

拡張セキュリティ  
更新プログラム(ESU)  
にも対応!

# 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 Web ページからお申込みください。

<https://kuramane.colorkrew.com/inquiry/>

## PoC 開発支援

Azure  
Everywhere

新しいアイデアの実現性確認や、システム移管などにおけるパフォーマンス検証、コスト検証などを、最新のクラウドに関する知識、技術をもって支援いたします。

### ■ 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**

■ サービス対象 VM 台数 **5 VM**

■ Web ページ [https://kuramane.colorkrew.com/service/cloud\\_tech\\_advisory/](https://kuramane.colorkrew.com/service/cloud_tech_advisory/)

### ■ サービスの内容や特徴

#### 例えばこんなときにご活用いただけます

- オンプレミスから Azure、または他のクラウドから Azure へ移管したいが、どのようなところにリスクがあるのかわからない
- Azure 移管後のパフォーマンスやコストの見通しがよくわからない
- どのようなアーキテクチャーにすべきなのかアドバイスがほしい

各クラウドの特徴や機能、価格を熟知した弊社が検証を手厚くサポート。検証計画の策定、検証環境の構築、検証の実施、検証結果のレポートなどを通し、最適なアーキテクチャーや運用手法などをご提案いたします。

	検証計画策定	検証実施		結果確認
お客様	検証計画作成	システム開発	検証	実現化判断
Colorkrew	検証内容ヒアリング	クラウドライセンス販売	インフラ構築	結果レポート提出
	検証スコープ確認			
	お見積り提出	システム開発 ※必要に応じて	検証	PoC環境お引渡し ※必要に応じて
	検証計画作成サポート			

UnifyCloud のインフラ アセスメント ツール (CloudRecon) を利用し、現在稼働しているインフラ環境を可視化します。Azure へのクラウド移行の第一歩として、システム上の問題点の把握やコスト算出を事前に実施することが有効です。

## ■ 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

■ サービス対象 VM 台数 5 VM

■ Web ページ <https://kuramane.colorkrew.com/inquiry/>

## ■ サービスの内容や特徴

### こんな方におすすめ

- 「移行後の費用はどれくらいかかるの？」
- 「オンプレとの TCO 比較はできるの？」

移行に関してお悩みのお客様に、まず無償でアセスメントサービスを受けたいお客様にお勧めです。

### 提供範囲

UnifyCloudのインフラアセスメントツール (CloudRecon) を利用し、現在稼働しているインフラ環境を可視化します。

- インフラ環境全体概要の可視化
- サポート EOS を主とした現状のリスクアセスメント
- Azure VM/SQL Database のサイジングとコスト
- Azure Hybrid Use Benefits (AHUB) を使ったコスト
- Azure とオンプレミスの TCO 比較

### 提供期間

本サービスは、開始から終了まで約 1.5 か月を想定しております。

### サービス内容と役割

項目	Clorkrew	お客様
お客様環境とデータ収集方法の確認	実施	
データ収集の技術セッション実施とツール導入	支援*	実施*
1~2週間データ収集を実施	支援*	実施*
収集したデータをCloudReconへアップロード	実施	
CloudReconによる一次分	実施	
Azureサイジングとコスト算出、TCO比較	実施	
最終レポートの策定	実施	