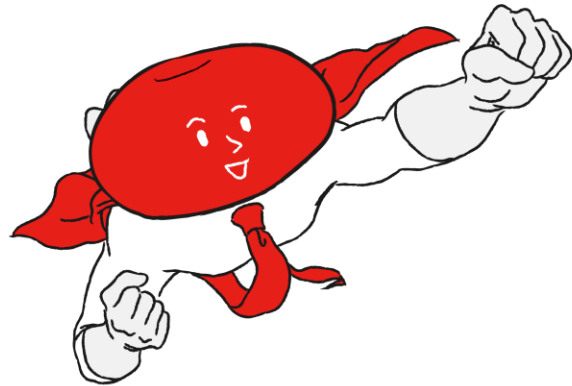


ARTERIA

導入事例集



アルテリア・ネットワークス株式会社
Ver : 1.0

掲載企業様一覧_1

企業名	業種	導入サービス
中外製薬株式会社様 : P4	製造業	専用線 インターネット接続
株式会社サイバーエージェント様 : P5	情報・通信業	専用線
株式会社SHIFT様 : P6	情報・通信業	NFV VPN
鳴海製陶株式会社様 : P7	製造業	NFV
株式会社ソフトウェア・サービス様 : P8	情報・通信業	VPN
株式会社TCフォーラム様 : P9	サービス業	インターネット接続
株式会社イシダ様 : P10	製造業	VPN クラウド接続
株式会社ベネッセコーポレーション様 : P11	サービス業	インターネット接続
GMOインターネットグループ株式会社様 : P12	情報・通信業	専用線 データセンター

掲載企業様一覧_2

企業名	業種	導入サービス
SBSホールディングス株式会社様：P13	運輸・物流業	VPN クラウド接続
株式会社ココナラ様：P14	情報・通信業	インターネット接続
日本テレビ放送網株式会社様：P15	放送・メディア業	専用線
カゴヤ・ジャパン株式会社様：P16	情報・通信業	専用線
株式会社快活フロンティア様：P17	サービス業	VPN インターネット接続
株式会社クレッセント様：P18	サービス業	専用線 インターネット接続
タカラスタンダード株式会社様：P19	製造業	インターネット接続
株式会社ソフトクリエイイト様：P20	情報・通信業	インターネット接続
セコムトラストシステムズ株式会社様：P21	情報・通信業	インターネット接続

【導入事例】 中外製薬株式会社様

事例全文を読む [▶](#)

専用線の導入で通信速度は7倍に向上。

この実績を機に事業全体を支えるさまざまなネットワークを改善

業種：製造業

エリア：東京都

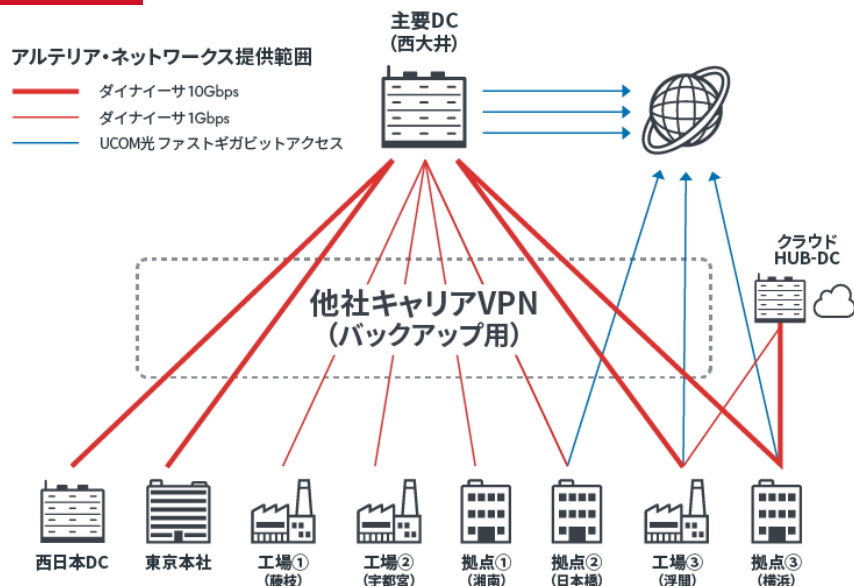
従業員数：7,872名

■ 導入サービス

- ・ [ダイナイサー](#)：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス
- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス



ネットワーク構成図



導入の背景

研究開発や日常業務に支障をきたす既存ネットワークの遅延を改善したい。

導入の経緯

大容量データにおける通信遅延課題を専用線の導入で解決、拠点やDC間の接続にも専用線を採用。立ち上げを急ぐプロジェクトチーム用のインターネット接続サービスを短納期で導入。

導入効果と今後の展開

通信スピードが従来の7倍に向上。この数字が専用線の費用対効果の高さを証明。今後、クラウド活用の推進にネットワークは必要不可欠。今後もサービスとノウハウの提供に期待したい。

※本内容は、2025年7月時点の情報です。

ARTERIA

【導入事例】株式会社サイバーエージェント様

事例全文を読む [↗](#)

最先端のAI開発を支えるネットワークに初めて100Gbpsの専用線を導入。
アルテリア・ネットワークスの回線運用実績と信頼性の高さが決め手に



業種：情報・通信業

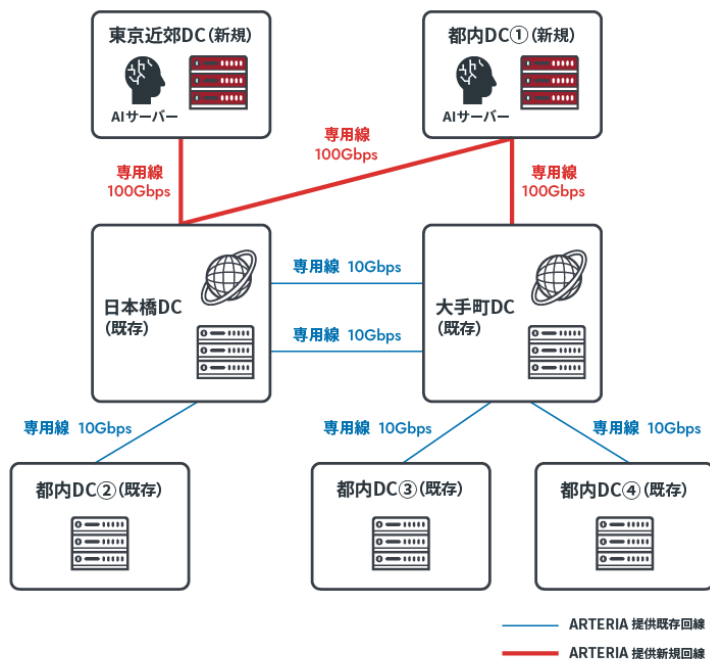
エリア：東京都

従業員数：連結8,150名

■ 導入サービス

- ・ ダイナイサー：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

AI活用に伴う大量のデータ転送に対応可能な100Gbps専用線を採用

導入の経緯

アルテリア・ネットワークス選定のポイントは豊富な運用実績と高い信頼性。年内に運用開始という要望に合わせて納期を約1.5ヵ月短縮。柔軟な提案も決め手に。

導入効果と今後の展開

帯域不足によるトラフィック制限が解消し、ユーザーの利便性向上に期待。今後、AI開発を支えるネットワークの構築・運用はアルテリア・ネットワークスにお任せしたい。

【導入事例】株式会社SHIFT様

事例全文を読む [➤](#)

オンプレミスの限界からクラウドへ。
ネットワーク刷新で運用負荷とトラブルを激減

業種：情報・通信業

エリア：東京都

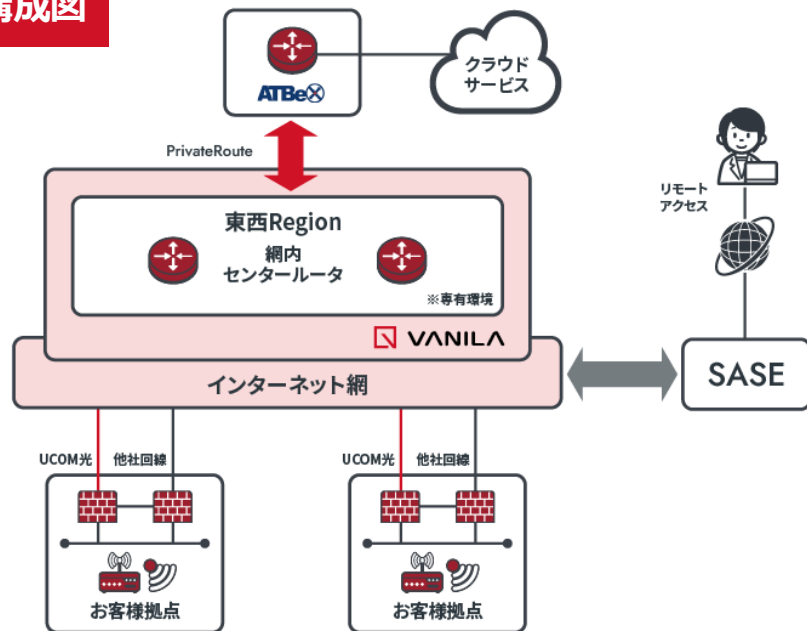
従業員数：連結15,270名

■導入サービス

- ・ **VANILA**：NFV（Network Functions Virtualization）技術を活用し、当社ネットワークを経由してさまざまなネットワーク機能が利用可能となるクラウド型サービス
- ・ **インターネットVPN type-R**：本社と支社や店舗等の拠点間通信ネットワークをより安価にインターネット網内で構築するVPNサービス



ネットワーク構成図



導入の背景

急成長による運用負荷の限界とインフラ刷新の必要性

導入の経緯

現場の声を集約した「運用負荷削減」「短期間での拡張性」「ゼロトラスト」「クラウドへの移行」という4つの柱と信頼関係が生んだ選択

導入効果と今後の展開

トラブル激減、応答速度が従来の10分の1に短縮。
今後は、さらなる拡張性とSASE統合、新技術への挑戦に期待。

【導入事例】 鳴海製陶株式会社様

事例全文を読む [↗](#)



NFVを活用したサービスでWANを刷新。
少人数のシステム部門の運用負荷を低減し、
ネットワーク拡張に柔軟に対応できる基盤を実現

業種：製造業

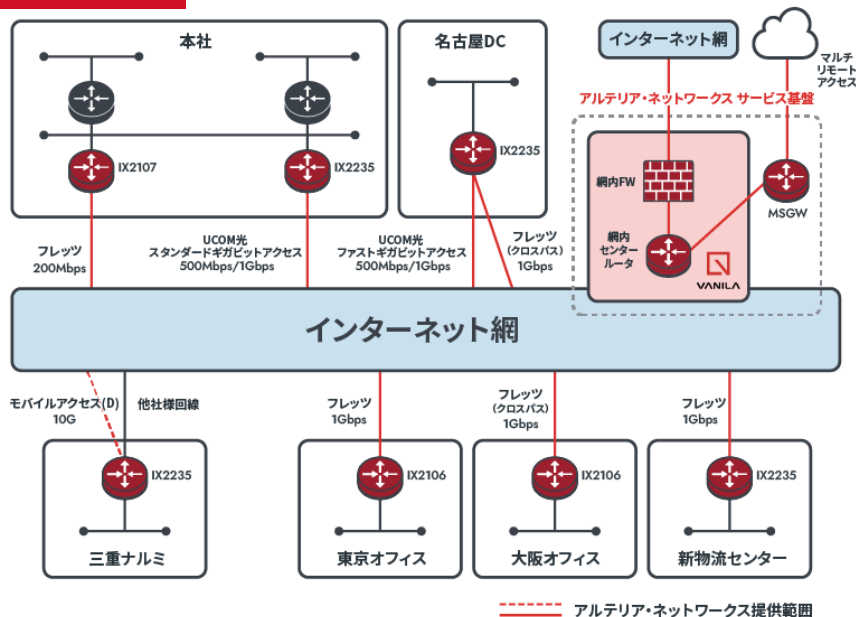
エリア：愛知県

従業員数：260名

■導入サービス

・**VANILA**：NFV（Network Functions Virtualization）技術を活用し、当社ネットワークを經由してさまざまなネットワーク機能が利用可能となるクラウド型サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

本社にネットワーク障害が起きれば、全社の業務がストップするリスクがあった。

導入の経緯

基幹システムのリプレースを控え、迅速に、低コストでネットワークを刷新したい。かつ、スモールスタートでネットワークのリスクを解消し、将来的な拡張にも柔軟に対応したい。

導入効果と今後の展開

細やかなサポートで、トラブルもなく、スムーズにネットワークを刷新。今後のクラウド活用に耐えうるようネットワークの強化を進めていきたい。

※本内容は、2025年8月時点の情報です。

【導入事例】株式会社ソフトウェア・サービス様

事例全文を読む [▶](#)

診療データの遠隔バックアップ回線を短納期で敷設。

全国約400の医療施設向け既設回線リプレイスと新規展開を支援

業種：情報・通信業

エリア：大阪府

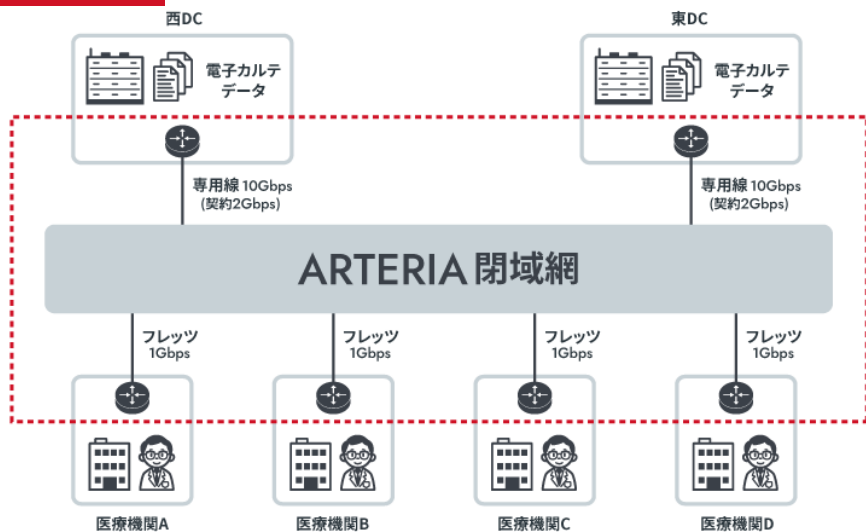
従業員数：1,799名



■導入サービス

- ・ [VECTANT クローズドIPネットワーク](#)：マルチキャリアに対応し、インターネットを介さないセキュアな閉域VPNサービス

ネットワーク構成図



アルテリア・ネットワークス提供範囲

導入の背景

敷設工期の長期化が、信頼の失墜やバックアップサービスの新規営業を阻む要因に。

導入の経緯

品質だけではなく、営業や技術者への信頼からアルテリア・ネットワークスを選定。スムーズな回線リプレイスは、両社の綿密な情報共有と認識合わせによって実現。

導入効果と今後の展開

回線敷設の工数が大幅に短縮され、スピーディなサービス開始が可能に。私たちの事業を一緒に推進してくれる“ワンチーム”のような存在でいて欲しい。

※本内容は、2025年4月時点の情報です。

ARTERIA

【導入事例】株式会社TCフォーラム様

事例全文を読む [▶](#)

全国20拠点の貸し会議室に導入。

“人”と“スペース”を高品質なインターネットサービスでつなぎ、
貸し会議室の新たな活用を創出

業種：サービス業

エリア：東京都

従業員数：162名

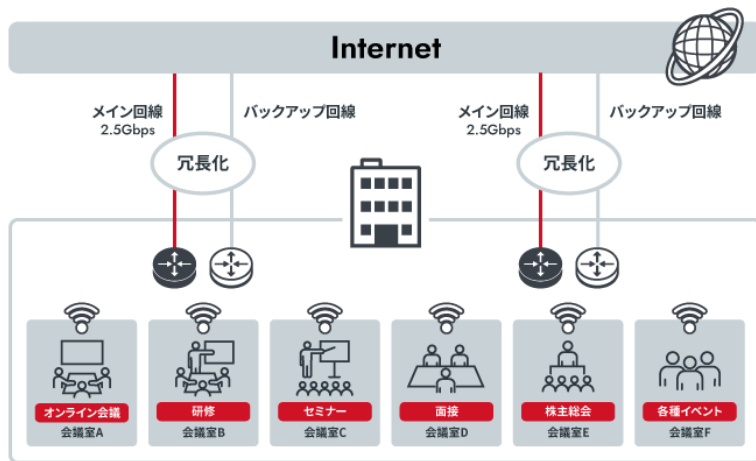
■導入サービス

- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス



ネットワーク構成図

某AP施設のネットワーク構成モデル



アルテリア・ネットワークス提供範囲

導入の背景

サービス向上の一環として、お客様向けインターネットサービスを導入。

導入の経緯

コロナ禍を契機にオンラインを活用した各種イベント開催を強化。

導入効果と今後の展開

どのような利用条件にも対応できるインターネット環境を標準で提供。
インターネット回線への高い信頼があるからこそ、自信をもってサービスが提供
できる。

※本内容は、2025年1月時点の情報です。

【導入事例】株式会社ベネッセコーポレーション様

事例全文を読む [↗](#)

DX推進に向けたネットワーク刷新のプロジェクトを
豊富な経験に基づく技術ノウハウでアルテリアがサポート



業種：サービス業

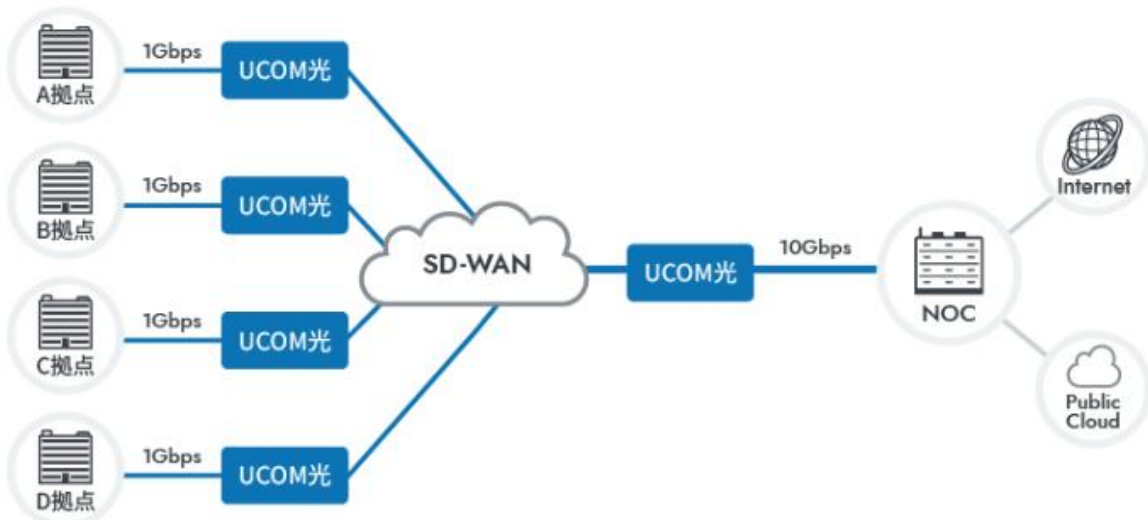
エリア：岡山県

従業員数：2,680名

■導入サービス

- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス

ネットワーク構成図



※UCOM光 ファストギガビットアクセス

導入の背景

事業価値向上のためにDXを推進し、ネットワークを刷新。

導入の経緯

上下最大10Gbpsの回線を提案できたのはアルテリア1社のみ。
ネットワーク構成を見直し、お客様の目標実現に向けて柔軟に対応。

導入効果と今後の展開

利用者から遅延などの報告もなく、導入効果は計画通り。

※本内容は、2024年3月時点の情報です。

【導入事例】GMOインターネットグループ株式会社様

事例全文を読む [↗](#)

東西のデータセンター間を自社回線で敷設。

高度な条件に“できない”と答えず、要望に応える打開策の提案で問題を解決



業種：情報・通信業

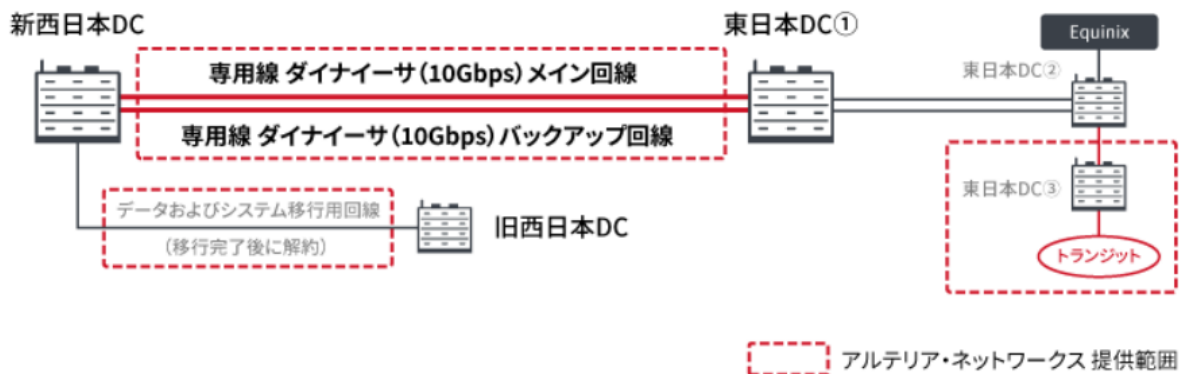
エリア：東京都

従業員数：7,438名

■導入サービス

- ・ [ダイナイサー](#)：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス
- ・ [VECTANT IPトランジットサービス](#)：通信事業者向けに提供する広帯域・高品質なトランジット接続サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

データセンターの移設に伴い西日本・東日本を結ぶ新たな専用線が必要に。

導入の経緯

東西間を「冗長かつ異経路の専用線」を条件に、1社だけで敷設できる通信事業者に依頼。
納期直前に作業の遅延が判明するも、関係者を素早く巻き込み無事に納品。

導入の効果

事前にDDoS対策も実施、サービス開始後も障害発生などのトラブルなし。

【導入事例】 SBSホールディングス株式会社様

事例全文を読む [➤](#)

420拠点を結ぶネットワークの品質とセキュリティ問題を 営業とSEの連携による一歩踏み込んだ提案で解決

業種：運輸・物流業

エリア：東京都

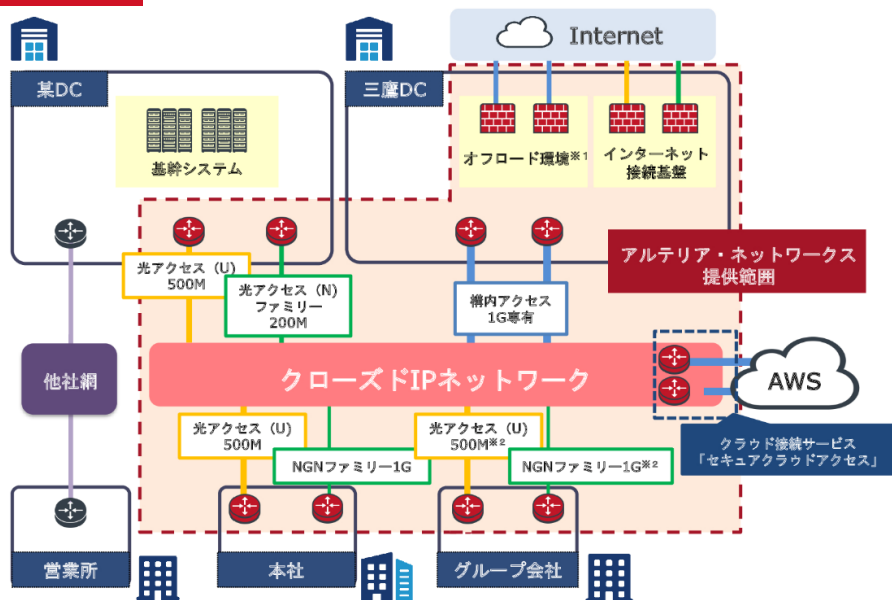
従業員数：22,829名



■ 導入サービス

- ・ [VECTANT クローズドIPネットワーク](#)：マルチキャリアに対応し、インターネットを介さないセキュアな閉域VPNサービス
- ・ [VECTANT セキュアクラウドアクセス](#)：お客様のイントラネットとクラウドサービスを閉域ネットワーク経由で接続が可能なサービス

ネットワーク構成図



導入の背景

通信の速度低下や切断が発生し、420拠点の業務に支障をきたす事態に加えて、インシデント発生でセキュリティ強化がネットワーク更改の最優先事項に。

導入の経緯

独自ポリシーの設定が可能なゲートウェイ導入がリプレースの要件に。そして、拠点ごとに最適な回線を構築しスムーズな切り替えを実現。

導入の効果

導入後、グループ各社から回線への不満の声が挙がらないことが最上級の評価。

※1：Microsoft365やZoomなど、負荷が増大するSaaSとの通信を識別し、オフロードさせることで快適なインターネットアクセスを実現
※2：グループ会社の回線種別・帯域・構成は一例です

【導入事例】株式会社ココナラ様

事例全文を読む [➤](#)



1.5カ月の短納期で新オフィスのインターネット回線を導入。
高い拡張性で急速な事業拡大や従業員増にも対応

業種：情報・通信業

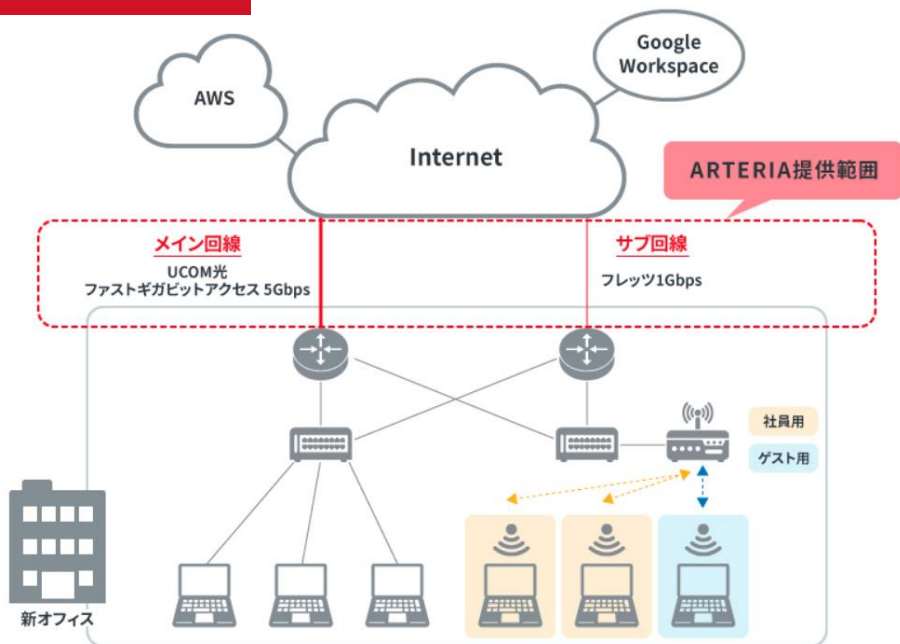
エリア：東京都

従業員数：179名

■導入サービス

- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

オフィス増床に伴い、接続性の高いインターネットを検討。

導入の経緯

選定要件は短納期対応が可能な、堅牢性と拡張性に優れた回線であること。営業と工事担当者の両者の密な情報共有で回線工事もスムーズに進行。

導入の効果

なぜ、本社より速いの？と好評、業務効率も大幅に向上。

【導入事例】日本テレビ放送網株式会社様

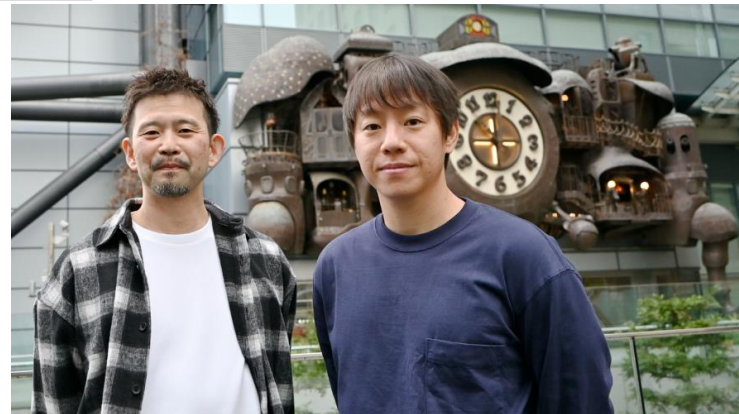
事例全文を読む [↗](#)

AWSに移行する業務システムと本社やユーザーをつなぐ重要なネットワークの構築に加え、コスト削減も支援

業種：放送・メディア業

エリア：東京都

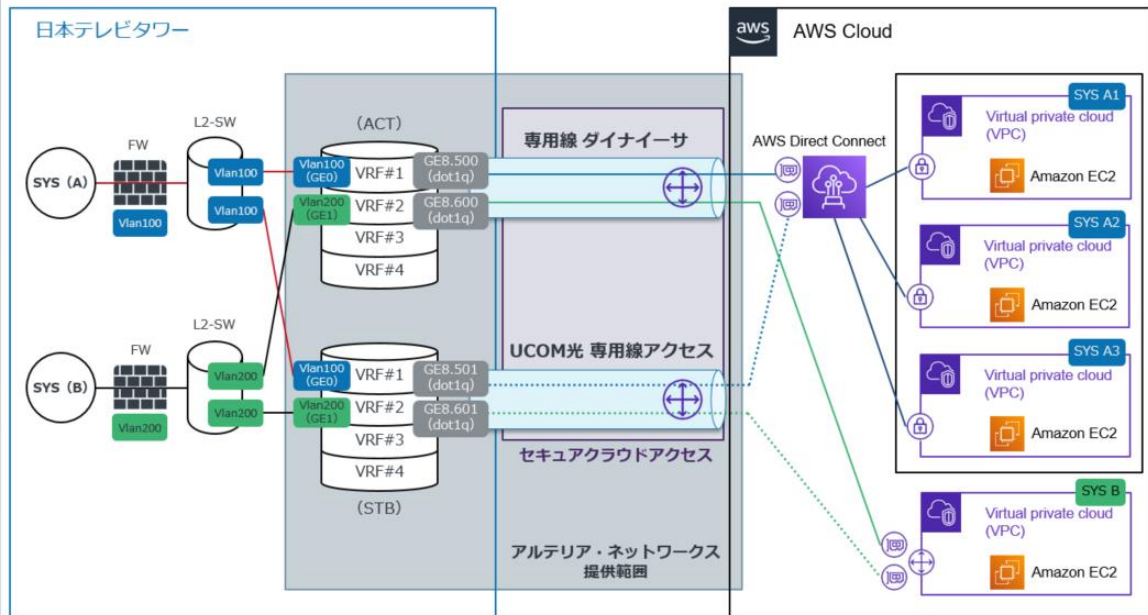
従業員数：1,361名



■ 導入サービス

- ・ ダイナマーサ：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス
- ・ VECTANT セキュアクラウドアクセス：お客様のイントラネットとクラウドサービスを閉域ネットワーク経由で接続が可能なサービス

ネットワーク構成図



導入の背景

業務の効率化や多様な働き方には、クラウド化が不可欠に。

導入の経緯

専用線接続の冗長化を低コストで実現する提案が選定のポイント。
ネットワーク構成図を見て、知識と経験が豊富なエンジニア集団と確信。

導入の効果

社員から何の声も挙がっていない状況は、AWS移行が成功だった証明

【導入事例】カゴヤ・ジャパン株式会社様

事例全文を読む [↗](#)

私たちの利益を優先した新たな回線接続の提案で、
ネットワークの最適化とトラフィックコストの問題を解決

業種：情報・通信業

エリア：京都府

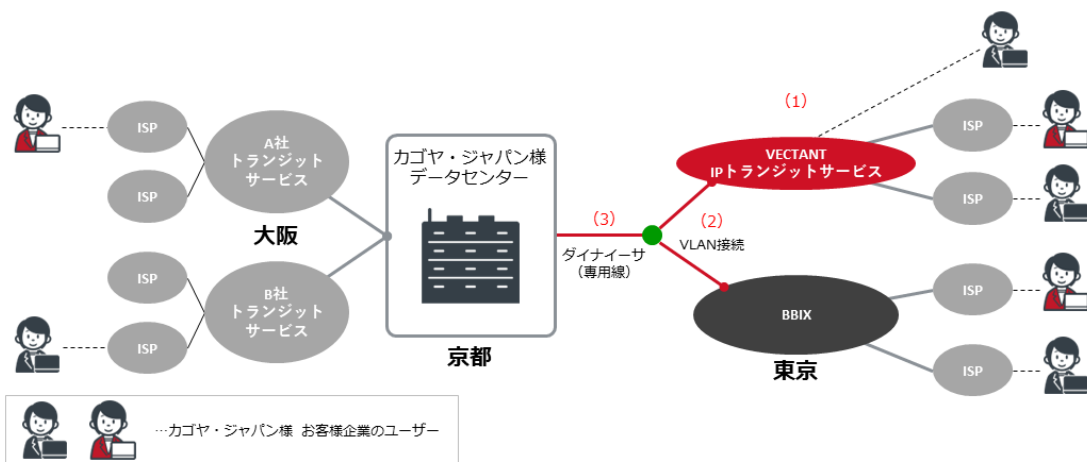
従業員数：107名



■ 導入サービス

- ・ ダイナィーサ：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス
- ・ VECTANT IPトランジットサービス：通信事業者向けに提供する広帯域・高品質なトランジット接続サービス

ネットワーク構成図



※アルテリア・ネットワークス 提供サービス：(1) インターネット接続サービス「VECTANT IPトランジットサービス」(2) VLAN (Virtual LAN) 接続サービス (3) イーサネット専用線「ダイナィーサ」(トランジットの接続点までのネットワーク提供のため)

導入の背景

トラフィック量の増加による帯域不足を3つ目のトランジットの追加で解決。同業種への豊富な導入実績と大容量バックボーン、BCP対策も考慮した回線の冗長化の提案が選定の決め手に。

導入の経緯

IX接続によるピアリングを併用することでトランジットのトラフィックコストを削減。コスト削減数値の予測ときめ細かな導入支援を受け、一度は断念したIX接続を改めて本格的に導入。

導入の効果

3カ月で全トラフィックの20%をピアリングに振り分け、2024年にはトランジットの超過料金が相殺される見込み。

【導入事例】株式会社快活フロンティア様

事例全文を読む [▶](#)



飲食業・小売業のネットワーク構築ノウハウと支援を得て、
全国700を超える店舗の省人化とサービス拡充を実現

業種：サービス業

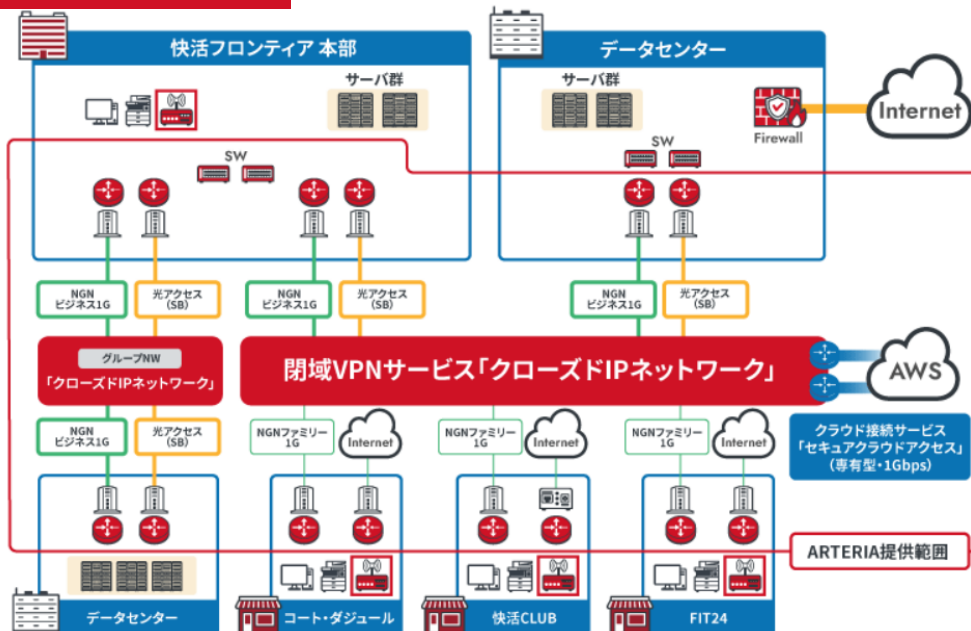
エリア：神奈川県

従業員数：544名

■導入サービス

- ・ [VECTANT クローズドIPネットワーク](#)：マルチキャリアに対応し、インターネットを介さないセキュアな閉域VPNサービス
- ・ [光アクセス \(N\)](#)：光コラボレーションに対応したお得な光アクセス回線メニュー
- ・ [VECTANT セキュアクラウドアクセス](#)：お客様のイントラネットとクラウドサービスを閉域ネットワーク経由で接続が可能なサービス
- ・ [クラウドWi-Fi](#)：無線LAN環境をクラウドで集中管理が可能な、導入～運用保守まで当社一括提供のWi-Fiサービス

ネットワーク構成図



導入の背景

- ・ 店舗数拡大にともない、増え続ける通信コストを抑えたい
- ・ 来店者数を左右するフリーWi-Fiの速度を維持する対策が必要
- ・ サービスの質を落とさずに店舗の省人化を進めたい

導入の経緯

- ・ 全社ネットワークも店舗サービスの詳細も熟知するネットワークインテグレーターに依頼

導入の効果

- ・ 既存の回線を活かし、通信品質はそのままでコストを削減
- ・ Wi-Fi速度低下の問題を解決し、お客様に快適な利用環境を提供
- ・ タブレットによる本部の24時間サポートで省人化を促進

※本内容は、2022年11月時点の情報です。

【導入事例】株式会社クレセント様

事例全文を読む [▶](#)



10Gbpsのインターネット回線と専用線を導入 大容量・高品質な3D映像のインターネット配信を実現

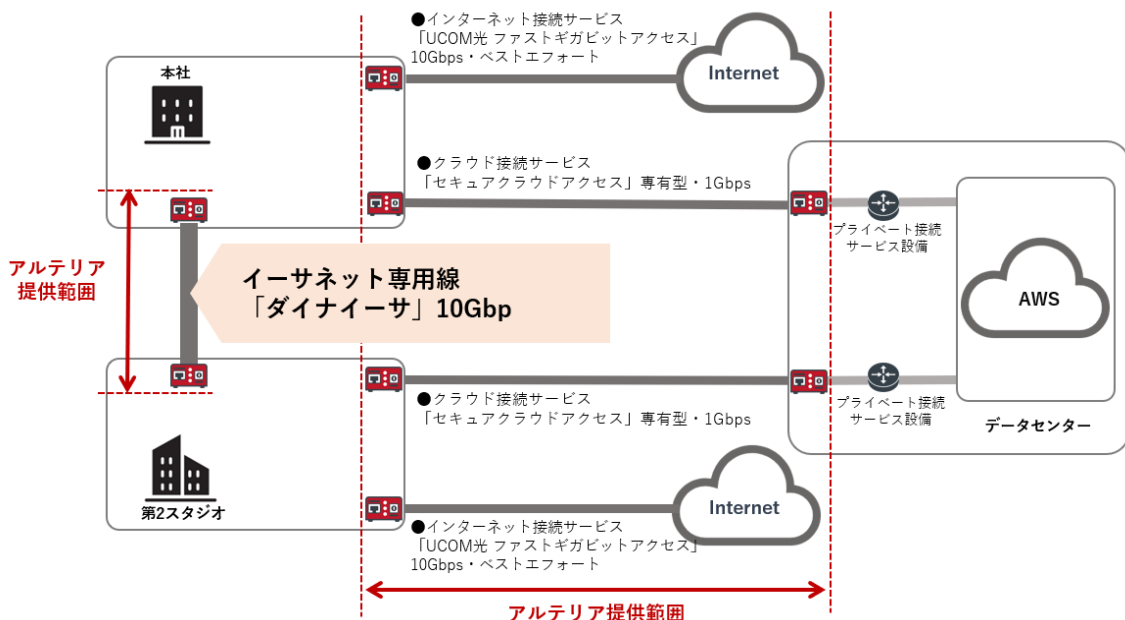
業種：サービス業

エリア：東京都

■ 導入サービス

- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス
- ・ [ダイナイーサ](#)：2拠点間を結ぶ完全帯域保証型イーサネットインタフェースの専用線サービス
- ・ [VECTANT セキュアクラウドアクセス](#)：お客様のイントラネットとクラウドサービスを閉域ネットワーク経由で接続が可能なサービス

ネットワーク構成図



導入の背景

ボリュメトリックビデオ・サービスの品質向上のため、インターネットと社内回線を強化。

導入の経緯

大容量のデータ配信のため、10Gbpsとネットワークのプロフェッショナルを選択。1Gbpsから10Gbpsへの移行に伴う通信インフラ構築全体をサポート。

導入の効果

ボリュメトリック映像の利用や制作するための通信インフラ基盤を実現。

【導入事例】 タカラスタANDARD株式会社様

事例全文を読む [▶](#)

1Gbpsから法人向け10Gbps。

ストレスなく、業務に専念できる環境整備には必要な投資だった

業種：製造業

エリア：大阪府

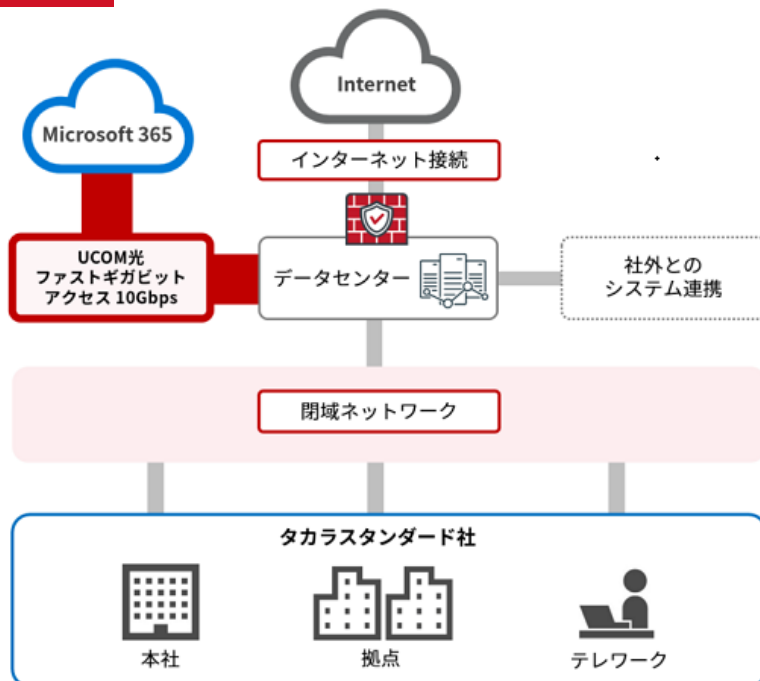
従業員数：6,298名



■導入サービス

- ・ UCOM光 ファストギガビットアクセス：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

テレワークを機にMicrosoft365の利用が急増し、インターネット回線が逼迫。

導入の経緯

クラウドサービスをフルに活用するためには、法人向け10Gbpsインターネット回線が当然の選択。初めて聞くサービスと会社名ながら、豊富な実績と的確な対応を認め、導入を決定。

導入の効果

社員から声が上がらないことが効果の証。
情報システム部は、コア業務に専念できる状態に。

【導入事例】株式会社ソフトクリエイイト様

事例全文を読む [↗](#)

10Gbpsアクセス回線+ Wi-Fi6の実力を自社で検証 ボトルネックのないネットワークで最大のパフォーマンスを引き出す



業種：情報・通信業

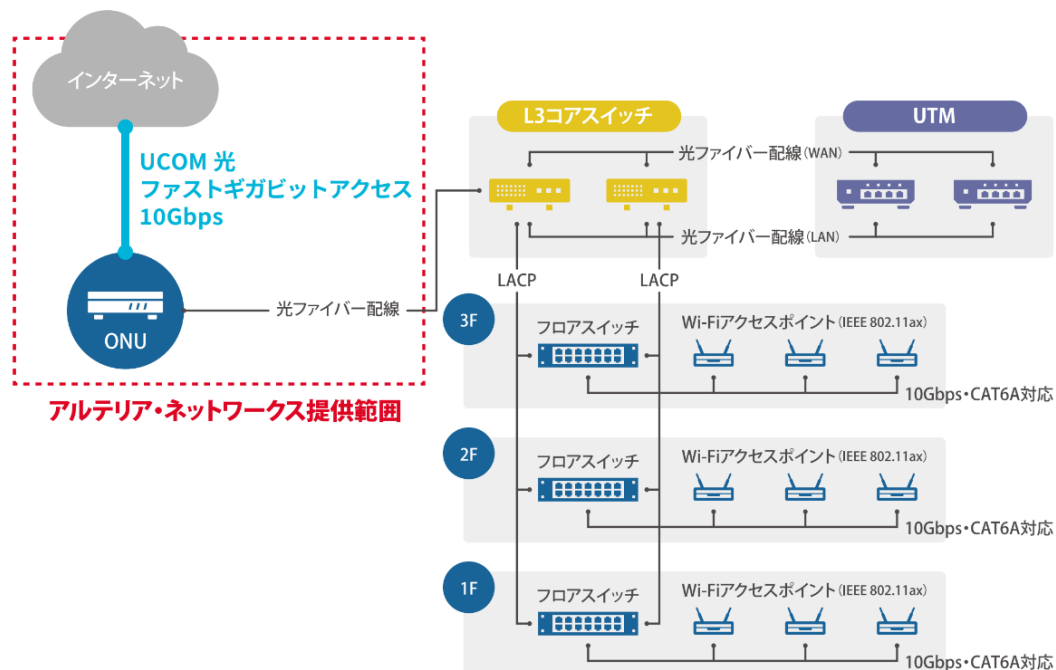
エリア：東京都

従業員数：227名

■導入サービス

- ・ [UCOM光 ファストギガビットアクセス](#)：1社専有型による上下最大10Gbpsの高速・大容量インターネット接続サービス

ネットワーク構成図



導入の背景

テレビ会議とリモートアクセス増加でネットワーク品質が悪化。

導入の経緯

高速なアクセス回線の性能を引き出す社内ネットワーク構成。
新しいネットワークで年始のオンラインイベント配信に成功。

導入の効果

ネットワーク品質向上と運用改善を実現。
ウェブセミナーのリアルタイム配信の可能性が広がる。

※本内容は、2021年3月時点の情報です。