナーシップから共有します。

ビジネスの成果

Linux のエコシステムとソリューションを通じて Azure ビジネスを成長させ、クラウド時代の信頼できるクラウドアドバイザーとなるための新しい方法をご紹介します。

Azure の OSS データへの愛: OSS RDBMS と NoSQL データ管理サービスによる Azure ビジネスの 拡大

説明

このセッションでは、ベストプラクティスを学習し、Azure OSS データサービスパートナーおよび Microsoft OSS データチームから学んだお客様の成功事例と教訓を確認し、OSS データ管理サービス (MySQL の Azure データベースなど) を通じて Azure ビジネスを拡大します。PostgreSQL、MariaDB、コスモス DB マイクロソフトは、OSS データコミュニティと強力なパートナーシップを締結しており、Microsoft パートナーによるデータビジネスの拡大をサポートするために、OSS データ機能を Azure に拡張し続けています。また、マイクロソフトが 2019 年 3 月に買収した PostgreSQL の革新的な技術である Citusdata のビジネス戦略についても学びます。

ビジネスの成果

OSS データ管理サービスによる Azure ビジネスの拡大について学べます。

業界におけるハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC) のワークロードと消費

説明

ビッグコンピューティングは、業界によって異なることを意味します。このセッションでは、さまざまな業界で実行される HPC ワークロードと有効に利用するために必要なリソースについて説明します。また、HPC、AI、およびリモートの視覚化のための GPU の Azure ポートフォリオが各業界にどのように適合するかについても説明します。

ビジネスの成果

パートナー様は、さまざまなターゲット業界の HPC および GPU ワークロードに対処する方法について確認できます。

HoloLens 2 はビジネスへの準備が整いました

説明

モダンワークプレイスでは、創造性を促進でき、企業全体の生産性とコラボレーションを向上させるための新しいツール、テクノロジーそしてプロセスが必要です。このセッションでは、HoloLens 2 のビジネス対応アプリとソリューションの概要を説明します。

ビジネスの成果

AEC、ヘルスケア、製造、小売業界にまたがる HoloLens 2 および複合現実ビジネスソリューションについて学習できます。

Azure 移行プログラム (AMP) の概要

説明

AMP は、Azure に移行するための柔軟で費用対効果に優れた抵抗の少ないプログラムです。ここでは、5 つの柱（資金調達、技術スキル、インフラ基盤、計画、移行）、要件（規模、ロードマップ、クラウドステージ）、顧客体験（指名、実行）についてご説明します。お客様の移行を支援しましょう！

ビジネスの成果

Azure 移行プログラムのコンポーネントについて理解することができます。

マイクロソフトと提携して Azure ビジネスで SAP を成長させる

説明

マイクロソフトおよびパートナーエキスパートから、Azure 上でお客様に対して SAP に対する強力な価値の提案するために必要なものについて学びます。最も効果的なものと避けるべきことを主要なパートナー様から聞きます

。マイクロソフトから Azure トランスフォーメーションに SAP を提供するために、パートナーの皆様から何を期待しているかをお聞きください。

ビジネスの成果

Azure のプラクティスに基づく SAP 開発のベストプラクティスと、これらのソリューションの最適な配置と展開方法について確認できます。

優先プレゼンテーション: 複合現実とインテリジェントエッジ

説明

複合現実、デジタルトランスフォーメーションを加速します。このセッションでは、実際のビジネス上の問題を解決し、新しい成長の機会を確立する強力なプラットフォームを実現するための、現実、Azure、およびインテリジェントエッジデバイスのビジネスと技術の両方の概要をご紹介します。

ビジネスの成果

インテリジェントクラウドとインテリジェントエッジデバイスとの複合現実を理解することで、新しいビジネス効率を高めることができます。

優先プレゼンテーション: 進化する IoT 環境で成功する

説明

Microsoft は、IoT を倍増させることで、製品イノベーション、パートナーの変革、エコシステムの加速を促進するために、顧客価値と収益性の向上を直接実現するために、\$ 5B を投資しています。インテリジェントエッジからインテリジェントクラウドまでの最新の製品イノベーションと、AI と MR の進歩によって新たな機会が開かれています。Microsoft では、IoT ソリューションの設計、構築、拡張を通じて、エコシステムの成功を実現するパートナーシップへの変革のビジネスモデルとアプローチを検討しています。

ビジネスの成果

Microsoft では、エッジからクラウドまで、反復可能な IoT ソリューションを設計、構築、および拡張できます。

Azure ネットワークを使って、新しいアプリケーション配信シナリオを開放

説明

Microsoft Azure では、コンテンツのアップロード、保存、コード化、パッケージ化、グローバルユーザーへのコンテンツのセキュリティ保護と配信から、お客様のすべてのアプリおよびコンテンツ配信のニーズに対応するシナリオが開放されます。すべての種類の http ベースのアプリに対して迅速に展開しスケーリングできる、シンプルな DevOps に適したアーキテクチャを評価しましょう。高パフォーマンス、常時オンのアプリ、API、Azure Front Door のサービス で利用できるようにすることで、大規模で高い可用性、高パフォーマンスのアプリや商業用サイトを、常時有効で遅延の少ないメタデータ API を作成し、ユーザーデータの取り込みに対して高い可用性を実現します。

ビジネスの成果

アプリの移行と近代化の両方に関連するパートナー様が、アプリケーション用の最新のサービスを実装して活用できるようになります。