



<プレスリリース カテゴリー：新サービス開始>

2022年5月31日

報道関係者各位

アイビーシー株式会社

Integration ビジネスを本格的に開始 ～ IT インフラを中心に NI/CI を提供 ～

アイビーシー株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：加藤 裕之、以下 IBC）は、働き方改革によるワークスタイルの変化やゼロトラストなどによる企業 IT インフラの変化を支援するために、2022年5月31日より IT インフラを中心に NI（Network Integration）/CI（Cloud Integration）サービスを本格的に提供開始します。

昨今のクラウドシフトによるアクセス先の変化、またはコロナ禍の影響で一気に加速したテレワークシフトにより、多くのお客様から IT インフラの最適化相談をいただきました。具体的には

「Web 会議がつながりにくい」

「リモートワーク時のセキュリティをどう考えたら良いのか」

「IT インフラの現状のボトルネックを分析して欲しい」などのご相談が増えています。

「IBC-Integration」は、IBC が 20 年間に渡り蓄積したインフラ環境の分析・解析ノウハウをもとに、小規模から大規模まで、高信頼・高可用性ネットワークおよびクラウドを設計・構築するサービスです。お客様のお悩みに寄り添い、現状の課題分析に基づくシステムの構築から“攻めの IT”提案まで、幅広くご支援します。パートナー企業との連携により、ネットワーク構築に特化した 200 名を超える専門部隊を編成し、さまざまな規模の案件に対応できる体制を整備しています。



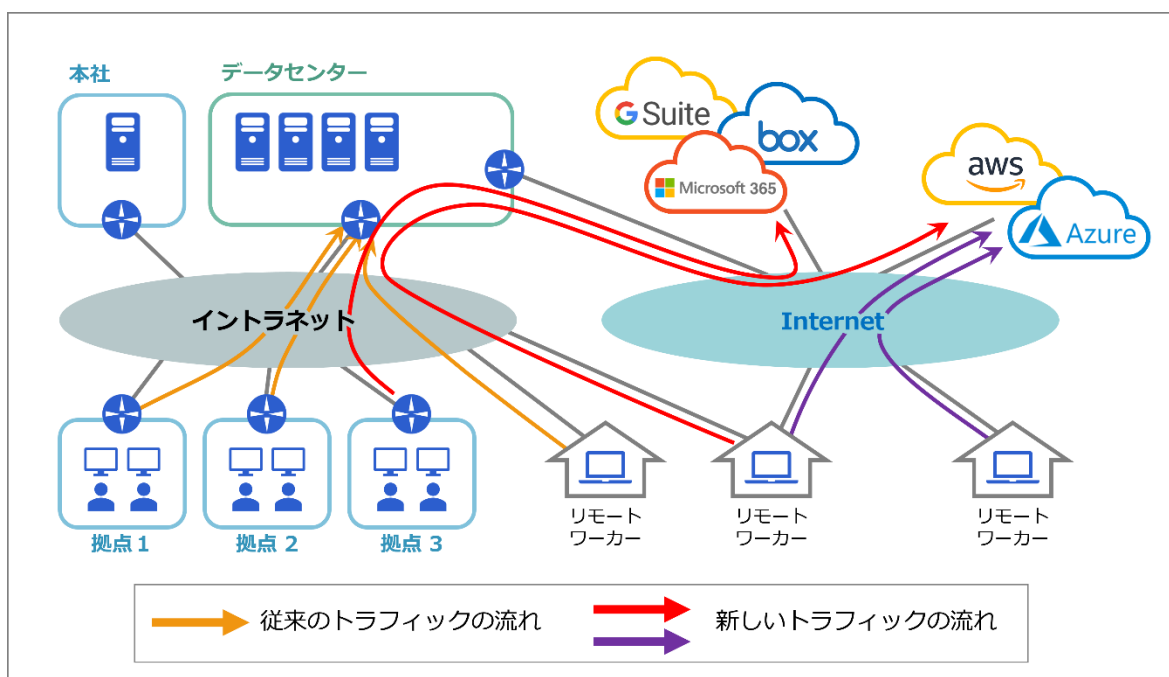
すべて IBC にお任せください！

ネットワークインフラ、サーバーインフラの新規導入の際に必要な作業を一気通貫でご支援します。

主な提供サービス分野は下記のとおりです。

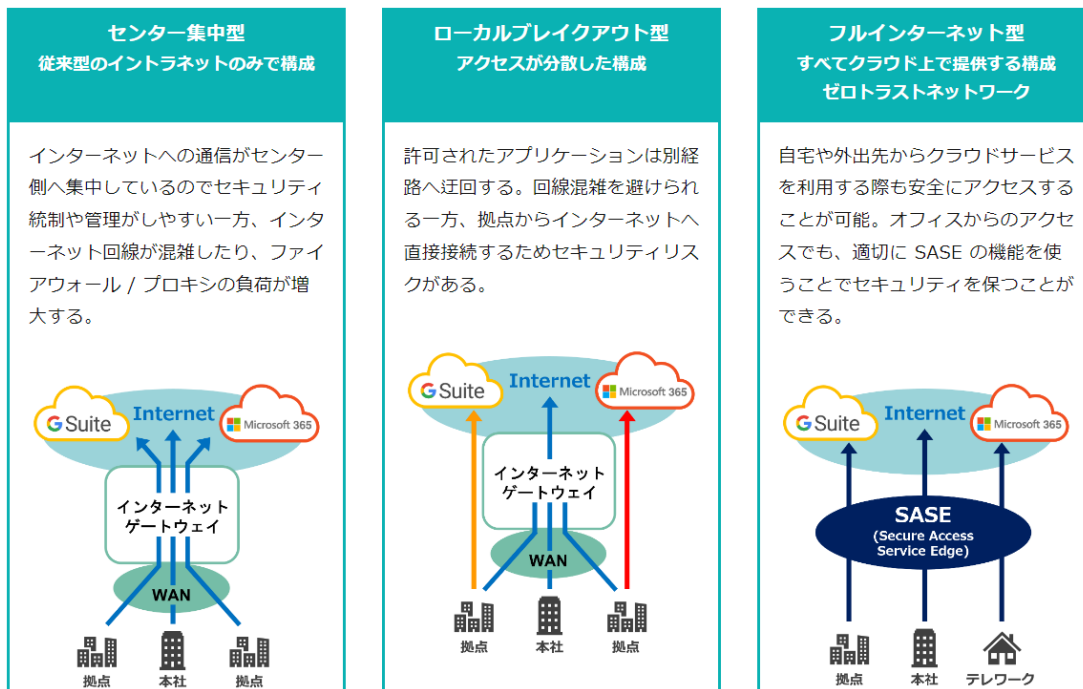
- **ファイアウォール / インターネットゲートウェイ構築サービス**

クラウドシフトによるアクセス先の変化や、コロナ禍の影響で一気に加速したテレワークシフトにより、トラフィックの流れが大きく変わりました。これまでのイントラネット主体での接続の流れから、インターネット環境にある Microsoft 365 などのクラウドサービスへの接続や、自宅やサテライトオフィスからのテレワーク接続が大幅に増えています。それにとともに、従来のネットワーク構成においてボトルネックとなるポイントが発生するようになりました。



- **無線 LAN 構築サービス**

無線 LAN 通信の規格は 3 ~ 5 年程度で改訂されており、最新のもののほど通信速度が速く、セキュリティ対策も向上していますので、定期的に最新規格に対応した機器へリプレイスする必要があります。リプレイス直後はサイトサーベイのデータをもとに快適な電波環境で利用できることが多いのですが、しばらくすると繋がりにくくなったり、通信が遅くなったりする事象が発生しやすくなります。無線 LAN 環境構築の際には、このような通信不安定を極力発生させないことに加え、管理工数、コスト、セキュリティなどを考慮する必要があります。



- **ログ収集サーバー構築サービス**

高度なセキュリティ対策に対応するには、サイバー攻撃対策、情報漏えい対策、内部不正対策などが求められます。これらの実現のためには、各機器が出力するログ情報（シスログ、イベントログ、アプリケーションログなど）の一元管理に加えて、各種ネットワークシステムの性能情報の把握も必要となります。



「現在、ログ保管用のサーバーがない」「まずはログを取りたいところから始めたい」というお客様へ、機能を制限して価格を抑えた導入しやすいメニューをご用意しております。

IBC は、IT インフラの NI/CI を通じてお客様のビジネス DX を支援いたします。

<企業情報> 【アイビーシーについて】

IBC は、2002 年の設立以来、性能監視分野に特化した事業を展開しており、IT システムの稼働状況や障害発生の予兆などを把握する IT システム性能監視ツールの開発・販売およびコンサルティングを手掛けています。

社 名：アイビーシー株式会社

本 社：〒104-0033 東京都中央区新川1丁目8番8号 アクロス新川ビル 8F

代 表 者：代表取締役社長 加藤 裕之

設 立：2002年10月

事業内容：ITシステム性能監視ツールの開発/販売/サポート

ITシステムの性能評価サービス

ITシステムの設計・構築、コンサルティング

IoTセキュリティ基盤サービスの開発/提供

各種機器、ソフト販売

<本件に関するお問い合わせ>

■アイビーシー株式会社

電話 : 03-5117-2780

E-mail : info@ibc21.co.jp