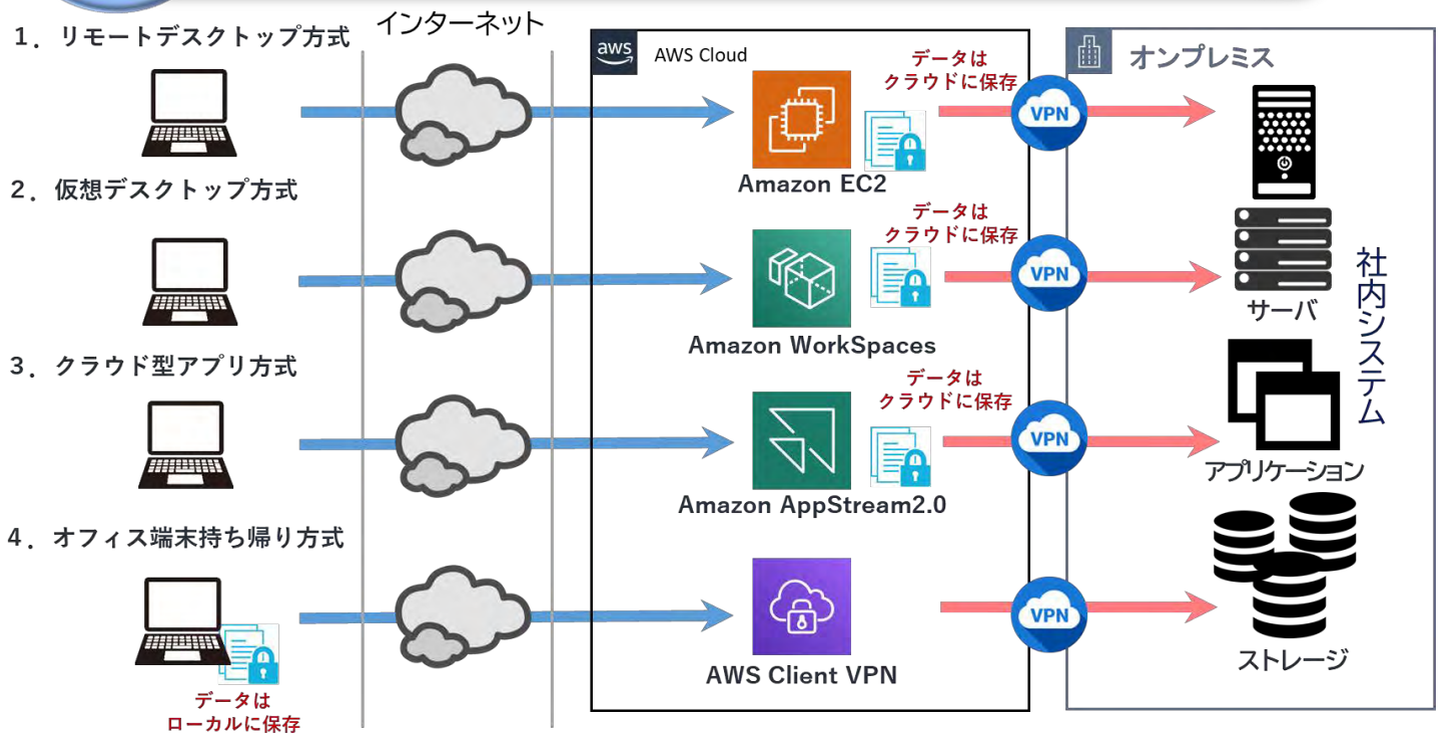


AWSを利用しワンストップでセキュアなテレワーク環境を導入！

AWS テレワークインテグレーション

With
コロナ

今からでも間に合うセキュアなテレワーク環境を
AWSのクラウドサービスを活用しワンストップで提供



AWS方式テレワーク環境の特徴



Amazon EC2

AWS クラウド上の仮想サーバーサービス。セキュアでサイズ変更可能なコンピューティングプラットフォームをクラウド上で提供します。テレワークで、リモート先の端末から、直接遠隔操作します。



Amazon WorkSpaces

AWS クラウド上のセキュアな仮想デスクトップサービス。WindowsまたはLinuxをプリセットし、ユーザー(従業員)にデスクトップを提供できます。



Amazon AppStream 2.0

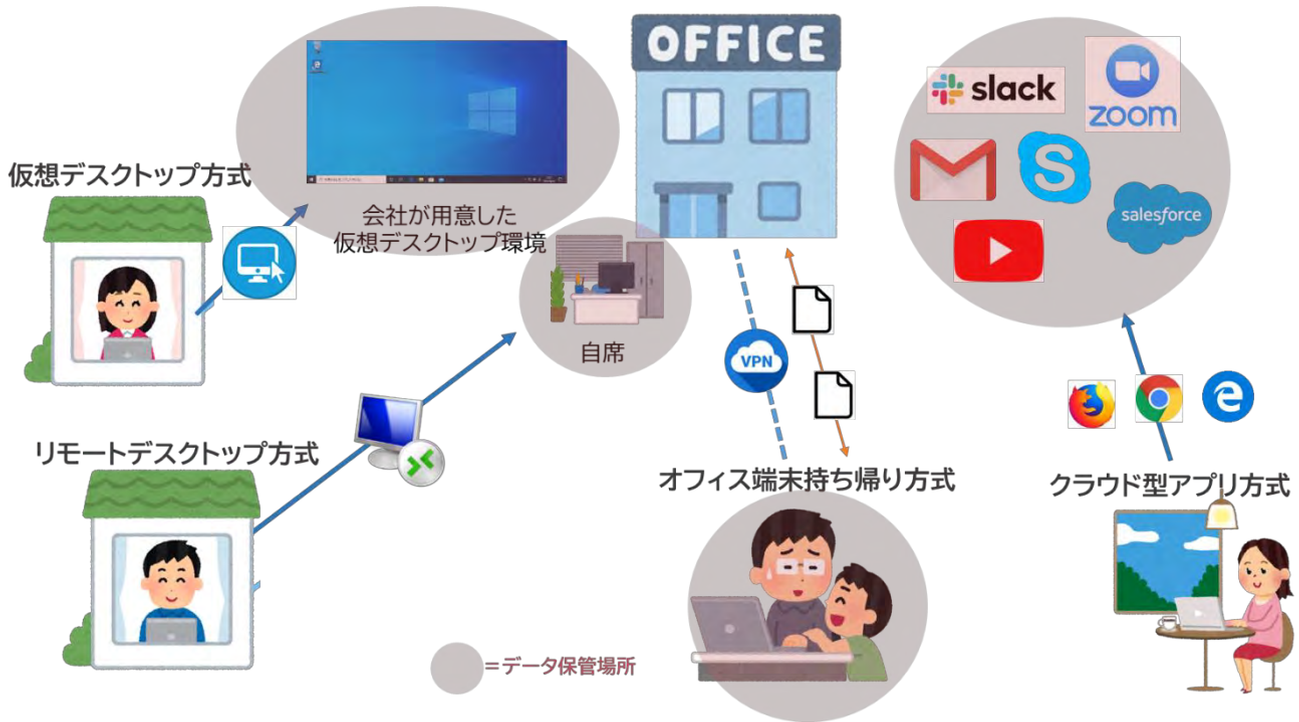
AWS クラウド上のアプリケーション配信サービス。AWS上のアプリの画面をユーザ端末に暗号化配信。ユーザ端末に機密情報を残さず利用可能。



AWS Client VPN

AWS環境に安全に接続するためのVPN接続を提供するサービス。勤務先の端末を持ち帰り、社内システムに接続する際に、専用VPNクライアントを利用。

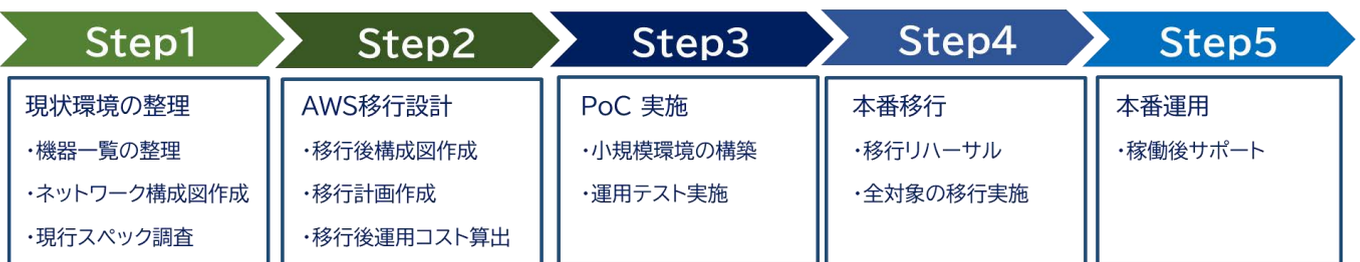
コロナ禍をキッカケに普及する企業の一般的テレワーク環境 イメージ



AWS型テレワーク方式の特徴

	リモートデスクトップ方式 (Amazon EC2)	仮想デスクトップ方式 (Amazon WorkSpaces)	クラウド型アプリ方式 (Amazon AppStream2.0)	オフィス端末持ち帰り方式 (AWS Client VPN)
概要	リモート先の端末を直接遠隔操作	VDIサービス内の仮想デスクトップを遠隔操作	クラウド上のアプリケーションを利用	オフィス内の端末を持ち帰って利用
データ保存	テレワーク端末にデータを保存しない	テレワーク端末にデータを保存しない	テレワーク端末にデータを保存しない	テレワーク端末にデータを保存する
環境	オフィス端末と同じ環境で作業できる	個人毎に新たに割り当てたデスクトップ環境で作業	アプリ利用に関しては、オフィス端末と同じ環境で作業できる	オフィス端末と同じ環境で作業できる
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ○導入が簡単 ○現在の環境をそのまま使える ○オンラインでリモートサーバの操作ができる 	<ul style="list-style-type: none"> ○導入・配布が簡単 ○高いセキュリティを保持できる ○環境を一元管理しやすい ○オンラインでVDI環境を操作できる 	<ul style="list-style-type: none"> ○導入・配布が簡単 ○Webページ上で作業するため、通信速度をあまり気にする必要がない ○SAML準拠の認証方式や既存のAD認証を使用できる ○業務で使用するアプリケーション群を自前でカスタマイズできる 	<ul style="list-style-type: none"> ○導入が容易 ○通信が安定しない環境でも作業ができる

システムズの「AWSテレワーク移行支援サービス」



システムズは、AWSサービスとマイグレーションノウハウを活用し最適化されたセキュアなテレワーク環境をワンストップで提供します！

[資料請求とお問い合わせ]

株式会社 **システムズ**

東京都品川区西五反田7-24-5 ONEST西五反田スクエア8F TEL 03-3493-0032 FAX 03-3493-2033
URL <https://www.migration.jp/> E-mail: migration@systems-inc.co.jp

●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
●本紙に掲載されている内容は、2020年10月現在のものです。また、内容は改善のため予告なく変更することがあります。