

令和のサーバー移行支援キャンペーン

最大
60万円
相当の PoC が
無料!

- ・サーバーのクラウド化をはじめたい方
- ・はじめたいけど、どうすればよいのか分からない方

オンプレミスから Microsoft Azure へのサーバー移行における PoC が (最大 60 万円相当) が今なら無償で利用いただけます。さらに、アセスメントも今なら最大無償になるチャンス！

期間限定 2021 年 8 月 16 日 (月) ~ 2022 年 12 月 31 日 (土) まで



- ・本キャンペーンは、マイクロソフトの担当者による審査を通過した案件を対象とするキャンペーンです。お申し込み完了後においても、本キャンペーンの「申込条件」において適切であるという案件審査が下りないなどの事由がある場合は、ご提供できない場合がございます。
- ・Microsoft Azure で 5 VM 以上の利用が必要となります。また、移行対象に SQL Server が含まれない場合 (Windows Server または Linux Server のみの移行) は、最大 50 万円の支援となります。
- ・本キャンペーンは、2021 年 8 月時点での内容であり、以後、予告なく変更される可能性があります。
- ・拡張セキュリティ更新プログラム (ESU) に関する詳細は、<https://aka.ms/eos-offer-faq> をご参照ください。

お問い合わせ方法

下記の電子メール アドレスにご連絡ください。
cloud-sales@cloudsteady.jp

Microsoft Azure アセスメントサービス

Azure
Everywhere

アセスメント ツールを用いてオンプレミスやクラウド上のサーバーの状況を可視化するサービスです。1ヶ月程度サーバーの利用状況や現在の性能などを収集し、Azure に最適なサーバーリソースを算出してコストやリソースサイズの最適化を行います。

■ 該当フェーズ

■ 対象となる移行元

アセスメント

PoC

Windows Server

Linux Server

SQL Server

■ サービス対応エリア 全国 (首都圏と近畿が中心、他はリモート対応の場合あり)

■ サービス対象 VM 台数 5 VM

■ Web ページ <https://cloudsteady.jp/solution/azure-assessment/>

■ サービスの内容や特徴

サービスメニュー	概要	効果
Microsoft Azure 移行アセスメント	クラウド移行において、移行前の現状分析を行い、集められたデータを評価し、移行後の簡易構成やロードマップを提示。コスト試算など移行における具体的なプランニングを支援。	構成や費用など移行を判断する具体的な情報を見える化することで導入における不明点を解消。現状分析によって無駄なくパフォーマンス・キャパシティプランニングも可能。
Microsoft Azure ワークショップ ハンズオン	ワークショップやハンズオンによりお客様の Azure への理解および利用を促進する。IaaS の基礎編を中心に仮想マシンや仮想ネットワークの作成を学ぶことが可能。	Azure を知ってもらうことで、「わからないから導入が進まない」という状況を打開。お客様による内製化を促進する。
各種ポリシー策定支援	お客様がお持ちのセキュリティポリシーに対して、Azure のFit & Gap の調査支援および新規策定支援。クラウド利用における利用・構築ポリシーの策定支援も可能。	コンプライアンスのために各種要件を確認し、監督官庁の監査にも対応できる準備を整えることでお客様の安心感を得る。経営層に対する強力な導入支援策。

Azure File Sync PoC サービス

Azure
Everywhere

Azure へのファイル サーバー移行/バックアップ運用ツールとして利用可能な Azure File Sync の検証環境を構築提供するサービスです。オンプレミス ファイル サーバーへのエージェントのインストール、ファイル サーバー (AzureVM) 構築、AzureFiles の設計・設定、AzureFileSync の設計・設定を行います。

■ 該当フェーズ

アセスメント

PoC

■ 対象となる移行元

Windows Server

Linux Server

SQL Server

■ サービス対応エリア 全国 (首都圏と近畿が中心、 他はリモート対応の場合あり)

■ サービス対象 VM 台数 5 VM

■ サービスの内容や特徴

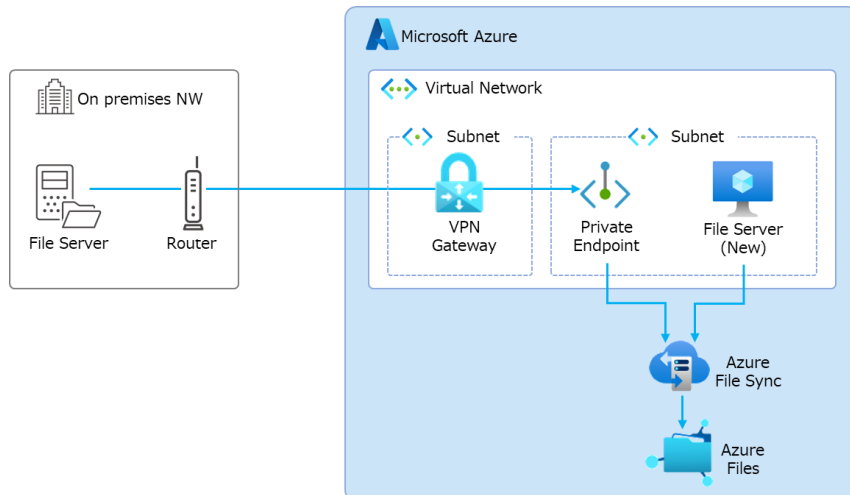
サービスの特徴

オンプレミス環境のサーバーにあるデータを Azure File Sync でクラウドストレージ (Azure Files) へ同期し、Azure VM へデータ移行することができます。

Private Endpoint を利用することで、グローバルネットワークを経由せず、プライベートネットワーク内でデータ同期ができます。

1 つの Azure Files で 100TB の領域に対応できます。また Azure File Sync のクラウド階層化機能で利用頻度の低いデータ容量はクラウド上に格納できるので、ディスク容量効率的に使用できます。

構成図(例)



Azure 移行 PoC サービス

Azure
Everywhere

Azure Site Recovery を使ったオンプレミスサーバーの移行検証、テスト移行を行うサービスです。ASR 設計・構築 (最適化・帯域制御)、ASR 各ノード設定 (5 台)、テスト移行 (5 台) を実施いたします。

■ 該当フェーズ

アセスメント

PoC

■ 対象となる移行元

Windows Server

Linux Server

SQL Server

■ サービス対応エリア 全国 (首都圏と近畿が中心、 他はリモート対応の場合あり)

■ サービス対象 VM 台数 5 VM

■ サービスの内容や特徴

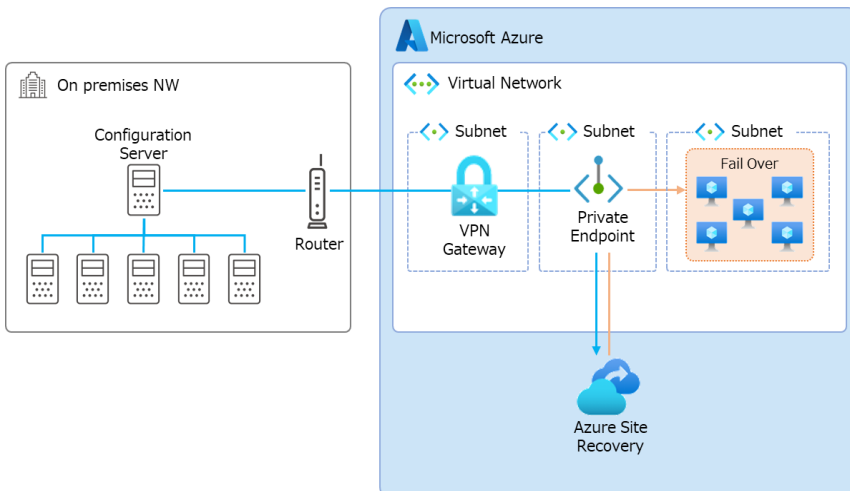
サービスの特徴

構成サーバー (Configuration Server) を経由して Azure Site Recovery (ASR) と移行対象サーバーのレプリケーションを行います。ASR ではレプリケーション時の帯域制御を設定できるため、お客様のネットワークにかかる負荷を調整・軽減できます。

Azure Site Recovery では、移行作業前に移行後のサーバースペックを調整できるので、移行後のパフォーマンスに影響を与えることなくサイジングを行えます。

Private Endpoint を利用することで、グローバルネットワークを経由せず、プライベートネットワーク内でレプリケーションや移行ができます。

構成図(例)



Cloud Adoption Framework (CAF) を用いてお客様自身で Azure を使いこなせるように支援するサービスです。CAF を理解するところから始めて、戦略や導入計画を立案し、Azure を使いこなすためのレクチャー、お客様が Azure の利用状況の評価が出来る環境 (PoC 環境) の構築および PoC 支援を行います。

■ 該当フェーズ

アセスメント

■ 対象となる移行元

PoC

Windows Server

Linux Server

SQL Server

■ サービス対応エリア

全国（首都圏と近畿が中心、他はリモート対応の場合あり）

■ サービス対象 VM 台数

5 VM

次の一連の流れで、基礎知識のレクチャーから始め、Azure上にPoC環境を実装して評価することをゴールとします。

STEP	概要	効果
Azure 基礎・CAF 概要のレクチャー	基本的な Azure ポータルの使用方法・Azure を構成する各要素等の Azure 概要および戦略や計画を経てクラウド導入からどのように運用していくかに関する CAF の概要をレクチャーします。	Azure 導入に取り掛かる前に前提知識を得られます。レクチャーにより関係者間で共通言語を得られ、円滑なコミュニケーションが行えるようになる狙いがあります。
Azure 導入における 戦略定義	戦略定義用のテンプレートやサンプルを提示してディスカッションを行い、お客様の情報を整理し具体的な指標を用いて戦略を定義します。戦略定義に必要な CAF の要素に関するレクチャーも実施します。	関係者へのクラウド導入の動機・成果・妥当性の説明を行うことで協力を得やすくなり、プロジェクトを円滑に進めることが可能になります。
PoC 対象に関する 導入計画の作成	資産一覧から合理化方針を決めて PoC 対象を選定した上で、導入計画を作成します。導入計画は Azure DevOps で管理するためそれに必要な環境も用意します。	戦略で定義したビジネス成果を達成できるよう、現実的且つ具体的なクラウド導入計画を作成します。また、お客様にて今後同様の CAF 手法を用いてクラウド導入計画を作成可能になることも意図しています。
PoC 実装	Azure ブループリントを用い、クラウド導入計画に則ったランディングゾーンを作成します。作成したランディングゾーンに PoC 環境を構築し評価を実施します。	お客様固有の PoC 環境を構築するとともに、評価可能なビジネス成果について評価を実施します。PoC 環境の基盤は、今後別のワークロードを構築できるようなホスティング環境として作成します。