

日本制禦機器株式会社 御中

@ cloud.config

サービス紹介資料

2024年04月08日

FIXER

目次

- cloud.config フルマネージドサービス
 - cloud.config 24時間365日自動監視
 - cloud.config 障害一次対応
 - cloud.config 技術サポート
 - 支払い代行
- サービス詳細
 - サービス提供時間
 - サービスレベル
- 会社概要
 - 会社概要
 - 拠点
 - パートナー（Microsoft & AWS）
 - 認定資格

cloud.config
フルマネージドサービス



cloud.config



クラウドの24時間365日フルマネージドサービスです。

柔軟な成長やビジネスニーズに沿ったクラウド化のために
不可欠なサービスやサポートを提供します。

パフォーマンス、コスト管理、ガバナンス、セキュリティなど様々な
面からクラウドを最適化しましょう！

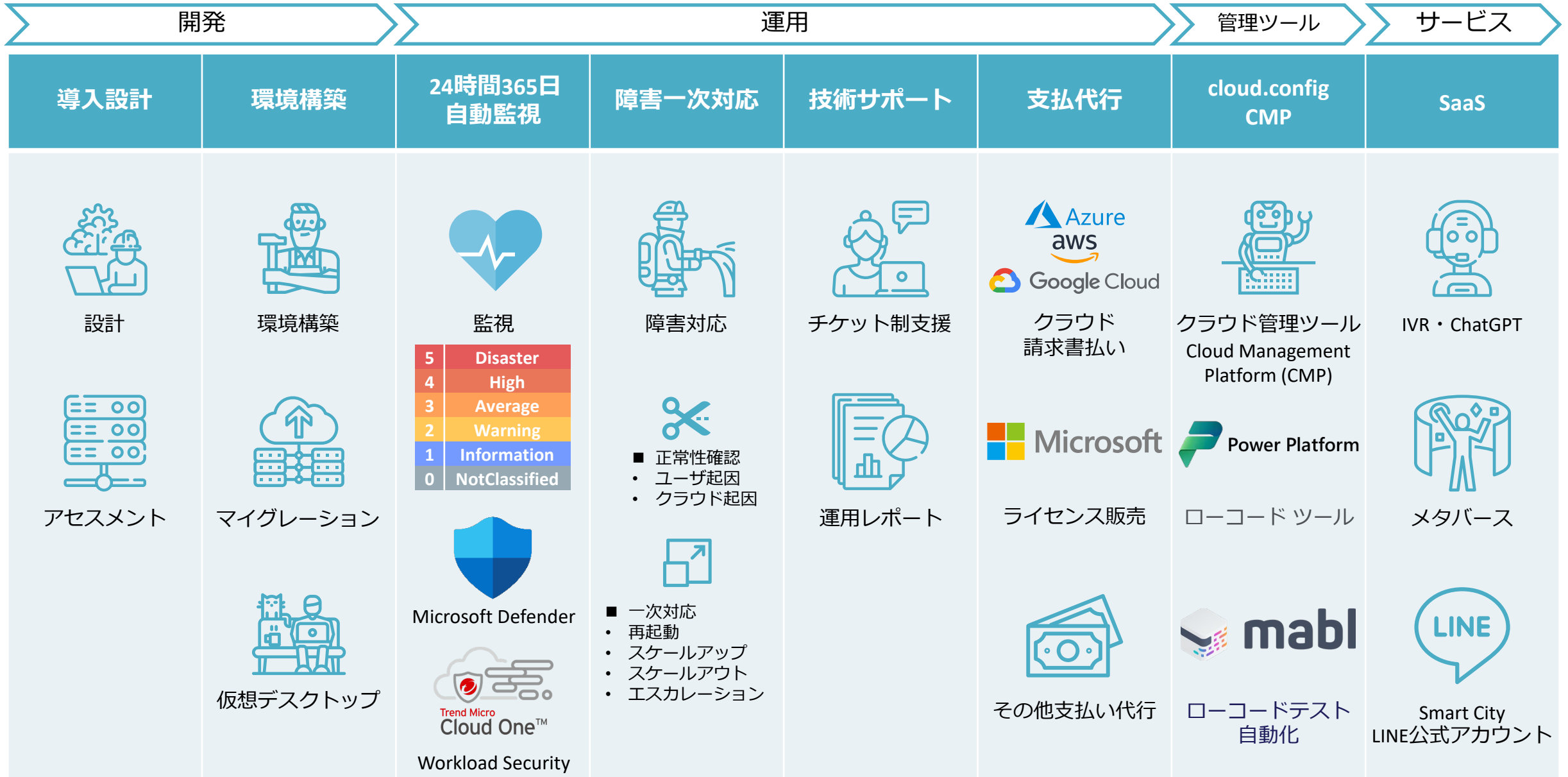
クラウドサービス別の提供範囲

使用ユーザ管理



クラウド管理



cloud.config フルマネージドサービス 全体像



cloud.config 特化型サービス

1		<h2>アセスメント</h2>	<p>業務を合理化し、生産性を高め、コストを管理する戦略的な目標を支援します。</p> <p>https://www.cloud-config.jp/services/assessment/</p>
2		<h2>仮想デスクトップ基盤</h2>	<p>どこからでも自社システムにアクセス可能なPC環境を構築します。</p> <p>https://www.cloud-config.jp/services/vdi/</p>
3		<h2>バーチャルイベント</h2>	<p>「cloud.config Metaverse Cloud」は企業イベントの効果を最大化する特徴を備えています。</p> <p>https://www.cloud-config.jp/services/virtual-event-service/</p>
4		<h2>スマートシティ</h2>	<p>LINEを活用した住民のQOL（≒生活の質）を向上させる取組を支援いたします。</p> <p>https://www.cloud-config.jp/services/smart-city/</p>
5		<h2>GaiXer Enterprise GPT Platform</h2>	<p>ガイザーはユーザー利便性、企業や行政のオペレーション効率を劇的に改善するFIXERの生成型AIサービスです。</p> <p>https://www.gaixer.com/</p>

cloud.config サービス料金

#	分類	サービス	内容	料金
1	構築	導入設計	お客様の要件を確認し、クラウド設計するサービスです。最適なシステム構成や導入時の留意点などをご提案いたします。	個別見積
2		環境構築	クラウド上に環境構築するサービスです。開発実績から得られた、ノウハウ、資産を活用してスピーディーに構築いたします。	個別見積
3	運用	24時間365日自動監視	お客様の環境を、自動監視し、障害時に「メール」でお知らせするサービスです。	<ul style="list-style-type: none"> クラウドをcloud.configで契約：無料 他社契約：基本料金 5万円 + クラウド利用料 5%
4		障害一次対応	障害発生した場合、「正常性確認」をし、一次対応をするサービスです。	基本料金：5万円 + クラウド利用料 15%
5		技術サポート	技術的問い合わせやトラブルシュートなどをチケット（時間単位）でご購入いただく形でご支援するサービスです。	基本料金：3万円 追加料金：平日 日中 3万円/時間 夜間 4.5万円/時間 休日 日中 4.5万円/時間 夜間 6万円/時間
6		支払代行	お客様に代わり、代金の支払いを代行し、請求書を発行するサービスです。	代行手数料 10% ※最低金額 5千円 ※クラウドの代行手数料は無料です。
7	管理 Tool	cloud.config CMP	Cloud Management Platform (CMP)で一元的な情報の可視化と効率のよい運用を実現するツールです。	基本料金：5万円 + クラウド利用料 5%
8	セキュリティ	Microsoft Defender	Microsoft Defender for Cloudの導入	https://azure.microsoft.com/ja-jp/pricing/details/defender-for-cloud/

cloud.config 料金

例：クラウド利用料100万円の場合

cloud.config（CSP契約）からクラウドを購入いただくと「**24時間365日自動監視**」が**無料**となります！

#	契約方式	cloud.configでクラウドを購入		自社でクラウドを購入	
1	クラウド 支払先	cloud.config		直契約クレジットカード払い 他社CSP契約	
2	クラウド 支払代行	¥1,000,000		¥1,000,000	
3	24時間365日 自動監視	¥0	お得！	基本料 ¥50,000 クラウド利用料5% ¥50,000	¥100,000
4	障害一次対応	基本料 ¥50,000 クラウド利用料15% ¥150,000	¥200,000	基本料 ¥50,000 クラウド利用料15% ¥150,000	¥200,000
6	技術サポート	基本料金¥30,000 ※1時間分の技術サポートを含む		基本料金¥30,000 ※1時間分の技術サポートを含む	
7	合計	¥1,230,000		¥1,330,000	

Add filter

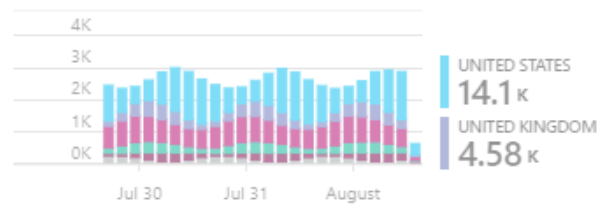
Application

Edit

Total of Failed requests by Operation name
CONTOSO RETAIL WEB

OPERATION ...	TOTAL	% TOTAL
GET Cust...	285	75.4%
GET Servi...	29	7.7%

Users
CONTOSO RETAIL WEB - USERS - 3 DAYS



Security

Edit

Antimalware Assessment



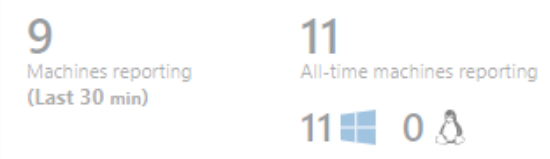
System Update Assessment



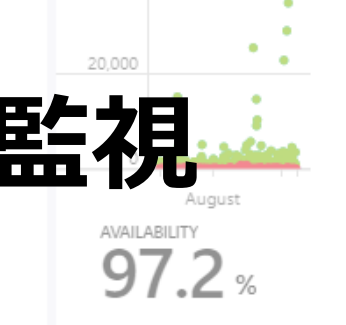
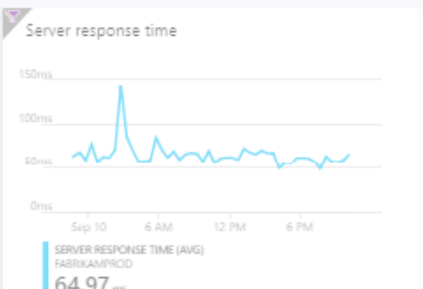
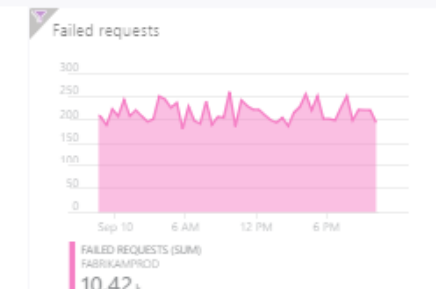
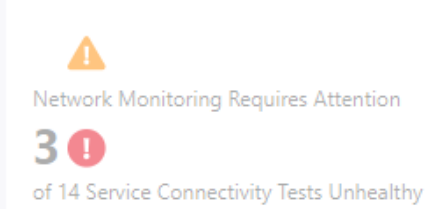
Infrastructure & Network

Edit

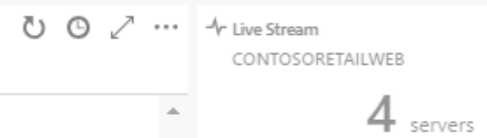
Service Map



Network Performance Monitor



Application map
CONTOSO RETAIL WEB - LAST 24 HOURS



cloud.config 24時間365日自動監視

cloud.config 24時間365日自動監視 概要



「24時間365日自動監視」システムから、監視を行い、アラートを自動発報するサービスです。

- 弊社契約：無料
- 他社契約：「基本料金」5万円+「対象サブスクリプションの合計金額5%」



サービス状態



cloud.config
監視サーバ



メール通知

お客様

#	監視対象	監視方法
1	OS Windows / Linux	Agent
2	SQL Server / Database	SQLクエリ
3	AppService WebJobs	API
4	SSL Certificate	OpenSSL
5	WEBシナリオ	HTTP
6	Redis Cache	Redis Info
7	TCP	TCP
8	Azure API /Cloud Watch ※プレビュー	API



6段階の深刻度で通知します。

cloud.config 24時間365日自動監視 導入までの流れ

1



お申込み

お客様のIT環境へアクセスするために情報をご提供いただきます。

- お客様の「Microsoft クラウド アカウント」へ「Microsoft CSP パートナー」の承認。
- お客様のIT環境に関する、ドキュメントのご提供。
- 各種、接続情報のご提供。
- 「cloud.config 連絡先一覧」へのご記入。

2



監視設計

適切なメトリックとログの収集と測定を行えるよう監視構成します。

アラートの適切な候補であるかどうかを判断する為に、以下の原則を考慮します。

- 重要度：アプリケーションの全体的正常性に影響している問題か。
- 緊急度：問題が現実のもので、緊急の注意を必要としているか。
- 顧客影響：問題の結果として、サービスまたはアプリケーションのユーザーは影響を受けるか。
- 他の依存システムへの影響：依存関係に起因するアラートのうち全システムの対応が必要か。

3



監視導入

cloud.configの監視プラットフォームへ、監視設定を行います。

- クラウド環境へ、監視用のユーザ、及び、ADアプリケーションの作成。
- クラウド環境と監視サーバへの接続。
- 「cloud.config 連絡先一覧」に基づき、通知先設定。
- 発報テスト。

4



最適化

継続的に監視サービスの改善を行います。

- アラートノイズの評価
- アラートが発生しない状況についての評価
- 監視方法の有効性の評価
- アラートのポリシー、プロセスの評価

障害一次対応



障害一次対応 概要

「障害一次対応」とは、「cloud.config 24時間365日自動監視」や「電話連絡」をいただいた、「①障害発生時」に、「②正常性確認」し、「③一次対応」をするサービスです。

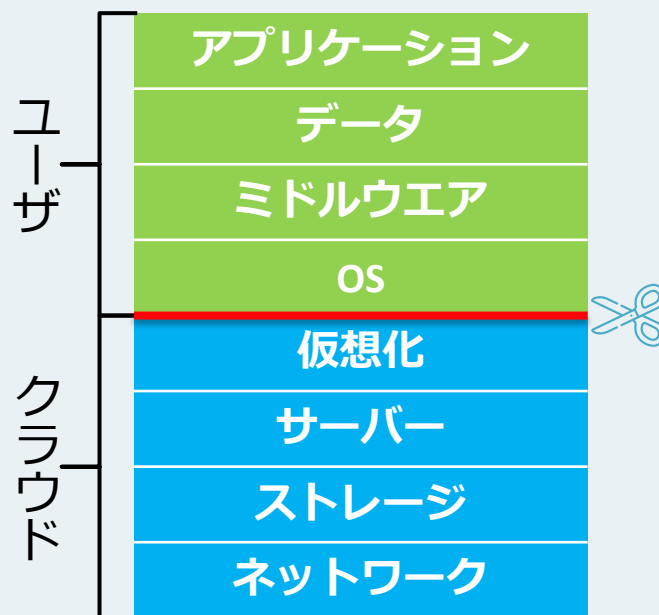
① 障害発生時

監視サーバーから通知された、深刻度「5 Disaster」の障害発生時、または、サポートデスクへの電話でのご連絡時に障害対応を始めます。

5	致命的な障害
4	重度の障害
3	軽度の障害
2	警告
1	情報
0	NotClassified

② 正常性確認

障害の原因が「ユーザ」側か「クラウド」側か切り分けます。



③ 一次対応

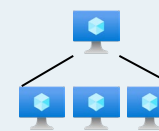
手順に従い、障害復旧を行います。一次対応で解決しない場合は、クラウド事業者へエスカレーションします。



再起動



スケールアップ



スケールアウト



エスカレーション

障害一次対応の課金対象に関して

- 課金範囲は、「障害一次対応」を行う「対象サブスクリプション」に対してのみとなります。

ご請求例

テナント

【障害一次対応】 「基本料金」5万円 + 「対象サブスクリプションの合計金額 15%」7.5万円 = 合計12.5万円

サブスクリプション 「本番環境」 50万円	サブスクリプション 「開発環境」 25万円	サブスクリプション 「ステージング環境」 25万円
--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

【クラウド支払代行】 合計100万円

A photograph of a call center environment. Four agents are seated at desks, each with a computer monitor and keyboard. They are all wearing headsets. The agent in the foreground is a man with a beard, wearing a grey blazer, looking towards the camera with a smile. Behind him are three women, also wearing headsets, focused on their work. The background shows a bright window with greenery outside.

技術サポート



■ 概要

運用保守対応をチケット制で柔軟にサポートいたします。

システムに障害が発生した場合に最適な対処の方法や原因究明、改善のための具体的な施策を検討し、社内の専門家（エンジニア）を動員して早期の問題解決につなげます。

お客様との日常のつながりを生かして信頼関係を築き、ビジネス拡大に貢献する活動にもあたります。

■ ご契約方法

- 契約期間 1 カ月単位 ※ご契約期間で未消化となるご支援時間は無効となります
- 契約期間分、自動更新、または、スポットでのご支援となります。

#	日中 10時～19時	夜間 19時～10時
平日	30,000円/時間	45,000円/時間
休日	45,000円/時間	60,000円/時間

※平日、日中以外のご支援に関しては、7営業日前までにご依頼ください。

■ 利用方法

- WEBサポート窓口にご要望内容を記載いただき、弊社側でご支援に必要と想定される時間を御見積りいたします。御見積り所要時間もご支援に含めカウントいたします。
- 御見積り内容に関し貴社・弊社にて合意が取れた段階でご支援の実作業に着手いたします。ご支援に想定以上の時間を要する事情が発生した場合、消化時間のご相談をさせていただく可能性がございます。
- ご相談いただく技術課題の解決に向けては弊社として最善を尽くしますが、当該課題の難易度によっては本サービスのなかで解決が叶わない場合もある旨、ご了承ください。なお、その場合でも課題解決の検討に要した時間はご支援としてカウントさせていただきます。

cloud.config ServiceDesk (WEB問い合わせ窓口)

- ITIL準拠のサービスマネジメント (ITSM) を実現するサイトご提供いたします。
- 各種機能を備え、IT運用管理業務の効率化を支援します。

- インシデント管理
- 問題管理
- 変更管理
- 構成管理
- ナレッジ管理
- etc

The screenshot shows the 'New Request' (新規リクエスト) form in the cloud.config ServiceDesk interface. The form is for a company named '株式会社FIXER'. The left sidebar contains navigation icons for Home, Activities, Request, Issue, Change, Release, Solution, Asset, CMDB, Report, and More. The form fields include:

- * リクエストタイプ: 03_Incident_インシデント
- * Request Subtype_リクエストサブタイプ: 01_Trouble_障害/トラブル
- モード: Azure
- Trigger Severities: 5_Disaster_致命的な障害
- 構成アイテム (CI): -- 選択 構成アイテム (CI) --
- * ステータス: 01_Open_登録済み
- * インパクト: 04_Difficult to do tasks. Intense external impact has occurred... 広汎な範囲で業務遂行が困難。対外的に多...
- * 緊急度: 04_Service/System is unavailable_サービス/システムが使用できない
- * 優先度: P1_Highest(40)_Incident3H.Problem3D_最高(40_イテラ)3H.問題3D
- Requester Details Section:
 - * 依頼者: -- 選択 依頼者 --
 - 資産: -- 選択 資産 --
 - サイト: 所属サイトなし
 - カテゴリ: -- 選択 カテゴリ --
 - グループ: -- 選択 グループ --
 - サブカテゴリ: -- 選択 サブカテゴリ --
 - 技術担当者: -- 選択 技術担当者 --
 - 項目: -- 選択 項目 --
 - * 件名: 【インシデント】
- 説明:

B I U 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

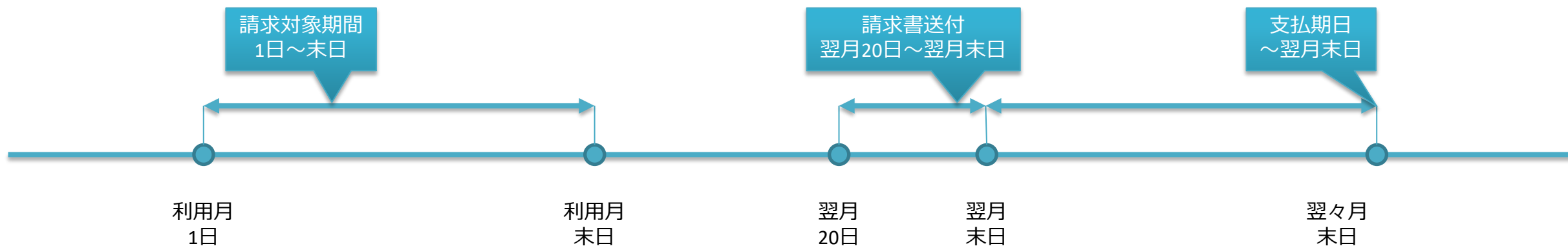
★各項目に以下の内容を記載ください。
・カテゴリ: MicrosoftのSupportRequestカテゴリ第1階層
・サブカテゴリ: MicrosoftのSupportRequestカテゴリ第2階層
・項目: MicrosoftのSupportRequestカテゴリ第3階層
・発生日時: リクエストの発生日時
・希望期日: リクエスト対応希望期限

※下記に依頼内容を記載してください。
・依頼内容:
- Occurred Date_発生日時: [Calendar icon]
- Desired Date_希望期日: [Calendar icon]
- Response Start Date_対応開始日時_SLA: [Calendar icon]
- Primary Responded/Original Bug: [Calendar icon]

支払い代行

お客様に代わり、サービスの支払いを代行し、請求書を発行するサービスです。

- 代行手数料 : 利用料金10% ※5万円以下は、支払先毎に一律5千円。※クラウドの代行手数料は無料。
- 請求対象期間 : 毎月（前月1日～当月末日）
- 請求書送付 : 翌月20日～翌月末日
- 支払期日 : 翌々月末迄



サービス詳細

cloud.config

サービス提供時間

- 各サービスにおけるサービス提供時間は、以下のとおりとする。

※法定設備点検、その他やむを得ない事情等停止を要する場合は、事前に調整するものとする。

※平日の営業時間は月曜日～金曜日の10：00～19:00とし、

国民の祝日及びその振替日、年末年始（12月31日、1月1日～1月3日）は除く。

#	サービス名	サポート提供時間	
		平日10:00～19:00	24時間365日
1	24時間365日自動監視		●
2	障害一次対応	24時間365日自動監視からの対応	●
		電話による対応	●
		メール又はWEB問合せ窓口による対応	●
3	技術サポート	●	●
4	問合せ対応	●	

■ 24時間365日自動監視

SLA	5分以内	「クラウド」の稼働状況を24時間365日監視し、異常時は契約者に障害内容を自動で通知する。
SLO	-	-

■ 障害一次対応

1. 対応優先度の明確化及び各対応優先度における目標設定

#	契約者の障害一次対応の内容について 影響度と緊急度から対応優先度をP1～P5の範囲で明確化する 低 ↑ 影響度 ↓ 高	低 ← 緊急度 → 高			
		1 実害なし (アラート多発)	2 信頼性の低下 (冗長構成の障害)	3 パフォーマンスに影響 (レスポンスが遅い)	4 サービス/システムが 使用できない
1	対外的な影響なし	P5_最低	P5_最低	P4_低	P3_中
2	一部業務に支障が発生。対外的な影響は軽微。	P5_最低	P4_低	P4_低	P3_中
3	複数の業務において支障が発生。対外的な影響が発生。	P4_低	P3_中	P3_中	P2_高
4	広汎な範囲で業務遂行が困難。対外的に多大な影響が発生。	P4_低	P3_中	P2_高	P1_最高

2. 対応優先度に対する目標設定 (SLA、SLO)

		P1_最高	P2_高	P3_中	P4_低	P5_最低
SLA	対応開始	30分以内	60分以内	4時間以内	1日以内	1週間以内
SLO	正常性確認	4時間以内	1日以内	1週間以内	2週間以内	1か月以内

■ 障害一次対応

1. 「24時間365日自動監視」からの障害一次対応

SLA	30分以内	あらかじめ定められた手順に基づき、対象の事象（ご依頼）発生から30分以内に対応（対応者決定）を開始する。
SLO	P1～P5 に準じる	対応優先度に準ずる

2. 電話による障害一次対応

SLA	5分以内	あらかじめ定められた手順に基づき、対象の事象（ご依頼）発生から30分以内に対応（対応者決定）を開始する。
SLO	P1～P5 に準じる	対応優先度に準ずる

3. メール又はWEB問合せ窓口による障害一次対応

SLA	P1～P5 に準じる	対応優先度に準ずる
SLO	P1～P5 に準じる	対応優先度に準ずる

■ 技術サポート

SLA	60分以内	問合せから60分以内に対応（対応者決定）を開始する。
SLO	-	-

■ 問い合わせ

SLA	60分以内	問合せから60分以内に対応（対応者決定）を開始する。
SLO	-	-

会社概要

会社概要

会社名	株式会社FIXER
代表者	松岡 清一
創業	2009年11月6日
資本金	1,213百万円
東京本社	東京都港区芝浦1-2-3 シーバンスS館 最上階
名古屋事業所	愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12 大名古屋ビルヂング 26階
四日市事業所	三重県四日市市鵜の森1-4-28 ユマニテクプラザ
四日市クラウドAIスクール	三重県四日市市安島1-22-29 MIZUTANIビル 1階
津事業所	三重県津市羽所町388 津三交ビルディング

役員	代表取締役社長	松岡 清一
	取締役	磐前 豪
	取締役（社外）	竹鶴 孝太郎
	取締役（社外）	名古屋 聡介
	常勤監査役（社外）	本田 泰章
	監査役（社外）	梅本 麻衣
	監査役（社外）	山本 敬二郎
	執行役員	中尾 公一
執行役員	小笠原 尚久	
従業員	従業員数	327名 ※2024年4月1日現在
	平均年齢	27歳

東京本社



四日市事業所



名古屋事業所








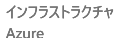



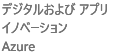




四日市 クラウドAIスクール



津事業所






Microsoft パートナー

分野	説明	
Azure Expert MSP	人、プロセス、テクノロジーを通してお客様がクラウド導入を通じて短期的および長期的な目標を達成するために必要なアプローチを備え、一貫性のある反復可能な高度なマネージドサービスを提供します。	 
Azure Advanced Specialization Windows Sever and SQL Server Migration to Azure	Windows、SQL Server、Linux で実行する運用ワークロードや MariaDB、PostgreSQL、MySQL、Cassandra、MongoDB データベースを Azure に移行して最適化します。	 
インフラストラクチャ	インフラストラクチャのソリューションパートナーは、幅広い能力を活用して、顧客が重要なインフラストラクチャのワークロードを Azure にすばやく移行できるようサポートします。	 
データとAI	データとAIのソリューションパートナーは、幅広い能力を活用して、顧客が分析とAIソリューションを構築するために複数のシステム間でデータを管理できるようサポートします。	 
デジタルアプリケーションのイノベーション	デジタルとアプリのイノベーションのソリューションパートナーは、幅広い能力を活用して、顧客が既存のアプリケーションを最新化し、クラウドネイティブのアプリを構築できるようサポートします。	 
セキュリティ	セキュリティのソリューションパートナーは、幅広い能力を活用して、統合セキュリティ、コンプライアンス、ID ソリューションを使用して顧客が組織全体を保護するようサポートします。	 
モダンワーク	モダンワークのソリューションパートナーは、幅広い能力を活用して、Microsoft 365 を使用して顧客の生産性を向上させ、ハイブリッド作業に移行するようサポートします。	 




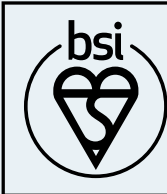






Microsoft Award 受賞歴

<p>2022 Partner of the Year Modernizing Applications Award</p>	<p>2021 World Partner of the Year Cloud Native App Development Award</p>	<p>2020 Partner of the Year Social Responsibility Award</p>	<p>2019 Partner of the Year Financial Services Award</p>	<p>2019 Azure Partner Program Azure Expert MSP 認定</p>
				
<p>2018 Partner of the Year Financial Services Award</p>	<p>2017 Country Partner of the Year Microsoft Worldwide Partner Award</p>	<p>2015 Cloud Solution Provider 日本初認定</p>	<p>2014 Partner of the Year Cloud Service Vendor</p>	<p>2013 Partner of the Year Cloud Service Vendor</p>
				

AWS パートナー

分野	説明	
AWS Advanced Tier Services	トレーニングと認証を受けた技術者の強力なチームを抱え、カスタマーエクスペリエンスの面でも実績のあるパートナーです。	
Solution Provider	AWS Solution Provider Program (SPP) では、お客様独自のオフリングの一環として、エンドカスタマーに AWS のサービスを再販、提供することをサポートします。このプログラムは、システムインテグレーター (SI)、マネージドサービスプロバイダー (MSP)、付加価値再販業者 (VAR)、および公共部門の組織を対象としています。	
Public Sector Public Sector Solution Provider	AWS 公共部門パートナー (PSP) プログラムでは、世界中の政府機関、宇宙、教育機関、非営利団体を支援してきた、クラウドベースのソリューションと経験を持つ AWS パートナーを認定しています。	

認定資格 ISO／IEC／JIS

通称	規格	概要	
ISMS	ISO/IEC 27001 情報セキュリティ	さまざまな情報資産を守り有効に活用するためのマネジメントシステム規格	  
ISMS	ISO/IEC 27017 クラウドサービスセキュリティ	ISO/IEC 27001を強化し、クラウドサービスにも対応した情報セキュリティ管理体制を構築	 
Pマーク	JIS Q 15001 個人情報保護	個人情報保護に対する姿勢を示し、信頼を高めます	 <p>17002499(03)</p>
QMS	ISO 9001 品質	一貫した製品・サービスを提供し、顧客満足度を向上させるためのマネジメントシステム規格	  <p>QMS Registration JUSE-RA-2047</p> <p>MS CM008</p>
ITSMS	IISO/IEC 20000 ITサービス	ITサービスを一貫した品質で提供し顧客満足度を向上させるためのマネジメントシステム規格	  <p>QMS Registration JUSE-IT-026</p> <p>ISMS-AC ITSMS ITR005</p>

パートナーシップ

パートナー企業		内容
Trend Micro Cloud Integratorパートナー		お客さまが安心できるクラウド環境を提供するためクラウド環境で協業を行っています。
三重県 本社機能移転		三重県のものづくり力に世界最先端のクラウド技術をかけあわせ、日本最先端の地方創生にチャレンジ
三重県 四日市市 高度IT人材育成にかかる連携協定		高度IT人材の育成を通じ、市内企業におけるクラウド・AI・IoT等の新技術活用を促進するとともに、テレワークなど多様な働き方やDXの実現を推進
東京都 港区 港区ワーク・ライフ・バランス推進企業		仕事と家庭の両立支援や、男女がともに働きやすい職場を実現
日本シーサート協議会CSIRT		インシデント関連情報、脆弱性情報、攻撃予兆情報を常に収集、分析し、対応方針や手順の策定などの活動
日本コンピュータシステム販売店協会		コンピュータシステム販売業の技術の向上と利用者の利便性を高め、もってわが国の産業の健全な発展と国民生活の向上に寄与
金融情報システムセンター		金融分野における情報システムの安全対策やIT技術導入の道しるべを提供します

cloud.config TECH BLOG

<https://tech-blog.cloud-config.jp/>

The screenshot shows the cloud.config TECH BLOG homepage. At the top, there is a navigation menu with categories: Azure, MaaS, DevOps, Managed Service, AI/Machine Learning, Education, Creative Solution, Event, Recruiting, and Virtual Desktop. A search bar is located on the right. The main content area features several article cards:

- STUDY** (12月 2020): MCT特典(マイクロソフト認定トレーナー)調べてみた ~Final~ by FIXER Inc. 荒井 隆徳. Article text: "この記事はFIXER Advent Calendar 2020 (https://adventar.org/calendars/5928) 1日目の記事です。" "最初に こんにちは。FIXER経営企画 業務プロセス改善担当の亀沢です。本日12月1日からFIXERアドベントカレンダー企画がスタートします..."
- slackワークフロービルダーで申請フローを作ってみた** (12月 2020) by FIXER Inc. 亀沢 千恵美. Article text: "この記事はFIXER Advent Calendar 2020 (https://adventar.org/calendars/5587) 1日目の記事です。" "最初に こんにちは。FIXER経営企画 業務プロセス改善担当の亀沢です。本日12月1日からFIXERアドベントカレンダー企画がスタートします..."
- 最強チームの価値観** (26 11月 2020) by FIXER Inc. 笹尾 納勇仁. Article text: "自己成長するチームの作り方"
- 外部の視線でチームの価値を考える** (12月 2020) by FIXER Inc. 笹尾 納勇仁.
- 四日市市クラウドアプリ開発入門講座を終えて** (12月 2020) by FIXER Inc. 三木 拓海.
- virtual event** (12月 2020)

ASCII x FIXER 「Azure boost」

<https://ascii.jp/azure-fixer/>

The screenshot shows the ASCII x FIXER Azure Boost website. The header features the ASCII x FIXER logo and the text "Azureとクラウドネイティブの情報サイト Azure Boost". The main content area is divided into several sections:

- 世界一クラウドネイティブな Microsoft PartnerのFIXERが贈るクラウドネイティブな情報サイト**: Presented by cloud.config. Text: "FIXERはMicrosoftのAzure Expert MSPパートナーです。"
- Power Platform**: ノーコード・ローコード開発をはじめならこの1冊!
- cloud.config お問い合わせ**: 24/365 Fully-Managed Services in the Cloud. VIEW MORE
- 新着記事**:
 - ChatGPT向けライブラリ、LangChainを格段に使いやすくするtips**: 本記事はLangChainを少しだけ掘り下げて、これらの問題を解決するためのtipsを紹介する。
 - Power Automateでお弁当リマインドBOTをサクッと作成してみた**: 今回はPower Automateでお弁当注文リマインドBOTを作成してみました！非エンジニアの方でも5分程度でサクッと作れちゃいます！
 - AzureストレージアカウントのPremiumなオプションを覚えてみる**: Microsoft Learnを参考に、ストレージアカウントの選択可能なオプションを覚えるため整理してみました。
 - GTM経由でカスタムディメンションを取得するTypeScript**: UAが廃止されましたね。その波に乗って、GTM経由でカスタムディメンションを取得する部分を実装する機会がありましたので、備忘録として記事にしてみようと思います。
 - Power Automateでパスワード等の機密情報をログ出力させない方法**: Power Automateでは、セキュリティで保護された入力・出力という設定をすることで、ログに値を出力せずに実行できるような機能が提供されています。そこで、今回はPower Automateでパスワード等の機密情報をログ出力しない方法を紹介したいと思います。
 - 金融業界から生成AIコンサルタントへの転職、営業歴8年の30代パパの話【FIXERはたらくひとと密着】**: 今回の「はたらくひとと密着」は、生成AIサービスのコンサルティングやセールス最前線で活躍されているこの方。貴重なインタビューになりました。
- 連載最新記事**:
 - DevOpsのためのテスト自動化プラットフォーム「mabl」入門**: mablを使ったアクセシビリティテストの方法を知る。アクセシビリティテストをどう自動化する？～アサート活用で簡単に！～
 - ChatGPTをMicrosoft Teamsから使う仕組みをノーコードで作ろう**
 - 入社3か月の新卒がいきなりAWS SAAを受検して、どうなった？**

Microsoft Power Platformローコード開発 [活用] 入門

Microsoft Power Apps ローコード開発 [実践] 入門

Microsoft Power BI [実践] 入門

現場で使える
業務アプリの
レシピ集

スマホから写真で作業報告
メール添付ファイルの自動格納
収益データの集約・可視化・定期更新
書式をそろえて帳票出力
モバイルOCR
Twitterのキーワード分析
自動返信問い合わせフォーム
情報管理・プロセス管理
リアルタイムデータ分析
書類の自動作成

Microsoft Power Platform

ローコード開発

ノンプログラマーでもできる!
[業務のアプリ化]
[作業の自動化]
[データ利活用]

Power Apps,
Power Automate,
Power BIの基本から解説

株式会社FIXER
春原 朋幸、曾我 拓司
日本マイクロソフト株式会社 (監修)

技術評論社

<https://www.amazon.co.jp/dp/4297130041/>



ノンプログラマーに
やさしい
アプリ開発の
手引きと
リファレンス

▼Power Apps,
Dataverseを
基本から説明
▼コントロール・関数の使い方を
目的別に紹介
▼モバイルレポートアプリ、
ダッシュボードアプリの作り方を
ハンズオンで解説

Microsoft Power Apps

初歩から
解説
[キャンバスアプリ]
[モデル駆動型アプリ]
[Dataverse]

ローコード開発 [実践] 入門

PowerPointでスライドを描くように
Excelで関数を使うように
アプリがすばやく開発できる!

青井 航平、荒井 隆徳、
佐藤 晴輝、萩原 広輝
株式会社FIXER
春原 朋幸、曾我 拓司 (監修)
日本マイクロソフト株式会社

技術評論社

<https://www.amazon.co.jp/dp/4297135671/>



B-1 初心者でも
すぐできる!
リアルタイム分析・
可視化の手引きと
リファレンス

▼基礎知識、設定とセルフサービスBI・
データモデリング・可視化の基礎
▼目的別「ビジュアルリファレンス」
「DAXリファレンス」
「レポート管理・運用リファレンス」
▼データ取得・加工、リレーションシップ構築、
可視化、発行・共有まで、
一連の流れがわかる「契約分析レポート」
作成ハンズオン

Microsoft Power BI [実践] 入門

「問題発見、
課題解決、
レポート作成」が
自分
で
できる!

データ収集・可視化・分析が
専門知識なしで簡単に実現

青井 航平、萩原 広輝、
荒井 隆徳 (株式会社FIXER) (監修)
春原 朋幸、西村 栄次 (日本マイクロソフト株式会社) (監修)

技術評論社

<https://www.amazon.co.jp/dp/4297137933/>





<https://www.amazon.co.jp/dp/4844361023/>



<https://www.amazon.co.jp/dp/B0013XD1DE/>



<https://www.amazon.co.jp/dp/B01GDS09OE/>



<https://www.amazon.co.jp/dp/4822258262/>

日本のエンタープライズシステムに グローバル品質のクラウドパワーを

FIXERはMicrosoft Azureが本格サービス開始前の2009年11月に創業し、2010年の正式サービス開始と同時に、エンタープライズクラウドシステムの事例を次々と発表し、日本におけるクラウドの黎明期からAzureの普及の一翼を担ってきました。

2018年に政府情報システムにおける基本方針としてクラウド・バイ・デフォルト原則が示されて以降、クラウド環境へのリフト(移行)&シフト(進化)のニーズがますます高まるなかで、FIXERがこれまで培ってきたクラウドネイティブなテクノロジーで日本のDXを加速させることが我々のミッションであると考えております。



Value

世界一クラウドネイティブなシステムを 最高位パートナー認定「Azure Expert MSP」 のマネージドサービスにのせて

クラウドを導入するプロジェクトでは、戦略と計画を立て、実行する組織を準備し、構築したデジタル資産を管理する一連のプロセスが重要となります。この一連のプロセスをオンプレ時代の旧態依然のフレームワークで実行してしまうと、貴重なコストを無駄にするばかりか、最悪の場合、プロジェクトは頓挫してしまいます。

このクラウド化プロジェクトの成功に必須となるプロセスを世界中の成功事例と失敗の解決策を分析して作成されたのが Microsoft Cloud Adoption Framework(CAF) for Azure です。

Azure Expert MSPの認定には、このCAFに準拠したプロセスの遵守状況を海外の監査機関によって厳しくチェックされますが、FIXERは日本国内の監査事例としては初となる2019年7月に認定されました。



Vision

FIXERのテクノロジーで日本中のDXを成就する Technology to FIX your challenges.

私たちFIXERはテクノロジーの力を信じています。
情報化社会のビジネスシーンにおいて、
DXのチャレンジの成功のカギを握るテクノロジー。

スローガンに込めた「FIX(=成就)」とは、
お客様のチャレンジを実現し、事業の価値を高めること。

そして「your challenges」は、お客様とFIXERの全従業員、
あらゆるステークホルダーのチャレンジを示します。

その全てをテクノロジーでFIXすることが
私たちの喜びであり、みなさまへの約束です。

FIXERはWeb3時代のクラウドネイティブを推進する会社です。

2022年、グローバルなエンタープライズシステムの多くは、クラウドの上に構築され、サービスとして提供されています。ところが、日本国内のエンタープライズクラウドにおいては、オンプレ時代の資産をそのままリフト(乗せ換え)したものが多く、クラウドネイティブなシステムにシフト(進化)できていないのが現状です。

2006年にAmazon EC2/S3のサービスが開始され、2010年にMicrosoft Azureが提供されたことが、エンタープライズクラウド誕生のきっかけとされていますが、我々株式会社FIXERは2009年11月に創業いたしました。

創業以来、クラウドネイティブ(クラウドのメリットを最大限に活かす設計)であることにこだわり続けており、世界100か国、4400社のMicrosoft Partnerの中で、最もクラウドネイティブな会社としてCloud Native App Developmentアワードを受賞いたしました。

非中央集権型サービスであるNFT、メタバースが取り沙汰されるWeb3の時代においても日本社会の挑戦を成就させるためにクラウドネイティブのリーディングカンパニーとして精進を続けます。

FIXER

the Cloud native Company



HP

<https://www.fixer.co.jp/>



採用

<https://www.fixer.co.jp/recruit/>



twitter

<https://twitter.com/cloudconfig>



tiktok

<https://www.tiktok.com/@fixerinc/>