

会社紹介

—ITで付加価値を創造する—



株式会社 ファニット

FUNIT.

Company Overview

会社概要

社名 株式会社FUNIT.

設立 2019年9月

資本金 1,000万円

本社 〒900-0004
沖縄県那覇市銘苅2-3-6
那覇市IT創造館505号室

役員 代表取締役 眞榮城 渡
取締役 宮城 武早志

社員 5名（男性2名、女性3名）



株式会社 ファニット

FUNIT.



経営理念

誠実

成長

共存共栄

- ▶ 他人を尊重する。私たちの行動で他人を不幸にしてはならない。

協働

- ▶ 組織内外の垣根を越えて、目標を実現する。

昨日と同じことはしない

- ▶ 常に新しいことにチャレンジする。

プラス α

- ▶ 求められている品質に加えて、自分の価値をプラスする。

Management Vision

経営ビジョン

経営ビジョン

沖縄で働く人々を豊かにする

経営モデル

DXを実現するための
コンサルサービスを展開

デジタル化に必要な
セキュリティ改善サービスを
展開

業務改善や補助金活用
支援サービスを展開

President's Greeting

社長挨拶



「沖縄で働く人々を豊かに」

この経営理念を実現するためには社員一人一人がスペシャリストを目指す必要があります。そのためは、社員がスペシャリストを目指すための良い環境を会社が用意すべきだと認識しています。良い環境とは、労働環境を充実させることだと当社では考えております。

- ・年間休日130日に加えて、有給取得率100%を義務付けています。
- ・基本給に加えて残業代を全て支給、賞与も年4か月支給しており、決算時の目標営業利益額に応じた決算賞与も支給しています。
- ・資格取得に応じた報奨金の支給、研修および出張費用を会社で負担し、成長できる環境を整えています。
- ・社内システムを全てクラウド化しており、会社のスマートフォンとノートパソコンを貸与して、テレワークが出来る環境を整えています。

社員が幸せにならなければお客様に満足いくサービスは提供できない、と当社は強く認識しております。と同時に、日々の業務効率を極限まで上げてもらい集中して業務に臨むこと、を社員に徹底してもらっています。少ない労働時間で高い生産性を維持するために、社員一人一人がプロ意識を持って業務に臨むことを求めています。

当社と社員がともに切磋琢磨しながら成長を続け、その知見をもとにお客様の課題に対して伴走支援していく。そうすることで当社のステークホルダーが豊かになり、結果、経営理念である「沖縄で働く人々を豊かに」することが実現できると考えています。

この想いを一緒に叶えたいと真剣に思っている人と一緒に働けることが、当社および社員の幸せ、そしてこれから入る仲間の幸せだと考えています。

代表取締役 眞榮城 渡



事業概要

Service Overview

事業概要



DX推進ソリューション提案／導入



ICT導入コンサルティング



業務改善支援



ネットワーク／サーバ構築



セキュリティ対策コンサルティング



企業の情報システム部支援

Proposal and introduction of DX promotion solutions

DX推進ソリューション提案／導入



ITインフラ基盤やシステム導入はしているが、業務内容とマッチしておらず運用面で負荷が掛かっているお客様は少なくありません。

私たちは、お客様の課題を整理し必要に応じてクラウド環境基盤・システムを活用しながら、運用にフィットした環境構築を行い、更に今後のデータ活用・分析につなげていくことで、経営戦略策定や課題解決のお手伝いしています。



DXを実現する上での課題

既存システムの課題

- 運用とマッチしておらず、利活用が進まない
- 維持管理費が高く、技術的な負債が増大
- 運用保守担当者の不足等で、セキュリティリスク増大

- ▶ 既存システムの課題の把握、改善について、経営層が理解しておらず、取り組みが進まないおそれ
- ▶ 既存システム刷新に際し、各関係者が果たすべき役割を担えていない、変化を受け入れられないおそれ
- ▶ 既存システム刷新の長期化、コスト負荷増のリスク



対応策

✓ 見える化を行い、中立的な診断を行う仕組みの構築

- 経営者、担当者へ数値を用いた現状の見える化を行う
- 中立的な立場で現状の診断を行える仕組みの構築

✓ DX推進化計画の策定

- 刷新後のシステムが実現すべきゴールの策定
- 不要なシステムの廃棄を行い、軽量化を図る
- 刷新におけるリスクの洗い出し

✓ DX人材の育成・確保

- 既存システムの維持・保守からDX人材へのシフト
- 外部要員等を利用したDX人材の確保

ICT導入コンサルティング



要件確認

- ▶ 業務内容ヒヤリング
- ▶ 課題管理
- ▶ 改善内容精査
- ▶ 実際の現場調査
- ▶ セキュリティ診断

仕様化

- ▶ 詳細要件整理
- ▶ 仕様書作成
- ▶ 大枠の導入スケジュール策定
- ▶ 予算感確認
- ▶ 選定方法提案
- ※随契・見積合わせ・入札等

製品選定

- ▶ 仕様に基づいて製品を選定・評価
- ▶ 製品デモ
- ▶ 導入製品による課題解決内容の確認
- ▶ 調達スケジュール確認
- ▶ 費用確認

調達・導入

- ▶ 製品調達
- ▶ 納入スケジュール
- ▶ 設計・構築
- ▶ 他システムベンダーとの調整等
- ▶ 納品ドキュメント作成

ICT初期導入および強化・拡張を行う際に、業務要件をお伺いした上で必要なネットワーク・サーバ機器やシステム選定の支援をしています。

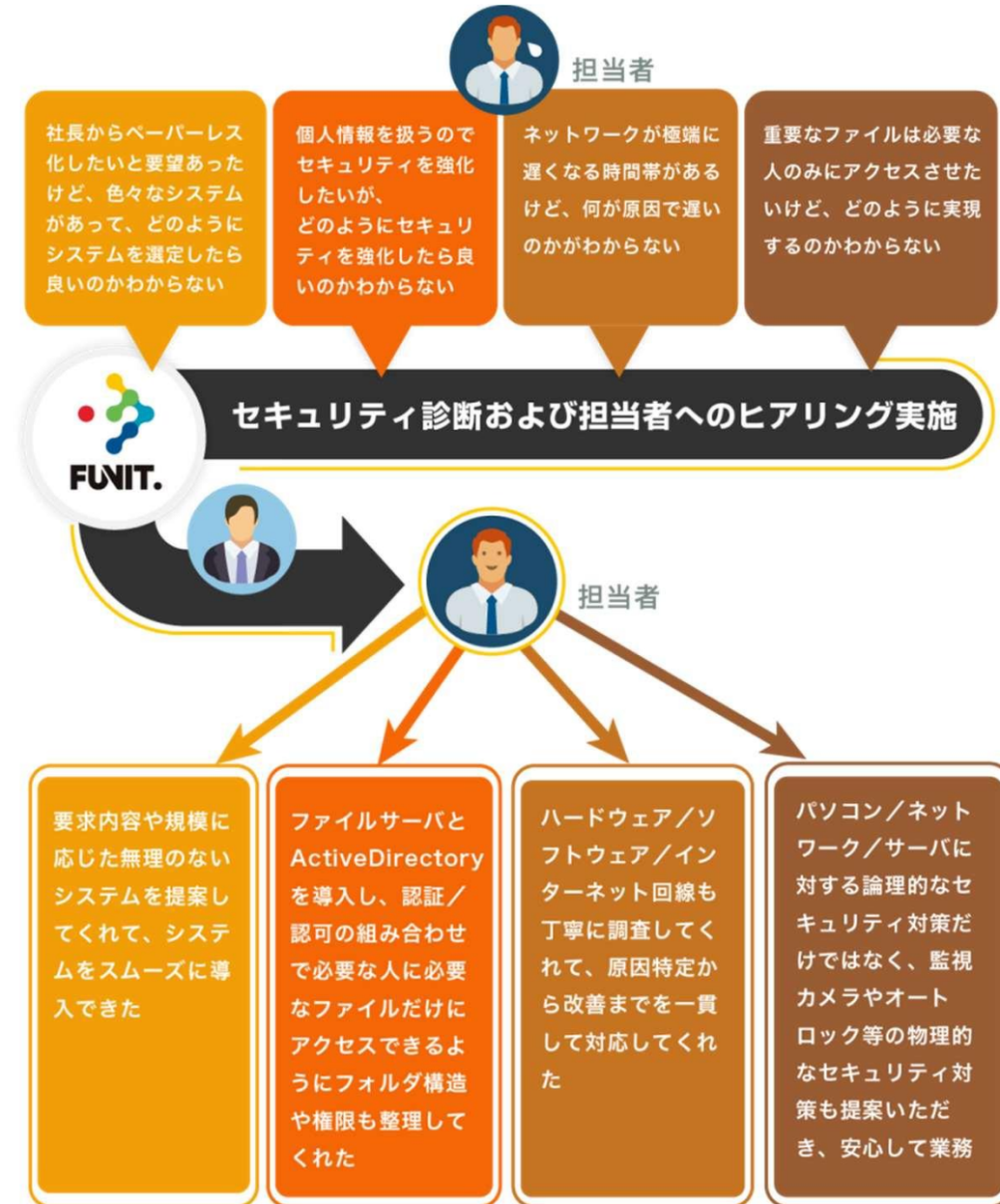
お客様へのヒアリングをもとに、仕様の決定支援や仕様書作成等を行い、多岐にわたる製品の中から、お客様の要件にマッチしたICT導入をご支援しています。

Support for business improvement 業務改善支援



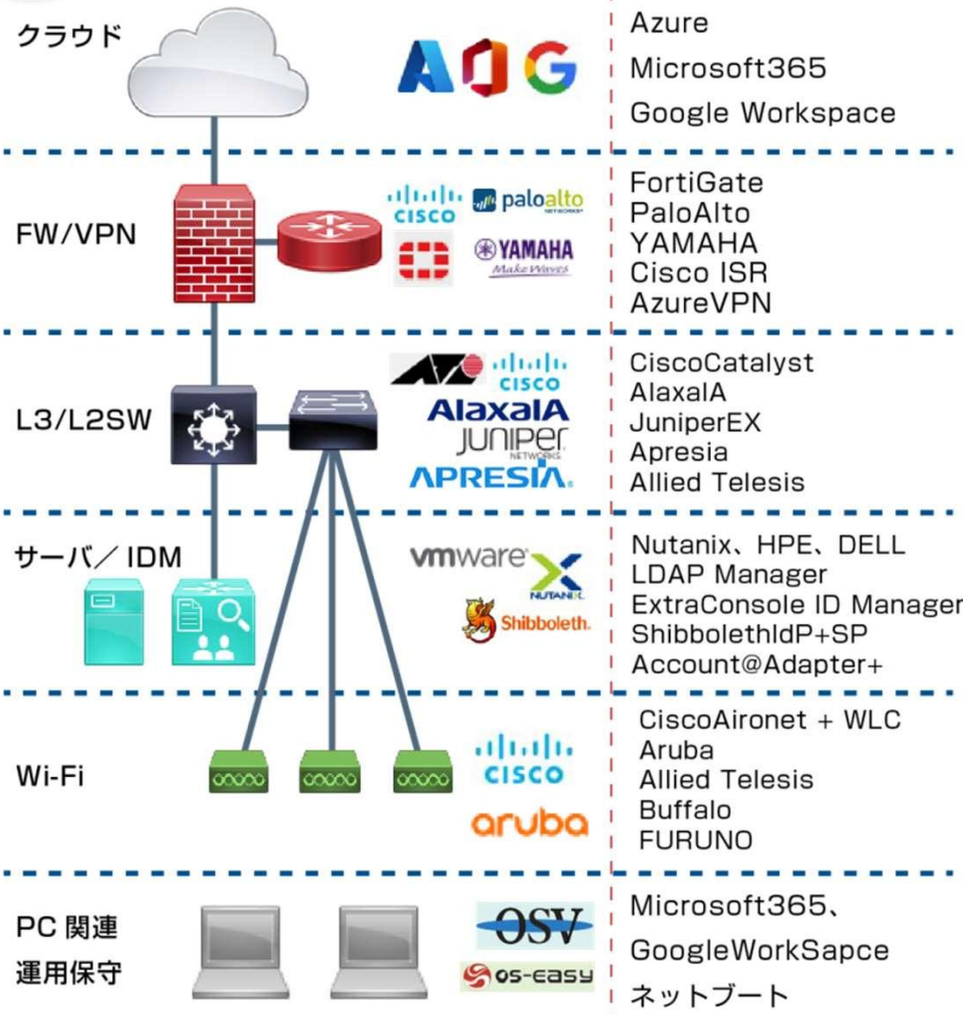
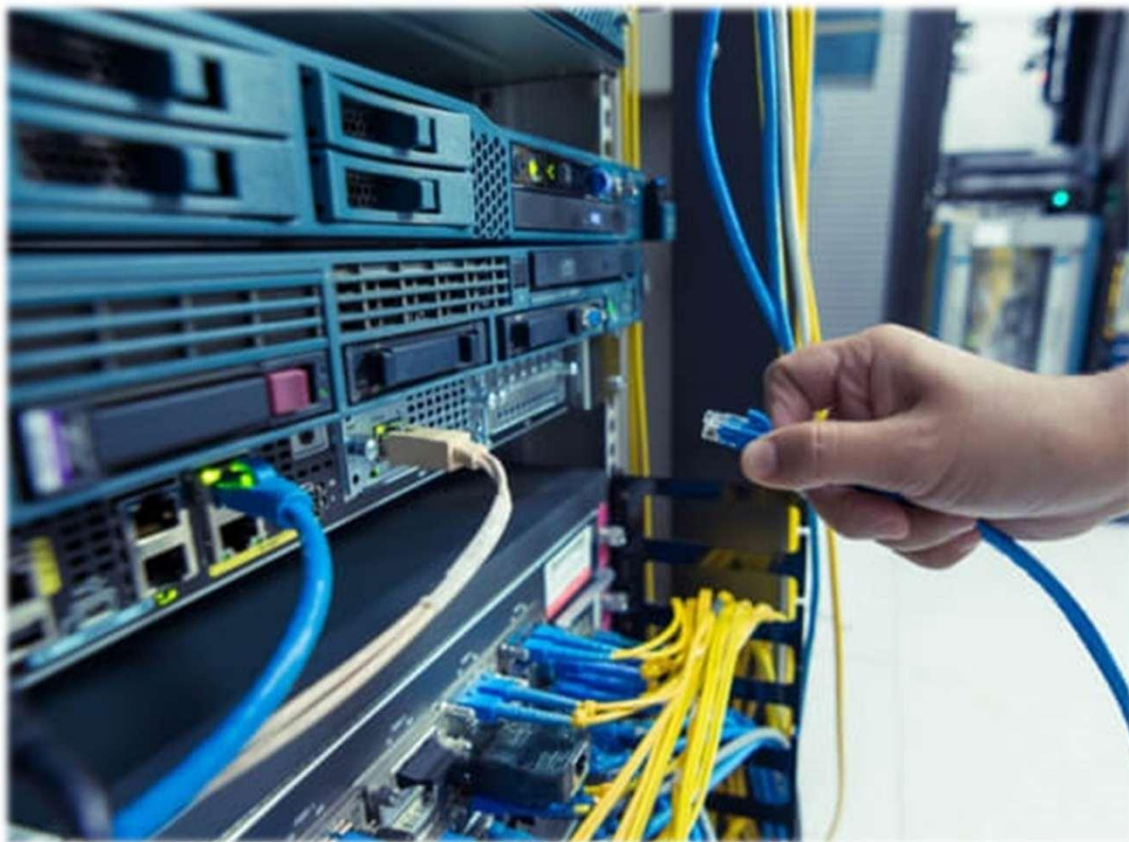
私たちは、様々な業界のお客様に対し、ITシステムの導入や運用最適化、業務改善のコンサルティングを通じて、持続可能な成長の実現を支援してきました。

専門知識を有するスタッフが、お客様の業務課題や情報システムの現状や問題点などを分析することで、業務フローの改善点のご提案や、お客様の規模やニーズに合わせたソリューションを選定、導入支援を通して、業務効率化や情報システムの最適化によるコスト削減、業務品質の向上の実現をサポートしています。



Network and server construction

ネットワーク／サーバ構築

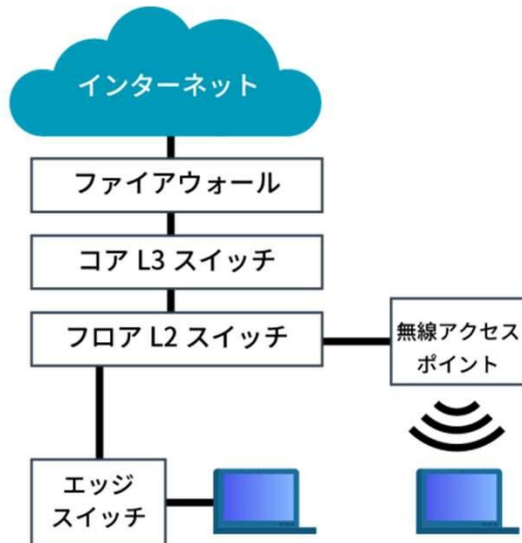


私たちは、ルータ、スイッチ、無線アクセスポイントをはじめとするネットワーク機器の設計・構築や、最新のHCI技術を活用した仮想基盤サーバの設計・構築を行っています。

中小企業をはじめ大学法人などの小～中～大規模の様々な実績がございます。

Network and server construction

ネットワーク／サーバ構築



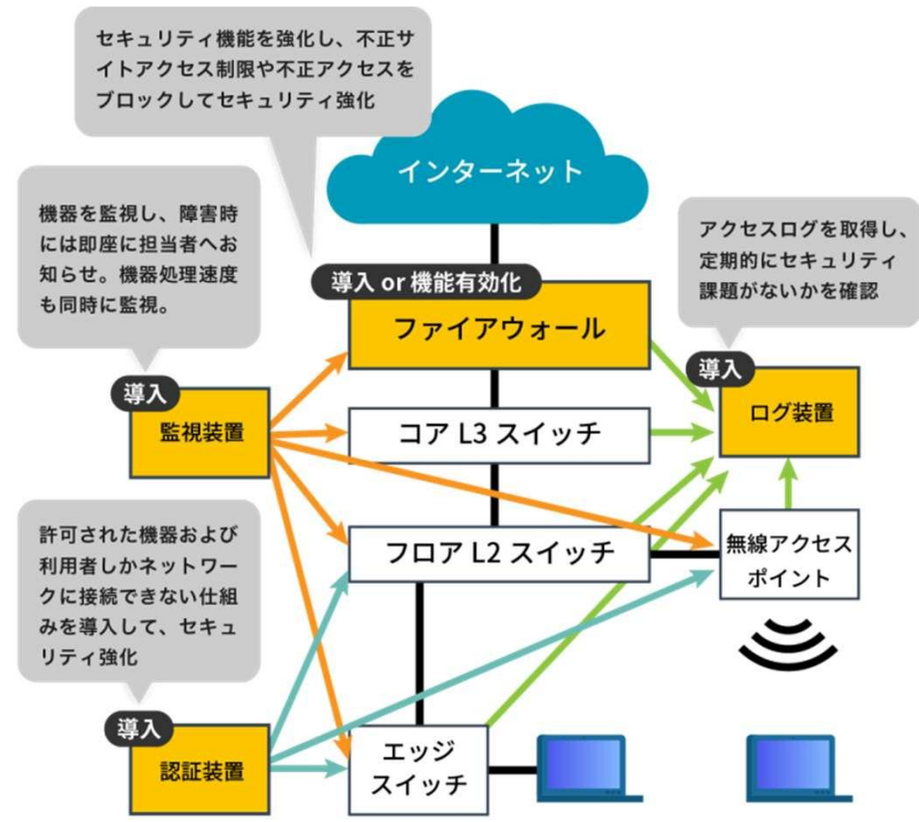
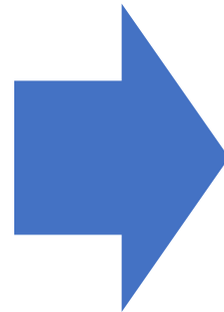
担当者

現状構成を表す資料が無く、ネットワークがどのように組まれているか把握できないし、保守更新が必要な機器もわからない

ネットワークが遅いと問合せを受けるが、どのポイントで遅延しているのかを特定できる手段がない

不正アクセスや侵入を防ぎたいが、どのように実現したら良いのかわからない。また、定期的にセキュリティを監視できるようにしたい

利用者から問い合わせがあって始めて、スイッチが故障していることがわかった。故障を即座に検知できるようにしたい



セキュリティ機能を強化し、不正サイトアクセス制限や不正アクセスをブロックしてセキュリティ強化

機器を監視し、障害時には即座に担当者へお知らせ。機器処理速度も同時に監視。

アクセスログを取得し、定期的にセキュリティ課題がないかを確認

許可された機器および利用者しかネットワークに接続できない仕組みを導入して、セキュリティ強化

現状構成の資料があるので、機器の保守更新の有無や ICT 導入を検討するうえで必要な情報がすぐに確認できるようになった

現状構成資料や装置ログを元に、ネットワーク遅延や障害のポイントを即座に把握でき、切り分け時間と復旧時間が大幅に短縮されて、利用者から感謝された

不正アクセスや侵入防止の仕組みが導入されたこと、ログ装置でアクセスログを確認できるため、安心してネットワークのセキュリティを運用できるようになった

機器故障は即座に通知され、故障箇所を即座に確認できるようになった。また、ネットワーク機器処理速度も監視でき、性能が足りない機器をメンテナンスして性能を向上させ、利用者の利便性向上にも役立っている



このお悩みを FUNIT. は一緒になって解決します



担当者

Consulting on security measures

セキュリティ対策コンサルティング



脆弱性確認項目及び評価ポイント

- ✓ 各種ログインパスワード設定・管理、アクセス権、設置場所の妥当性
- ✓ ネットワーク・サーバ機器の不要ポート遮断、通信許可、障害発生時の対策

ネットワーク機器調査範囲

- ✓ ルータ、L3スイッチ、L2スイッチ、エッジスイッチ等設定内容調査
- ✓ 無線LANの電波状況・設定内容調査

サーバ機器調査範囲

- ✓ ファイルサーバ、ADサーバ、バックアップサーバ、業務システム等の設定内容
- ✓ 外部サービス設定調査（グループウェア、Microsoft365、会計ソフト等）

第三者機関基準のセキュリティ診断

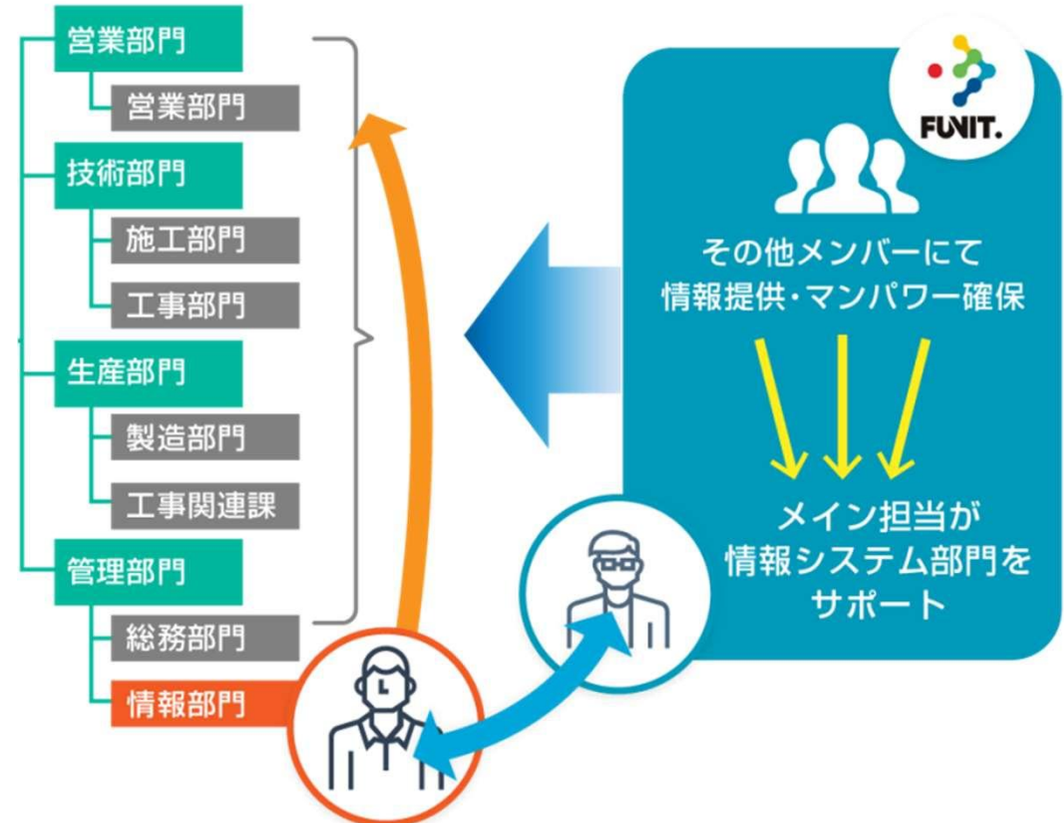
- ✓ IPA基準のセキュリティ診断

情報処理安全確保支援士によるお客様のセキュリティ対策のコンサルティングや脆弱性の診断サービスを行っています。

脆弱性の診断サービスでは、診断レポートによる客観的で評価と改善に向けた具体的な対策をご提案することで、第三者によるセキュリティ侵害や情報漏えいの予防に向けた取組みの推進を支援しています。

Support for the information system department of the company

企業の情報システム部支援



特定の担当者が全体の ICT 関連の業務を実施

日本企業では情報システム部が設置されている企業は2割程度で、ほとんどの場合が社内で一番システムに詳しい担当者が業務と兼任している事が多いです。

またシステム部が設置されていても少数のため、一部の担当者への業務負担の集中や属人化しているケースがみられます。

私たちは、お客様の現状をお聞きしたうえで、常駐や一部の業務内容に特化した支援といった様々な契約形態をご提案し、情報システム部門の支援や代行を行っています。

Our Achievements

私たちの実績

これまで、私たちはサービスを通じて、多くのお客様の付加価値創造を支援してきました

IT運用支援（訪問介護事業者様）

顧客の個人情報扱う事から、オフィスのセキュリティ強化を図りたいとご要望があり、外部機関のセキュリティ基準を基に、現状調査・課題の見える化や対策を行いました。

その他にも、IT関連に関する運用上の課題をヒヤリングし、少額投資でご希望を実現しました。

（USBメモリ廃止、入退室管理強化、PC利用者の環境整備、ネットワーク整備）



教育機関向けグループウェア・ドキュメント管理の運用改善（大学法人様）

Microsoft365を利用して、学内でグループウェアによる情報共有と規則や電子書類などのドキュメント管理を行いたいとご要望を受け、MicrosoftのSharePointを活用したグループウェア、ドキュメント管理機能をご提案することで、教職員や学生向けの環境整備を行いました。



G I G A スクール構想コンサルティング（教育委員会様）

文科省のG I G Aスクール構想によるネットワーク、端末、サポート含めた教育環境の整備の実現に向けたコンサルティングのご要望があったことから、現場職員からの要望の整理や、ネットワーク等の仕様策定、導入業者の選定を支援しました。

また、整備後に発生した運用面の不具合などについても導入業者と連携し対応を行いました。



営業業務負荷削減・DX推進（公共交通機関様）

取扱い商品の新たな価値発掘に向けたDX推進のご相談を受け、営業部門の契約・請求手続きのデジタル化や、商品の多様化・販路拡大等の取組みを通じたDX実現の伴走支援を行いました。

また、当伴走支援においては、県のDX関連補助金を活用することで、お客様の初期投資費用の削減を図ることができました。



ITツール選定・導入支援（専門学校様）

既存システムが実業務での利用にマッチしていなく、手作業が多く発生して困っているのご相談があったことから、新たなITツールの選定と導入支援を行いました。

ITツールの選定にあっては、お客様のご予算に合わせたITツールを選定するとともに、導入にあたってはIT導入補助金を活用することで、お客様の初期投資費用の削減を図ることができました。



仮想化基盤サーバの更改（私立大学法人様）

既存の仮想化基盤サーバの更新時期に伴い、仮想化基盤サーバの設計や構築を行いました。

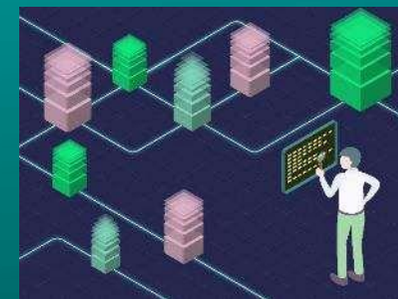
職員や学生などの多くの利用者が安定で快適的な利用ができるよう、障害対策や集約性に優れたH C I製品を導入することで安定的なシステムの運用を図れるようにしました。



仮想デスクトップ基盤の新規導入（国立高等専門学校様）

多くの学生が自由に利用できる仮想デスクトップP C環境を整備したいと相談があったことから、お客様のご予算に応じ、オープンソースソフトウェア（O S S）を用いた仮想デスクトップ基盤の設計や構築を行いました。

また、障害対策や集約性に優れたH C I製品を採用することにより、安定的なシステム稼働を図れるようにしました。



教育用ネットワークの更改（私立大学法人様）

職員や学生など多くの利用者がネットワークの安定的な利用や、W i - F i環境の拡充を目的としたネットワークの設計、構築を行いました。

また、このネットワーク更改に合わせ、ネットワーク構成の見直しを行うことで、これまで時間を要していた障害発生時の原因特定などの課題の解決を図ることができました。



事例紹介

— 公共交通機関様 —



ICT導入コンサルティング

情報システム担当



社内のシステム全体を把握できていない

新しい製品を導入していいかわからない

メーカーから提案された製品が適切か判断できない

弊社でコンサルティングを実施

FUNIT.

情報システム担当



関係部署との連携や現地調査を行うことでシステム全体を把握できた

システムに脆弱性があることが判明し、導入前の改善点を可視化できた。

第三者目線で製品のメリットやデメリットを可視化でき、適切な選定ができた

営業支援DX

営業担当者



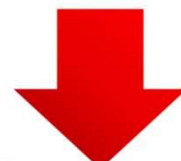
営業に関する情報や取引をデジタル化し業務負担を軽減したい



業務に追われ営業企画に注力する余力がない



営業担当者



- ・クラウド導入支援
- ・補助金採択の支援

クラウドを活用し、情報や取引の電子化、データ活用の仕組みを構築



営業企画に注力できる余力を作り、新規事業の考案や売上向上を目指す



私たちについて



Us by the numbers

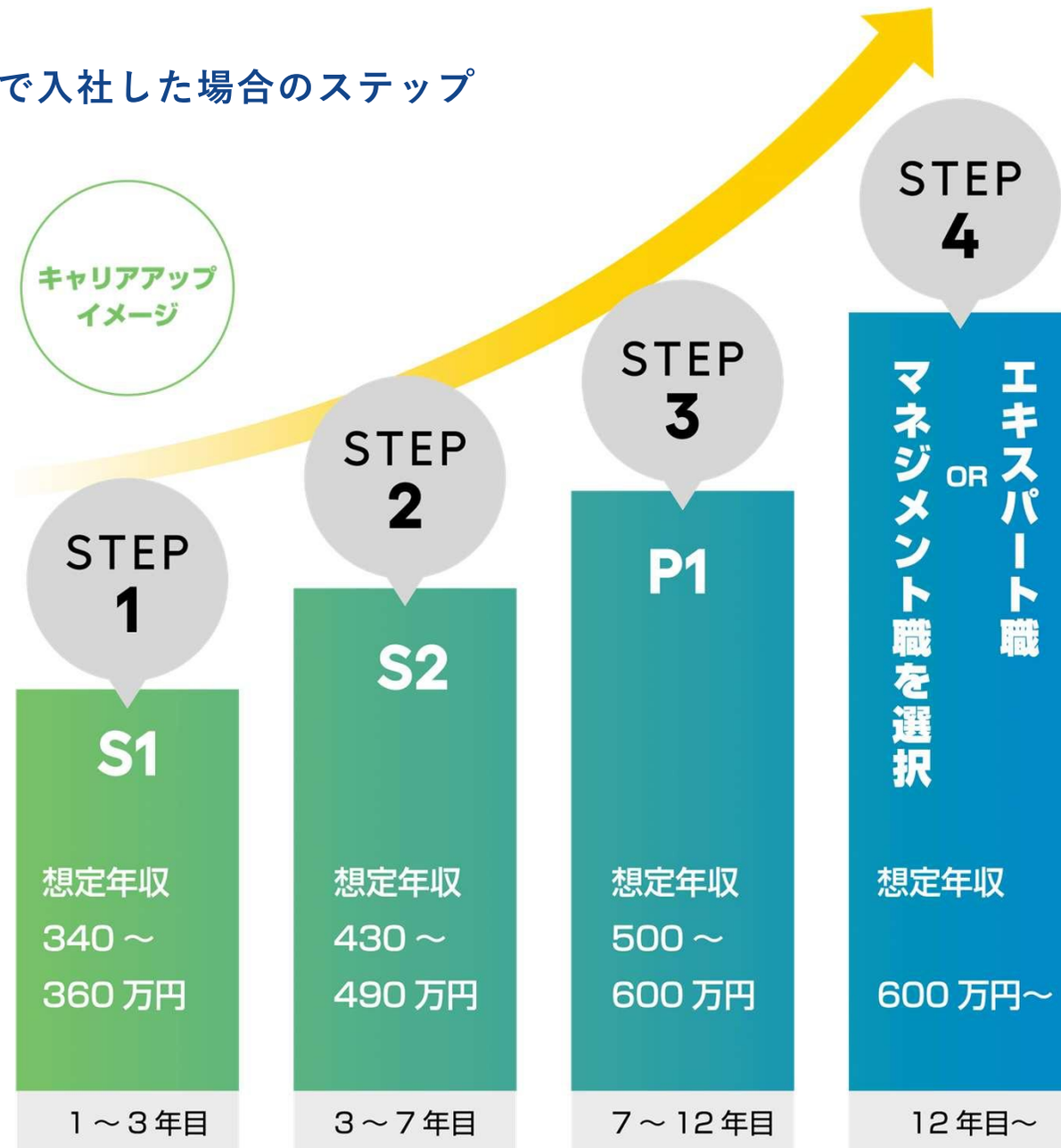
数字でみる私たち



Our Careers

私たちのキャリア

※新卒or未経験で入社した場合のステップ



Annual Earnings

年収例

・新卒or未経験1年目の場合の年収例

項目	月額	年額	備考
基本給	200,000円	2,400,000円	
賞与	－円	800,000円	4ヶ月分
通勤手当	20,000円	120,000円	想定
残業代	9,000円	108,000円	月6時間を想定
	合計	3,428,000円	

・その他

項目	月額	年額	備考
確定拠出年金	5,000円	60,000円	
決算賞与	－円	－円	業績に応じて支給 (2023年度支給実績あり)

Our Benefits

私たちの福利厚生



通勤手当

自家用車や交通機関を利用して通勤する社員に対し、手当を支給しています。



賞与年2回支給

毎年5月と11月に支給しています。
(2023年度実績：4.00ヶ月)



育児休暇

子どもを安心して保育園へあずけられるようになるまで休暇を取得できます。



介護休暇

家族の介護や通院付き添いの場合、休暇を取得できます。



資格取得支援制度

資格を受験するために必要となる書籍や受験費用を補助します。また、取得した資格に応じて奨励金を授与しています。



GLTD

GLTD
(団体長期障害所得補償保険)
在職中に働けなくなった場合の補償です。



企業型確定拠出年金

定年退職後に受け取れる退職金です。



健康診断費用補助

健康診断を受診する際の費用を補助します。

私たちの社内研修

私たちは社員ひとりひとりのキャリアアップや年収アップを目的として、社内研修制度（現在269項目）を導入しています。

基礎研修－60項目

- ・会社について
- ・会社規程について
- ・仕事の基本
- ・メンタルヘルス
- ・コンプライアンス
- ・セクシャルハラスメント

IT基礎研修－78項目

- ・ITの基礎
- ・ITパスポート試験対策

情報セキュリティ研修－17項目

- ・情報セキュリティの基礎
- ・情報セキュリティマネジメント試験対策

ネットワーク研修－80項目

- ・ネットワークの基礎
- ・情報ネットワークプランナーCCNA試験対策

サーバ・Linux研修－25項目

- ・サーバーの基礎
- ・Linux試験対策

クラウド・Microsoft研修－9項目

- ・Microsoftの基礎
- ・Microsoft Fundamentals試験対策

※今後、DX（デジタル・トランスフォーメーション）やAIに関する研修項目を追加予定です。

Flow of the day

1日の流れ（30代男性：ITコーディネーター）



09:00～

客先へ直行、建設業のお客様とのDX推進計画書の作成に関する打合せ

12:00～

休憩・ランチ



13:00～

大学法人様とのITソリューション導入に関する打合せ

14:30～

自宅へ直帰し、リモートワーク

- ・現在進行中のプロジェクトの要件定義書や設計書の作成
- ・お客様とのWeb会議



17:30～

終業、家族の送迎



19:30～

趣味の社会人バドミントンサークルでの活動

Flow of the day

1日の流れ（30代女性：インフラエンジニア）



08:30～

始業、メールチェックや現在進行中のプロジェクトの設計書作成



10:30～

技術チームでお客様に納めるネットワーク機器の設定、打合せ



12:00～

休憩・ランチ

13:30～

観光業のお客様へ訪問し、ネットワーク機器やセキュリティ製品の設定調整、打合せ



17:30～

自宅へ直帰、終業



本サービスに関するお問い合わせ先



098-943-7210



funit-dx@funit.co.jp