

FJcloud-V/ニフクラ

ソリューションサービス

ビジネス課題を解決するソリューションサービス



目次

はじめに	4
ソリューションサービス一覧	5
セキュリティ	6
<ul style="list-style-type: none">• WAF (Scutum)• WAF (攻撃遮断くん)• サーバー向けクラウド型セキュリティ (Trend Micro Cloud One – Workload Security)• 脆弱性診断サービス Powered by GMOイエアエ• サーバー証明書 (セコム/パスポートfor Web)• ウイルス・スパイウェア対策 (ESET Server Security)• Web改ざん検知 (GREDセキュリティサービス)	
バックアップ	13
<ul style="list-style-type: none">• バックアップ / セキュリティサービス (Acronis Cyber Protect Cloud)	



ネットワーク 14

- 統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ)
- L7ロードバランサー (Ivanti Virtual Traffic Manager)
- CDN(Fastly)
- CDN (J - Stream CDNext)
- ファイル転送ミドルウェア (HULFT)

運用・その他 19

- サポート (富士通サポートデスク)
- Red Hat Enterprise Linux AUS
- GitLab Enterprise Edition

はじめに



Fjcloud-V

NIFCLOUD
ニフクラ



Fjcloud-V / ニフクラでは、コントロールパネルからご利用いただける機能・サービスに加えて、お客様の課題を解決するサードパーティー製のソリューションサービスを提供しています。

ソリューションサービスをFjcloud-V / ニフクラと組み合わせてご利用いただくことで、企業の抱える様々なビジネス課題を解決し、機能・利便性を向上させることができます。

本書では、各ソリューションサービスについて解説します。

ソリューション サービスの種類

セキュリティ

WAFを中心としたラインナップでお客様環境を守ります

[WAF](#)

WAF(Scutum)

WAF(攻撃遮断くん)

[サーバー向けクラウド型セキュリティ](#)

サーバー向けクラウド型セキュリティ

(Trend Micro Cloud One – Workload Security)

[脆弱性診断](#)

脆弱性診断サービス Powered by GMOイエアエ

[サーバー証明書](#)

サーバー証明書(セコムパスポートfor Web)

[ウイルス対策](#)

ウイルス・スパイウェア対策(ESET Server Security)

[WEB改ざん検知](#)

Web改ざん検知(GREDセキュリティサービス)

バックアップ

バックアップ市場で代表的な製品をご用意しています

[バックアップ](#)

バックアップ / セキュリティサービス

(Acronis Cyber Protect Cloud)

ネットワーク

CDNや高性能なL7ロードバランサーを利用いただけます

[統合ネットワークサービス](#)

統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ)

[ロードバランサー](#)

L7ロードバランサー (Ivanti Virtual Traffic Manager)

[CDN](#)

CDN(Fastly)

CDN (J-Stream CDNNext)

[ファイル転送](#)

ファイル転送ミドルウェア (HULFT)

運用・その他

業務運用を自動化し、安定稼働と低コスト運用を実現します

[サポート](#)

サポート(富士通サポートデスク)

Red Hat Enterprise Linux AUS

[DevOps](#)

GitLab Enterprise Edition

ソリューションサービス一覧

商品名	説明
セキュリティ	
WAF (Scutum)	サイト上のアプリケーションに特化したファイアウォール機能をSaaS型で提供するサービスです。サイトを不正な攻撃から守る役割を果たします。
WAF (攻撃遮断くん)	WEBサイト/WEBサーバーへのサイバー攻撃を可視化・遮断するセキュリティサービスです。最新の攻撃へ迅速に対応し、簡単にWEBサイトのセキュリティ対策を実現します。
サーバー向けクラウド型セキュリティ (Trend Micro Cloud One – Workload Security)	FJcloud-V/ニフクラ上のサーバーを、トレンドマイクロ社がクラウド上で提供する管理サーバーから集中管理することにより、迅速に安全性の高いシステムを構築・運用できます。
脆弱性診断サービス Powered by GMOイエラエ	セキュリティ診断のプロフェッショナルカンパニー、GMOサイバーセキュリティ byイエラエ株式会社のセキュリティエンジニアが、お客様のアプリケーションやシステムの脆弱性診断を実施するサービスです。
サーバー証明書 (セコムパスポート for Web)	安心してご利用いただけるSSLサーバー証明書です。サイトの実在性を証明する「セコムWEBステッカー」をお客様のサイト上に貼ることで、サイトの安全性と信頼性をアピールできます。
ウイルス・スパイウェア対策 (ESET Server Security)	マルチプラットフォーム対応のウイルス・スパイウェア対策製品です。Windowsサーバー用プログラムとLinuxサーバー用プログラムから選択して利用可能です。
Web改ざん検知 (GREDセキュリティサービス)	サイトの改ざんの有無を定期的にチェックすることで、サイトの安全性を確保します。
バックアップ	
バックアップ / セキュリティサービス (Acronis Cyber Protect Cloud)	FJcloud-V / ニフクラでご利用いただいているサーバーやお客様のオンプレミス環境にある物理/仮想サーバー、クライアントOSを含めたシステム(ディスク)を、まるごとバックアップ・復元します。
ネットワーク	
統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ)	富士通の仮想アプライアンスソフトウェア「FUJITSU Network IPCOM VE2シリーズ」を利用し、FJcloud-V/ニフクラ上の仮想マシンに対して高度なネットワーク機能を提供します。
L7ロードバランサー (Ivanti Virtual Traffic Manager)	高機能および多機能なソフトウェアのADC(アプリケーション・デリバリー・コントローラー)/L7ロードバランサーです。ソフトウェアとしてLinuxOSの上で動きます。
CDN (Fastly)	独自システムと高スペックインフラによる瞬時のキャッシュ消去/更新で、従来のCDNでは実現が難しかった動的コンテンツをキャッシュできます。
CDN (J-Stream CDNNext)	インターネットで大量のコンテンツを配信するために最適化したネットワークを活用し、WEBサイトの表示遅延やサイトダウンを防止します。
ファイル転送ミドルウェア (HULFT)	ITシステム間のデータを連携するためのファイル転送パッケージです。様々なファイルを、業界標準のTCP/IPプロトコルを使って安全・確実に送り届けます。
運用・その他	
サポート (富士通サポートデスク)	Windows Serverをご利用の際に発生したトラブルに対しサポートを行い、問題解決までにかかるお客様のご負担を軽減するサポートサービスです。
Red Hat Enterprise Linux AUS	特定のマイナーリリースを長期(最大6年間)にわたって利用することができる、安定運用・長期利用が求められるシステムに適したサブスクリプション付きのRed Hat Enterprise Linuxサポートサービスです。
GitLab Enterprise Edition	開発(Development)と運用(Operations)の両者が協力しあうDevOpsを実現するために必要な機能を全て揃える次世代プラットフォームです。

はじめに

ソリューションサービス一覧

セキュリティ

バックアップ

ネットワーク

運用その他

セキュリティ

WAF (Scutum)

提供：株式会社セキュアスカイ・テクノロジー

サイト上のアプリケーションに特化したファイアウォール機能をSaaS型で提供するサービスです。

ユーザーからの入力を受け付けたり、リクエストに応じて動的なページを生成したりするタイプのサイトを不正な攻撃から守る役割を果たします。データの中身をアプリケーションレベルで解析できるのが特徴です。

サービスの特長

かんたん導入

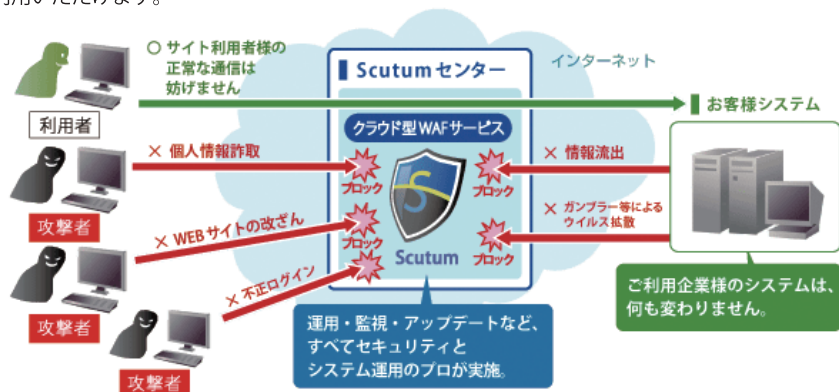
サーバー側作業は不要で、通常1週間あれば稼働開始可能です。ご利用企業様では、DNS変更とSSL証明書のアップロードのみで導入準備完了です。

おまかせ運用

セキュリティとシステム運用のプロが24時間365日フルサポート。アップデートも自動的に行われるため、お客様が何もしなくても防御能力が進化。

個別の管理画面で管理

管理機能は、ご契約者様専用ページ内の個別管理画面から、ブラウザ経由で手軽かつセキュアにご利用いただけます。



WAF (攻撃遮断くん)

提供: 株式会社サイバーセキュリティクラウド

WEBサイト/WEBサーバーへのサイバー攻撃を可視化・遮断するセキュリティサービスです。シグネチャ自動更新により、最新の攻撃へ迅速に対応し、簡単にWEBサイトのセキュリティ対策を実現します。

3つのセキュリティタイプをご用意しており、お客様の用途に応じたタイプをお選びいただけます。

サービスの特長

サーバセキュリティタイプ

サーバセキュリティタイプは、外部公開サーバーへのあらゆる攻撃を遮断し、安心・安全なサーバー運用を可能にするクラウドIPS+WAFです。サーバーにエージェントプログラムをインストールし、運用していただけます。 ※インストールするサーバーはFJcloud-V / ニフクラ内のサーバーに限定されます。

WEBセキュリティタイプ

WEBセキュリティタイプは、WEBサイトへのあらゆる攻撃を遮断し、安心・安全なWEBサイト運用を可能にするSaaS型WAFタイプです。DNSを切り替えて、運用していただけます。

DDoSセキュリティタイプ

DDoSセキュリティタイプは、WEBセキュリティタイプ (SaaS型WAF) に加えて、さまざまなロジックで解析するアンチDDoSシステムを備えております。お客様サーバーの手前でDDoS攻撃を遮断することで、サーバーダウンによるサービス障害と機会損失を防ぎます。

セキュリティ

サーバー向けクラウド型セキュリティ (Trend Micro Cloud One – Workload Security)

提供: トレンドマイクロ株式会社

FJcloud-V / ニフクラ上のサーバーを、トレンドマイクロ社がクラウド上で提供する管理サーバーから集中管理することにより、管理サーバー構築の工数を削減し、迅速に安全性の高いシステムを構築・運用することが可能になります。

サービスの特長

管理サーバー構築不要

トレンドマイクロ社がクラウド上で提供する管理サーバーから集中管理するため、管理サーバー構築の必要がなく、迅速に手軽に利用開始することができます。

サーバー増減の考慮が不要

従来のセキュリティ対策では、サーバーが増えた場合、管理者が都度手動で設定する必要がありました。サーバー向けクラウド型セキュリティ (Workload Security) は、インストールスクリプトを利用することで、サーバーが増えた場合にも、自動的にセキュリティエージェントをインストールし、自動で適切なセキュリティ設定を行うことができます。

複数のセキュリティ機能を統合

サーバーセキュリティに必要な複数の機能を実装しているため、セキュリティコストの最適化と複数のセキュリティ機能の統合運用が可能になります。

サーバー向けクラウド型セキュリティ (Trend Micro Cloud One – Workload Security)
<https://pfs.nifcloud.com/service/dsaas.htm>

脆弱性診断サービス

Powered by GMOイエラエ

提供:GMOサイバーセキュリティ by イエラエ株式会社

セキュリティ診断のプロフェッショナルカンパニーであるGMOサイバーセキュリティ by イエラエ株式会社のセキュリティエンジニアが、お客様のアプリケーションやシステムの脆弱性診断を実施するサービスです。

FJcloud-V / ニフクラ上に構築されたお客様のアプリケーションやシステム、ネットワークの脆弱性診断が可能です。

サービスの特長

Webアプリケーション診断

SQLインジェクションやOSコマンドインジェクションなどの基本的な診断項目に加え、Webサービスの特性や使用されているアーキテクチャに合わせた脆弱性診断を行います。攻撃者と同じ視点を持ったセキュリティエンジニアが疑似攻撃を行うことによって、Webアプリに潜む脆弱性の有無を診断します。

ネットワーク診断

診断対象ネットワークに存在するサーバやネットワーク機器等に、既知の脆弱性や設定の不備等によるセキュリティ上の問題点がないかを診断します。攻撃者の視点で実際に通信を行うブラックボックステスト方式の脆弱性診断サービスです。過負荷や診断による障害発生を避けることについても最大限配慮して診断作業を実施します。

セキュリティ

サーバー証明書 (セコムパスポートfor Web)

提供: セコムトラストシステムズ株式会社

安心してご利用いただけるSSLサーバー証明書です。また、サイトの実在性を証明する「セコムWEBステッカー」をお客様のサイト上に貼ることで、閲覧者に対してサイトの安全性と信頼性をアピールできます。

サービスの特長

セキュリティ・安全性のアピールが可能

EV SSL証明書を導入したサイトにブラウザでアクセスすると、アドレスバーが緑色に変化します(一部ブラウザを除く)。また、サイトの実在性を証明する「セコムWEBステッカー」をお客様のサイト上に貼ることで、フィッシング詐欺対策の有効な手段としてサイトを閲覧する利用者に対してより安全性をアピールできます。

サイトの実在証明が可能

「セコムパスポートfor Web」は、実在している組織かどうか、その組織が運営しているサイトであるかどうかを審査した上で、サーバー証明書(実在証明書)を発行します。

組織認証した証として、赤い六角形のマーク「セコムWEBステッカー」を利用できるようになります。「セコムWEBステッカー」をサイト上に貼ることにより、ウェブサイトを開覧される利用者に本物サイトであることを証明することができます。

国産のSSL証明書

「セコムパスポートfor Web」は唯一の国産ルートのSSL証明書です。

ウイルス・スパイウェア対策 (ESET Server Security)

提供: ESET (国内総販売代理店: キヤノンマーケティングジャパン株式会社)

マルチプラットフォーム対応のウイルス・スパイウェア対策製品です。

Windowsサーバー用プログラムとLinuxサーバー用プログラムから選択して利用可能です。利用環境に合わせてご導入いただけます。

サービスの特長

軽快な動作

新種や亜種のウイルスを検出する独自開発のヒューリスティックエンジンと、2種類(※)のウイルス定義データベースを併せて利用した効率的なウイルス検出方法により、クライアントPCやサーバーの負荷を軽減することで軽快な動作を実現。

※代表的なウイルスを定義した「一般的な形式」と、遺伝子工学に基づいてウイルスの特徴のみを定義した「汎用化した形式」の2種類

高いウイルス検出率

プログラムコード解析(静的解析)と仮想環境(サンドボックス=動的解析)における2種類のアプローチでウイルスを検出。

オーストリアの独立系テスト機関「AV-Comparatives」の、ウイルス定義データベースに依存しない新種・亜種のウイルス検出テストにおいて最高評価である「ADVANCED+」を業界最多受賞。また、業界で最も権威のある研究機関、英国のVirus Bulletinによる「ウイルス検出率100% AWARD」も最多受賞しています。

セキュリティ

Web改ざん検知 (GREDセキュリティサービス)

提供: 株式会社セキュアブレイン

サイトの改ざんの有無を定期的にチェックすることで、サイトの安全性を確保します。インターネット側からコンテンツをチェックするため、サーバー側の監視では見つけることができない改ざんも検知が可能です。

自社開発したヒューリスティック検知エンジンが、コンテンツのさまざまな要素を解析するので、多様なパターンの改ざんを検知します。

サービスの特長

サイトを定期チェック

サイトの改ざんの有無を定期的にチェックすることで、サイトの安全性を確保します。改ざんをいち早く見つけることで、サイトの復旧・二次感染防止に役立ちます。難しいとされるGumblar(ガンブラー)系による改ざんも検知が可能です。

改ざん検知でアラートメールを送信

改ざんを検知すると、アラートメールを送信して、いち早く対応を行うことができます。手口は巧妙化・多様化しているため、改ざん後の早期発見・対応が最も重要となっています。過去に問題のないサイトであったとしても、"今"正常なサイトであるのかどうかということが非常に重要です。

改ざんページを安全なページに自動切り替え

改ざんが検知されたら即時にメンテナンス画面に切り替えることができます。

バックアップ

バックアップ / セキュリティサービス (Acronis Cyber Protect Cloud)

提供: アクロニス・ジャパン株式会社

FJcloud-V / ニフクラでご利用いただいているサーバーやお客様のオンプレミス環境にある物理/仮想サーバー、クライアントOSを含めたシステム(ディスク)を、まるごとバックアップ・復元します。

また、アクロニスが提供するセキュリティサービス「サイバープロテクション」の一部機能が拡充され、お客様のワークロード(利用デバイス)が保護されるようになりました。本商品はAcronis Cyber Protect Cloudの仕様を元に提供しております。

サービスの特長

さまざまなバックアップ形式に対応

ファイル単位のバックアップだけでなく、OSやアプリケーション、設定を含めたシステム(ディスク)まるごとバックアップすることができます。

用途に合わせ柔軟な復元が可能

システム(ディスク)全体の復元やファイル・フォルダ単位での復元も可能です。

高信頼のイメージバックアップテクノロジー

個人向けおよび企業向けのバックアップソフトウェア市場で10年以上培ってきたアクロニスの技術をご利用いただけます。

ワークロード(利用デバイス)を保護

アクロニスが提供するアンチウイルスや脆弱性診断などのセキュリティサービスの一部を利用することができます。

オプション機能で、一部機能の拡張&強化が可能

マルウェア対策やバックアップ対象の拡大、パッチ管理など、利用用途に合わせて選べる3つのオプション機能が低価格で利用可能です。

ネットワーク

統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ)

提供: 富士通株式会社

統合ネットワークサービス(IPCOM VE2V)は、FJcloud-V / ニフクラ上で、仮想ソフトウェアアプライアンスIPCOM VE2を利用できるサービスです。セキュリティ対策や可用性向上の課題を解決することが可能です。

サービスの特長

統合ネットワークサービス

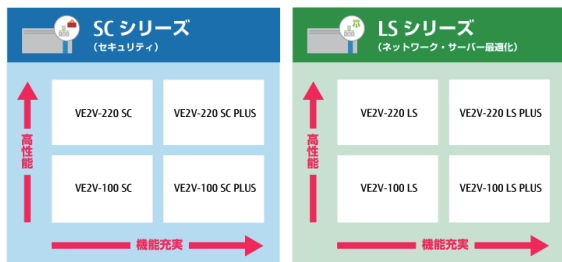
クラウドシステムで求められる多くの機能を統合、一元的に管理しながら解決することが可能です。

オンプレミスからの移行が容易

オンプレミスの仮想アプライアンスソフトウェア「FUJITSU Network IPCOM VE2シリーズ」と同一機能を提供し、クラウドサービスへの移行が容易です。

安心の国産

国内で開発し、サポートも開発メンバーが実施しているため、安心してご利用いただけます。



統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ) は、セキュリティ対策機能 (ファイアウォール、IPS、VPNなど) を提供するSCシリーズと、ネットワーク最適化機能 (帯域制御、サーバー負荷分散、SSLアクセラレーター、WAFなど) を提供するLSシリーズで構成されます。いずれも「FJcloud-V / ニフクラ」のパブリックイメージとして提供されるため、コントロールパネルから簡単に作成することができます。また、本サービスは無償で試用が可能です。

統合ネットワークサービス (IPCOM VE2Vシリーズ) <https://pfs.nifcloud.com/service/ipcom.htm>

L7ロードバランサー (Ivanti Virtual Traffic Manager)

提供：図研ネットウエイブ株式会社

Ivanti Virtual Traffic Managerは、高機能および多機能なソフトウェアのADC（アプリケーション・デリバリー・コントローラー）/L7ロードバランサーです。ソフトウェアとしてLinuxOSの上で動きます。ポート番号やIPアドレスをベースにトラフィックを振り分けるL4負荷分散のみならず、アプリケーション情報をベースに振り分けるL7負荷分散が可能です。

サービスの特長

SSLアクセラレーターを標準装備

SSL通信で送受信されるデータを、暗号化・復号化処理する機能を標準で搭載しています。別途オプションなどをご購入いただく必要はありません。

多階層の負荷分散に対応

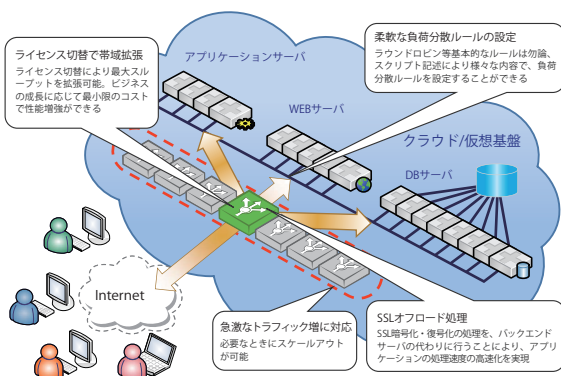
FJcloud-V / ニフクラの標準ロードバランサーの配下にL7ロードバランサーを複数台配備したり、L7ロードバランサー配下にさらに複数台のL7ロードバランサーを配備するなどの構成も可能です。また、プライベートLAN内（閉域網など）での負荷分散にも対応しています。

操作性に優れた管理メニュー

Webにて管理画面を用意。操作性・管理性にも優れています。また、APIも用意しています。（※FJcloud-V / ニフクラAPIとは別のものとなります）

多数の実績と安定性

クラウド事業者、エンタープライズ企業などさまざまな分野での多くの実績があります。



ネットワーク

CDN (Fastly)

提供: Fastly Inc

独自システムと高スペックインフラによる瞬時のキャッシュ消去/更新で、従来のCDNでは実現が難しかった動的コンテンツをキャッシュできます。アクセスログを瞬時に取得することができるため、リアルタイムでの傾向分析、障害把握も可能となります。

サービスの特長

高速な配信

ワールドワイドに設置されたPOP (配信拠点サーバー) にコンテンツをキャッシュし、ユーザーにより近いPOPからコンテンツを配信するため、高速な配信が可能となります。

キャッシュファイルの即時消去

自社判断で任意のタイミングでキャッシュファイルを瞬時に消去可能です (インスタント・ページ)。

動的コンテンツファイルの配信

従来のCDNでは実現が難しかった動的コンテンツもインスタント・ページを活用することでキャッシュすることが可能です。これによりオリジンサーバーへのアクセス負荷を軽減することができます。

リアルタイムデータの取得

アクセスログを瞬時に取得できるため、リアルタイムな傾向分析や障害把握が可能となります (リアルタイム・ログストリーミング)。

安定したデータ転送

FJcloud-V / ニフクラのネットワークとPOPはPeer接続されているため、安定したデータ連携がご利用いただけます。

CDN (J-Stream CDNext)

提供: 株式会社Jストリーム

インターネットで大量のコンテンツを配信するために最適化したネットワークを活用し、WEBサイトの表示遅延やサイトダウンを防止します。また、お客様の配信規模・内容に応じて、柔軟な配信制御が可能な管理コンソールと日本企業ならではのお客様サポートをお手頃な価格でご提供いたします。

サービスの特長

国産CDN・充実のサポート

管理コンソールの日本語対応やトラフィック・サーバー・アプリケーションの運用監視を国内拠点で24時間365日実施など、国産サービスならではの充実のサポートを提供します。

管理コンソールから詳細設定

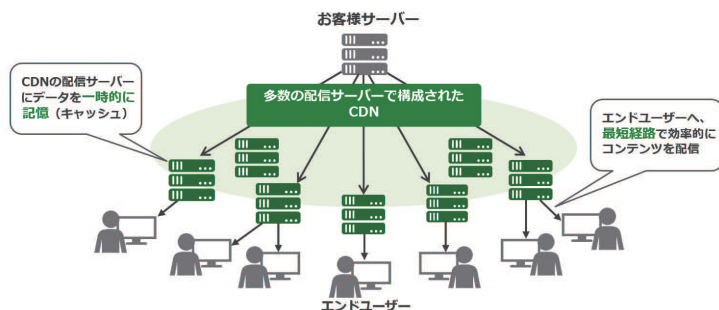
わかりやすい管理コンソールから高度な配信制御が行えます。設定内容はキャッシュサーバーにすぐに反映されます。

SSL対応

CDN (J-Stream CDNext) の利用により、サーバーの負荷を気にすることなくSSL暗号化通信を導入でき、常時SSL化が容易にできます。ワイルドカード証明書など多様なドメイン構成に対応します。

最新の高速化技術トレンドに対応

コンテンツ表示を高速化するプロトコルや高性能サーバーなどの最新技術トレンドに迅速に対応します。



ネットワーク

ファイル転送ミドルウェア (HULFT)

提供: 株式会社セゾン情報システムズ

ITシステム間のデータを連携するためのファイル転送パッケージです。サーバーのプラットフォームやコード体系、ファイルシステムの異なる様々なファイルを、業界標準のTCP/IPプロトコルを使って安全、確実に送り届けます。

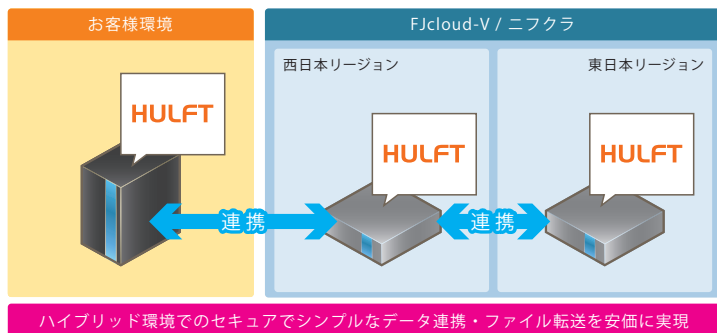
サービスの特長

データ連携を安全に確実にセキュアに

異なるコード体系・異なるファイルシステムのプラットフォーム間で、データ連携を安全に確実にセキュアに行えます。また、HULFT Family製品と組み合わせることにより、より強固なデータ連携基盤の構築や各種アプリケーションとの連携、スマートデバイスとの連携、クラウド環境での利用、グローバル対応などを容易に実現することが可能です。

IT技術者の負担を低減し、安全・確実なファイル転送を実現

「ファイル転送に必要な各種処理をHULFTの設定で吸収する」という設計思想のもとでHULFTは開発されています。HULFTを活用することで、IT技術者の負担を低減し、安全・確実なファイル転送を実現できます。



サポート（富士通サポートデスク）

提供：富士通株式会社

サポート（富士通サポートデスク）は、富士通株式会社が提供するWindows Serverを対象としたサポートサービスです。Windows Serverをご利用の際に発生したトラブルに対しサポートを行い、問題解決までにかかるお客様のご負担を軽減いたします。Webフォームからお申し込みを行い、サービス管理者IDをお受け取りいただいた後、電話、メール、そして富士通株式会社が提供している本サービスのお客様専用ページにてお問合せが可能です。

サービスの特長

お客様の負担を軽減

Windows Serverで発生するトラブルは、構築ベンダーのサポート範囲外の場合があります。本サービスでWindows Serverのサポートを行うことにより、問題解決までにかかるお客様の負担を軽減します。

実績に裏打ちされた高い技術によるトラブル対応

歴代のWindows OSをサポートしてきた技術力と豊富な実績があり、確実なトラブル対応を行います。

- ・マイクロソフト認定資格資格取得者2000名以上、OSソースコードレベル解析スペシャリスト100名
- ・50万件超の事例を保有（2020年11月5日現在）

定額による予算計画の立てやすさ

問い合わせ件数による従量課金のサービスと異なり、本サービスは問い合わせ件数に関わらず定額でご提供します。そのためお客様の予算計画が立てやすくなります。

サポート（富士通サポートデスク）

<https://pfs.nifcloud.com/service/supportdesk.htm>

Red Hat Enterprise Linux AUS

提供: 富士通株式会社

Red Hat Enterprise Linux AUS (Advanced Mission Critical Update Support) は、特定のマイナーリリースを長期(最大6年間)にわたって利用することができる、安定運用・長期利用が求められるシステムに適したサブスクリプション付きのRed Hat Enterprise Linuxサポートサービスです。

サービスの特長

修正適用の負担軽減

Red Hat Enterprise Linuxでは約6ヵ月毎に新しいマイナーリリースが提供されます。通常サポートの場合、最新マイナーリリースに対してのみ新規修正が提供されるため、随時、最新マイナーリリースへのアップデートが必要になります。一方、AUSの場合、最大6年間、同じマイナーリリースに対して新規修正が提供されます。新規修正の適用のために最新マイナーリリースにアップデートする必要がないため、必要最小限のシステム改変に抑えることができます。これにより、修正適用作業によるシステム停止時間を短くすることができます。

アップデートに伴う検証工数の削減

Red Hat Enterprise Linuxのフルサポートフェーズの期間中に提供されるマイナーリリースには、ソフトウェア機能拡張が含まれます。これには非互換リスクも伴うため、マイナーリリースのアップデートを行う場合は事前の動作検証が重要です。本サービスの場合、マイナーリリースのアップデートが不要のため、検証工数の削減を期待できます。

富士通のサポートデスクによる対応

問オンプレミスやクラウド環境で稼働する数多くのLinuxシステムをサポートしてきた富士通が24時間365日保守サポートを直接行うため、安心してご利用いただけます。

Red Hat Enterprise Linux AUS

https://pfs.nifcloud.com/service/rhel_aus.htm

GitLab Enterprise Edition

提供: GitLab Inc

GitLabは、開発(Development)・運用(Operation)・セキュリティ(Security)が密に連携し、システムの開発・運用の中セキュリティを確保しつつ、開発運用の効率を損なわないスタイルDevSecOpsを実現するために必要な機能をすべて揃える、GitLab Incが開発した次世代DevSecOps統合プラットフォームです。GitLab Enterprise Editionは、主に企業内での利用向けに、要理プロジェクト管理に特化し、品質や安定性なども重視したバージョンです。

サービスの特長

GitLabが選ばれる理由

GitLab のプラットフォームはプロジェクト計画、ソースコード管理、CI/CD、セキュリティを兼ね備えており、役割に関係なく、すべてのユーザーにとって信頼できる唯一の情報源 (Single Source of Truth) として機能します。ツールチェーンの複雑さを排除し、エンドツーエンドの可視性を向上させて組織改革の高速化を支援します。

GitLabでできること

ソースコード管理	バージョン管理とコラボレーション機能を使用してより優れたソフトウェアをより迅速にデリバリーできます。業務の調整や変更の記録と確認、コードレビューの合理化、デリバリーの管理をたった一つのインターフェイスで行えます。
アジャイルプロジェクト管理	組織全体での可視性を高め、時間も予算も超過せずにデリバリーできます。また、カンバンボード、エピック、ロードマップによる部門横断的なコラボレーションを可能にし、ステークホルダーが最新情報を把握できるようにします。
継続的インテグレーションとデリバリー	GitLab の CI/CD で質の高いアプリケーションを大規模に構築しましょう。デジタル改革をスピードアップし、各部門におけるサイロを分解して、効率を上げることができます。
DevSecOps	セキュリティはCIパイプラインに組み込まれており、煩雑な設定は必要ありません。セキュリティ上の脆弱性がないかを確認するため、コードやその依存関係はコードをコミットするたびにすべて自動的にスキャンされます。
開発費用を抑えつつソフトウェアの開発をスピードアップ	ソフトウェア改革を迅速に進めることで、組織の競争優位性を高め、デジタル分野での競争力を上げることができます。

GitLab Enterprise Edition サブスクリプション ※Fcloud-V / ニフクラのみでご利用の場合

https://pfs.nifcloud.com/service/gitlab_ee_sub.htm

GitLab Enterprise Edition ライセンス

https://pfs.nifcloud.com/service/gitlab_ee.htm

ソリューションサービスの導入について

各ソリューションサービスの詳しい仕様、機能や料金、最新情報につきましては、各サービスページでご確認ください。

ソリューションサービスの導入のご相談につきましては、下記窓口までお問い合わせください。

WEBでのお問い合わせ窓口

<https://pfs.nifcloud.com/inquiry/support.htm>

お電話でのお問い合わせ窓口

0120-22-1200

受付時間：平日 9:00 ～ 17:45

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。



富士通クラウドテクノロジーズ株式会社

●本誌に記載されている会社名および製品名、商品名は各社の登録商標または商標です。
●記載の内容は2023年5月現在のもので、予告無く変更される場合があります。