

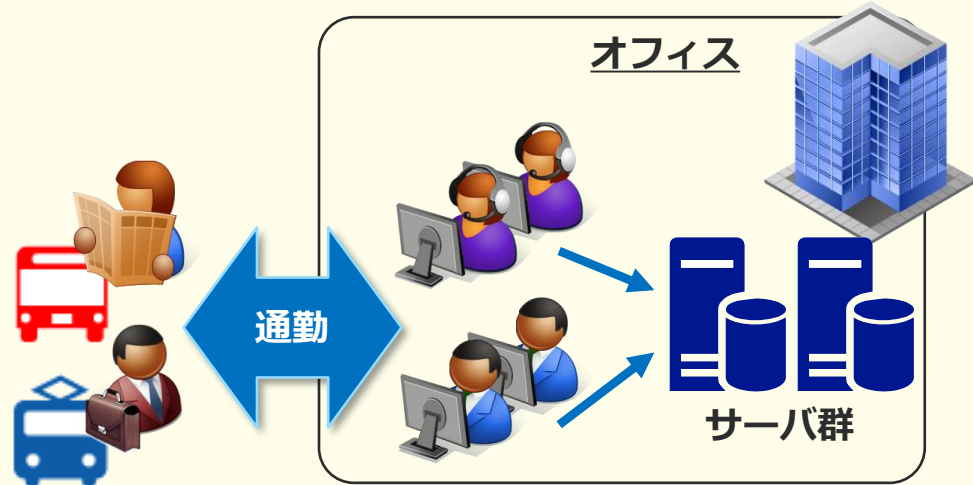
# テレワーク環境VPN導入サービス



## 働き方改革・ニューノーマルな時代に必要なのはリモートアクセス環境

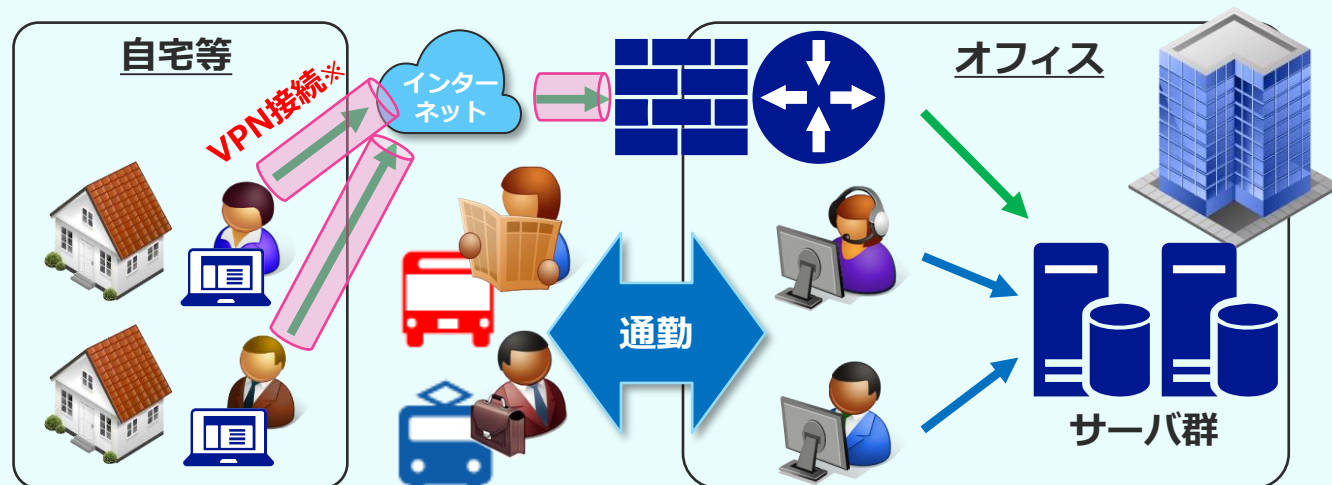
○リモートアクセス環境を導入することで、「場所」や「時間」に縛られることなく業務遂行が可能  
 昨今の社会情勢から、全社員が出勤しオフィス内で勤務ということは難しくなってきました。また、労働力人口減少の観点からも、さまざまな働き方が選択できなくてはいけない時代とも言えます。このような働く場所や時間の制約が発生する中で、「テレワーク」が急速に注目されています。NBCISでは「テレワーク」について、システム導入提案やネットワーク機器の設定を行っています。

### 従来の働き方



朝夕もしくはシフトに沿った勤務で、毎日オフィスに通勤します。出勤後、自席でPCを起動し、業務を開始します。自席でPCを起動しない限り、日々の業務を行うことができません。

### リモートアクセス環境導入後の働き方



オフィスに出勤する、自宅やサテライトオフィスから業務を行うといった、業務内容によって働き方を選択することが可能となります。自宅等からリモートアクセスする場合は、インターネット経由のVPN\*(暗号化された仮想ネットワーク)接続を行うことで、セキュリティが担保できます。

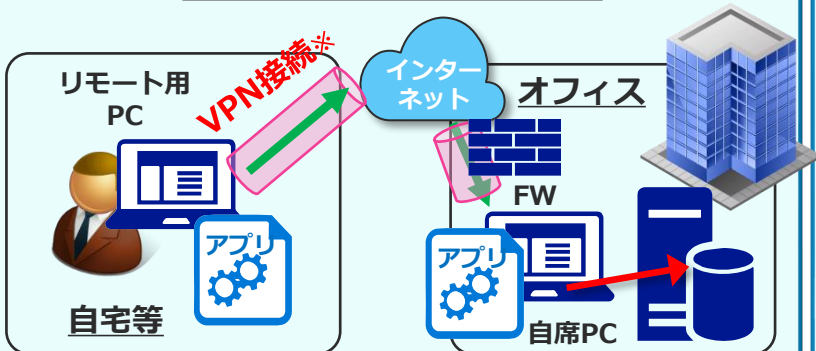
## リモートアクセス環境の導入パターン

### ○堅牢性と導入コストの観点から3つのリモート接続方式をご提案

以下の表にリモートアクセス環境を、3つの方式でご紹介しています。どの方式が優れているといった単純な比較ではなく、要件のヒアリングをさせていただいた上で、最適な方式をご提案します。

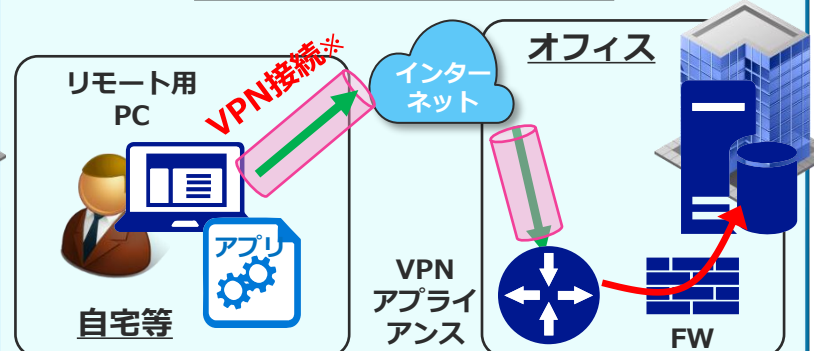
| 方式                              | 接続元デバイス            | 接続先デバイス                      | 接続先プロカー                | 主なVPN接続製品   | 必要な機器・設計<br>(回線除く)   | 導入に必要な<br>想定期間 |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|---|--|----------------|
| ①ソフトウェアVPN接続<br>(SSL-VPN)       | モバイルPC<br>タブレット等   | オフィス内のPC                     | クラウドサービス<br>接続用アプライアンス | TeamViewer<br>NTT東日本-IPA「シン・テレワークシステム」                                | ネットワーク設計(通信制御)   | 数日程度           |
| ②VPNクライアント接続<br>(IPSec/SSL-VPN) | モバイルPC<br>タブレット等PC | なし                           | VPNアプライアンス             | FortiGate<br>Sonicwall<br>Pulse Secure                                | VPNアプライアンス<br>ネットワーク設計(通信制御)<br>VPN接続用グローバルIP取得                  | 1か月～3か月        |
| ③VDI接続<br>(SSLVPN)              | モバイルPC<br>タブレット等PC | VDI<br>(オフィス内/<br>クラウド上DaaS) | ブローカーサーバ               | VMWare Horizon View<br>Citrix Virtual Desktops<br>RDS(リモートデスクトップサービス) | ブローカーサーバ設計<br>AD連携<br>ネットワーク設計(通信制御)<br>グローバルIP・SSL証明書等<br>VDI設計 | 3か月～半年程度       |

#### ①ソフトウェアVPN接続



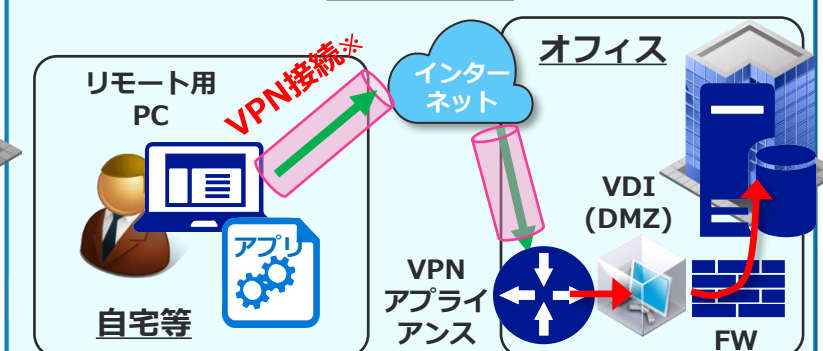
リモート用PCと自席の自分のPCに、ソフトウェアVPNのアプリケーションを導入します。オフィス内の自席のPCは常時電源ONとしておき、リモート用PCからVPN接続する方式となります。

#### ②VPNクライアント接続



VPN接続用のアプリアライアンスを導入し、VPN接続用のアカウントを作成します。次に、リモート用PCにVPN接続のアプリケーションをインストールします。

#### ③VDI接続



VPN接続用のアプリアライアンスとVDIを導入します。リモート用PCでVPN接続を行い、VDIに接続します。VDIにログインすることで、社内のPCと同様の環境で利用可能となります。

サービスに関する  
お問い合わせ



**NBC情報システム株式会社**

〒850-0058 長崎県長崎市尾上町5番6号  
<https://www.nbcis.co.jp/>

連絡先 : ソリューション営業本部 営業部  
 095-825-1541

受付時間 : 9:00~17:30 月曜日~金曜日  
 (祝日、弊社指定日を除く)