

あらゆる場所がオフィスに:

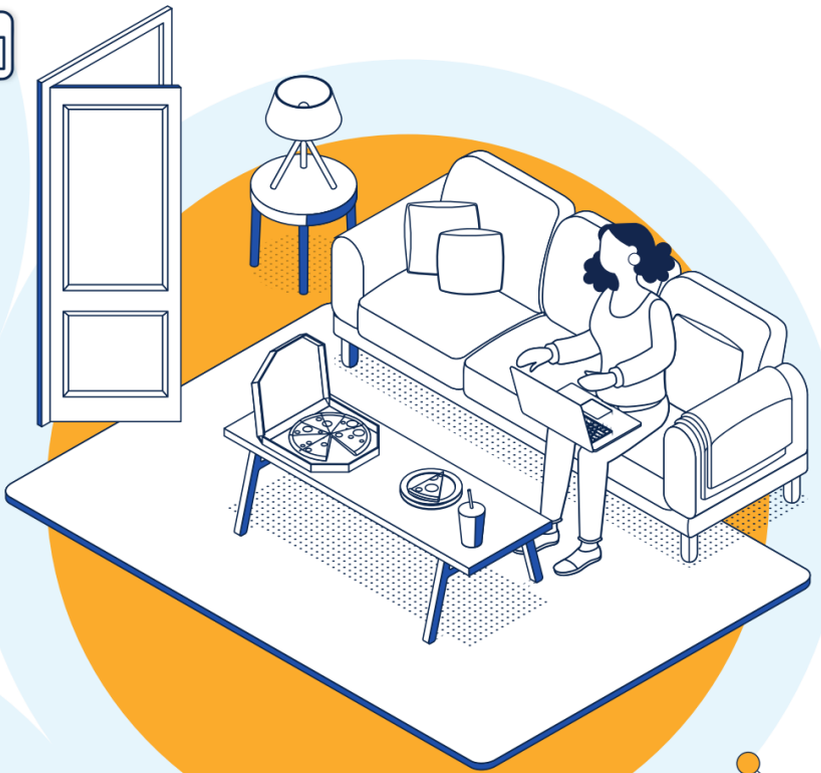
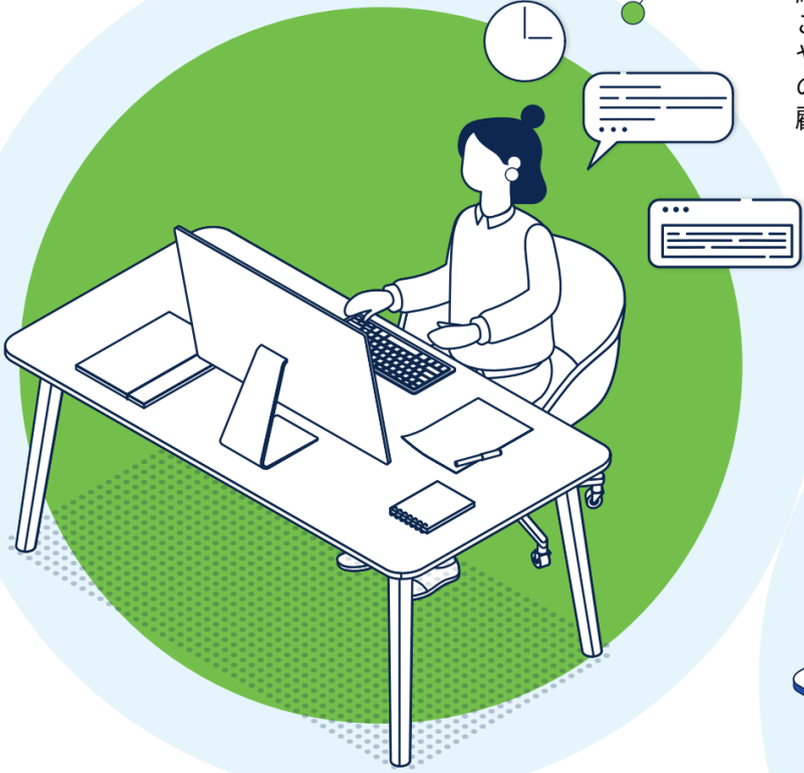
本社勤務からハイブリッドワークに移行

変化の激しい金融業界で生き残るには、時代についていく俊敏性が重要です。KB証券はシスコのテクノロジーを導入してデジタル化のトレンドに素早く適応し、人と地球にメリットをもたらす柔軟な勤務環境を整えました。

この新しい形のワークプレイスで、従業員があらゆる場所で次のことを実現しています。

同僚やお客様の支援

刷新されたワークプレイスでは、次の会議にどうやって出るかといったことに悩まずに済むようになり、従業員がカスタマーサービスに集中しやすくなりました。ビジネスに不可欠なアプリケーションや会議機能へのアクセスに優先順位を付けたことで、コラボレーションが強化され、顧客満足度や環境に対するメリットが向上しました。



通勤の代わりに通信を選択

Cisco DNA® と Cisco SD-Access を導入した同社は、有線ネットワークとワイヤレスネットワークを統合してハイブリッドワーク環境に対応し、場所を問わず効率的に仕事ができるようにしました。このソリューションによって、オフィスの内外でユーザーやデバイスがサービスを利用できるようになり、飛行機や車で移動が減って二酸化炭素排出量が削減されました。



シンプルでサステナブル

シスコ インフラストラクチャを導入したことで、ネットワークの俊敏性、効率性、セキュリティリスクに対するレジリエンスが向上しました。テクノロジーによって、サステナブルな資材、梱包材の利用が促進されたほか、エネルギー消費量の削減やケーブル配線の低減も実現しています。

120 を
超す

支社や地域本社が
ハイブリッドワークで
接続

2,700 人

の従業員があらゆる
場所で勤務

アクセスポイントの
電力消費を最大

37%
削減*

*8x8、4x4、2x2 C9100 ワイヤレス AP 全体を Aruba 社および Ruckus 社の同等環境と比較

バリューチェーン全体のサステナビリティに関するシスコの優位性

1

調達

環境への影響を減らすように設計されたテクノロジー

Cisco Catalyst® 9000 シリーズ スイッチ、Cisco Meeting Server、Webex デバイス

2

運用

テクノロジーの最適化によるエネルギー効率

Cisco DNA、Cisco SD-Access、Cisco ISE、Cisco Stealthwatch®、Cisco Unified Communications Manager (UCM)、Webex

3

廃棄

廃棄するまで責任を持ってテクノロジーを管理

循環型経済に対するシスコのコミットメント

