

### 3. ネットワークサービス

# Fujitsu Managed Infrastructure Service FENICS

**CHECK!** <https://www.fujitsu.com/jp/fenics/>

## 人・モノ・拠点をつなぎ、ビジネス・社会を進化・発展させる企業向けネットワークサービス

「FENICS (フェニックス)」とは、クラウドコンピューティングの進展やスマートデバイスの爆発的普及をふまえて、新しいお客様要件に応えていくため「人とビジネスをつなぐ」をキーコンセプトとした富士通が提供する企業向けネットワークサービスです。マルチキャリア通信環境、認証などのサービスプラットフォーム、ICT 利用者が直接利用する業務アプリケーション、スマートデバイスまでをカバーし、高品質/高セキュリティ、安心・安全なネットワークサービスをワンストップで提供しています。

#### ■ 豊富な実績

FENICSは30年以上にわたり、お客様とともに問題に向き合い、解決し、実績を積み重ねてきました。国内最大級のマルチキャリア通信事業者として、これまでに約1万社以上のお客様にネットワークサービスをご利用いただいています。

これからもワークスタイルの変革やIoTによるビジネスイノベーションなど、お客様のビジネスに貢献する最先端のネットワークサービスを提供します。

#### ■ ワンストップでの提供

広範な通信事業者とパートナーシップを確立し、お客様の要件に対して最適な通信回線・サービスをマルチキャリアでご提供します。障害時にも一括でご対応します。

さらに、コンサルティング、ハードウェア、ソフトウェア、各種ソリューション、運用サポートまで、最適なネットワークサービスをワンストップで対応します。

#### ■ 高品質/高セキュリティ

お客様のネットワークの安定稼働を守るために、国内トップクラスの運用体制で、高品質な運用サポートと高いセキュリティを提供し、安心してご利用いただける品質と安全性を確保しています。

SDNサービス	FENICS ビジネスSDN powered by NXconcierge	ハイブリッドクラウド環境におけるネットワークトラフィックや端末の見える化、通信先ごとの最適なトラフィック分散などの機能を実現するクラウド型SD-WAN/LANマネジメントサービス
WAN & クラウド	FENICSビジネスマルチレイヤーコネクト	多彩な回線や機能を提供し、クラウド基盤やデータセンター接続を含む、高信頼かつ柔軟なイントラネット構築ネットワークサービス
	FENICSビジネスVPNアドバンス	クラウド、データセンター、モバイル環境への高速な接続を実現した光ブロードバンド回線によるVPN接続サービス
	FENICS ビジネスVPNプラス	フレッツ回線によるベストエフォート型の低価格（エントリー型）な小規模向けネットワークサービス
	FENICS グローバルVPNサービス	日本拠点ー海外拠点間のイントラネット接続を提供する国際ネットワークサービス
	FENICS ビジネス専用線サービス	拠点間を1Gbps、10Gbpsのイーサネット専用線でPoint-to-Point接続するサービス
	FENICS マネージドSD-WAN	拠点ネットワーク構築・運用を一元化できるSD-WANサービス
	クラウド接続サービス	各拠点と各種クラウドサービス間を、閉域網やモバイル回線によって高信頼かつ柔軟に接続するサービス
モバイル	FENICS II ユニバーサルコネクト	スマートデバイスやPCなどさまざまな端末から、モバイル回線などを經由してイントラネットに安心・安全にリモート接続するサービス
	FENICS II ユニバーサルコネクト アドバンス	イントラネットアクセスに加え、インターネット上のクラウドへのアクセスにおいても安心・安全に利用できるリモート接続サービス
	FENICS II ユニバーサルコネクト アドバンス メディカルVPN 接続サービス	インターネット環境を使ったオンライン請求システムとオンライン資格確認等システムへの接続を可能にするサービス (IPsec+IKE対応)
	FENICS 快適テレワークSaaS アクセスサービス	テレワーク環境のネットワーク通信を最適化し、Web会議を始めとしたSaaS利用を快適にするサービス
	スマートデバイス-LCMサービス	スマートデバイスの提供から、キッティング/展開/運用まで、ライフサイクル全般にわたるサポートをワンストップで提供するサービス
	FENICSII ビジネスWi-Fiサービス	導入支援から運用までを提供し、安心・安全な無線LAN環境を容易に利用可能にするサービス
	FENICS II モバイルマネジメント AirWatch by VMware	スマートデバイスと搭載アプリケーションの一括運用管理により、スマートデバイスの安心・安全な業務活用をサポートするクラウド型のサービス

モバイル	FENICS II ユニバーサルコネクト 閉域接続サービス IoT Dタイプ/ FENICSインターネットモバイル接続 IoT Dタイプ	IoT利用に最適な閉域接続およびインターネット接続のモバイル通信サービス
	FENICS II M2Mサービス	「モノ」に付加する通信機能、情報を集約するモバイルネットワーク、データを蓄積／抽出するためのセンター機能を一括提供するサービス
ワイヤレス ソリューション	プライベートワイヤレス マネージドサービス	ローカル5Gなど自営無線システムについて基地局システムの免許取得から電波調査、設計・構築、運用までのプロセスをトータルに支援するサービス
	プライベートワイヤレス クラウドサービス	自営無線システムの稼働状況の遠隔監視や障害発生時のサービス管理機能を提供し、初期導入コストを抑えたスモールスタートを実現するサービス
セキュリティ	FENICS CloudProtect Zero Trust Network powered by Prisma Access from Palo Alto Networks	企業の本社／国内拠点／海外拠点、リモートワークやモバイルユーザーまでを様々なサイバー攻撃から保護するクラウド型のネットワークセキュリティサービス
	FENICS CloudProtect WEBプロキシ	企業内の全端末からのインターネットアクセスを集約し、共通のプロキシ設定（セキュリティポリシー）を適用することで、社内や社外の場所を問わずに安全なインターネットアクセスを可能とするサービス
	FENICS CloudProtect リージョナルファイアウォール	インターネット通信を可視化・分析し、既知の攻撃や未知の脅威に対して高度なセキュリティ対策が可能なクラウド型のサービス
	セキュアゲートウェイサービス	お客様ネットワークをインターネットへ安全に接続するための、ファイアウォール・標的型攻撃対策・迷惑メール対策等の機能を提供するカスタマイズ型のセキュリティサービス
	FENICS サイトセキュリティ	従来のファイアウォール機能に加え、SNSなどへのアクセス制限やゼロデイ攻撃／標的型攻撃の防御に対応した、インターネット接続を提供するサービス
	FENICS サイトセキュリティ振る舞い検知オプション	端末ごとの通信を継続的に監視し、標的型攻撃独自の振る舞いを行っている端末を検知するサービス
	FENICS サイトセキュリティ クラウドメールセキュリティ	アンチウイルス・アンチスパムに加え、未知のマルウェアやランサムウェアにも対応したメールセキュリティサービス
インターネット	FENICS インターネットサービス	コスト、信頼性、高速接続など、多岐にわたるニーズに対応可能な各種インターネット接続サービス
	DDoS対策サービス (オプション)	通信やサービス提供を妨害するDoS攻撃／DDoS攻撃を検知し、自動的にDoS/DDoS攻撃からお客様ネットワークを防御するサービス
コラボレーション	クラウドトーク EX	スマートフォンを活用し、社内外を問わずリアルタイムにオフィスと同じように円滑なコミュニケーションが可能な内線機能をクラウド上で実現するサービス
	Cisco Webex サービス	Web会議システム (Cisco Webex Meetings) およびコラボレーションを効果的に行うためのツール (Cisco Webex Teams) を提供するSaaS型のコラボレーションツール
その他	FENICS Web高速配信サービス powered by Akamai	インターネット上の分散サーバにより、さまざまなWebコンテンツのインターネット経由の利用を高速化／安定化し、利用者のレスポンスを向上するサービス
	FENICSメディカル・グループネットサービス	インターネット環境を使ったレセプトオンライン請求を可能にするサービス
	LGWAN向けアップデートサーバ運用サービス	LGWAN環境で万全なパソコン対策を提供するサービス
	OTネットワークセキュリティ可視化サービス	生産現場における様々な機器やプロトコル上でのサイバーセキュリティ状況をリアルタイムに把握し、セキュリティインシデント発生時の初動対応の迅速化を可能とするサービス
	ネットワーク構成管理自動化サービス	企業内に存在するネットワーク機器の構成情報を自動的に生成・更新し、管理工数の大幅な削減を実現するサービス
	ネットワーク-LCM	お客様ネットワークの企画・設計から運用管理、業務全般を継続的かつトータルにサポート
ネットワークインテグレーション	ネットワーク専門技術者が豊富な経験と実績にもとづき、ネットワークの設計・構築を実施するサービス	