

テレワーク導入支援のご案内

テレワークの導入と情報セキュリティ確保に向けたご提案

テレワークに必要なセキュリティ対策の考え方

ルールによるセキュリティ対策

情報を取り扱う際の行動指針やルールの遵守、安全に情報を扱う方法を学ぶ研修など

物理的なセキュリティ対策

防犯対策、書類や端末の施錠収納、生体認証など

技術的なセキュリティ対策

ウイルス対策ソフトやサービスの利用、情報の暗号化、ログインの複雑化など



テレワークの導入に伴い、情報セキュリティリスクは変化・増大することが予想されます。このため、今まで実施してきたセキュリティ対策の見直しが求められます。

弊社はテレワークの導入と情報セキュリティ確保に向けた提案、支援を行います。

テレワーク導入支援

「リモートデスクトップ方式」、「仮想デスクトップ方式」といったテレワークを実施するために必要なテレワーク環境の構築支援を行います。

テレワーク制度に関する労務管理、就業規則の整備といった相談にも対応いたします。

情報セキュリティ対策支援

テレワークにより発生する可能性があるリスクに対し、セキュリティ対策を提案いたします。

「ルールによるセキュリティ対策」、「技術的なセキュリティ対策」、「物理的なセキュリティ対策」を組み合わせ、貴社にとって最適なセキュリティ対策を提案いたします。

標的型攻撃、マルウェア感染、情報漏えいといったセキュリティインシデント発生に対する訓練、ペネトレーションテストといった予防策を提案することもできます。

補助金・助成金の申請支援

テレワーク導入補助金・助成金を活用し、テレワーク導入に係る経費低減を図るための申請作業の支援をいたします。

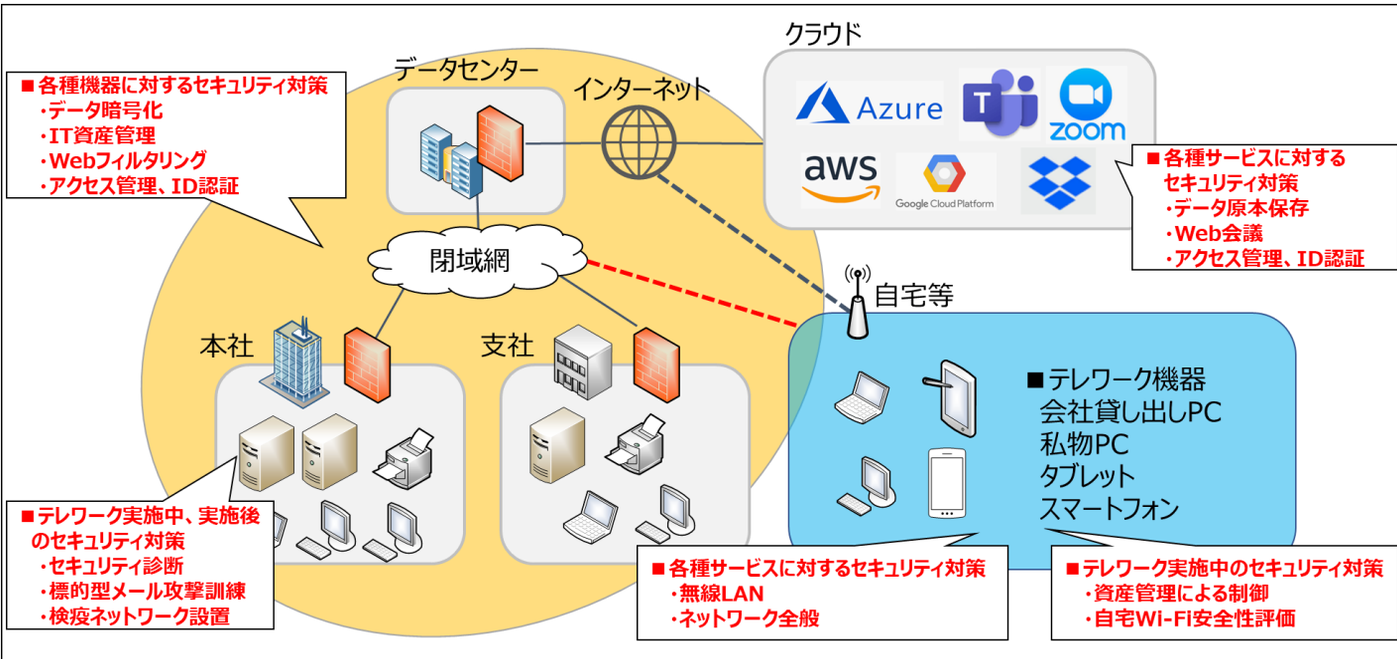
【例】

- IT導入補助金2020（経済産業省）
- 働き方改革推進支援助成金（厚生労働省）

テレワーク導入支援のご案内

テレワークの導入と情報セキュリティ確保に向けたご提案

情報セキュリティ対策の実施ポイント



テレワーク関連機器／サービスに対するセキュリティ対策

1. テレワーク関連機器のセキュリティ対策

- ・データ授受時の暗号化、クラウドストレージ（社外でのデータ取り扱い制限）
- ・Webフィルタリング/CASB（ブラウザ利用時の制限）
- ・IT資産管理（ソフトウェア/OS等の管理、デバイス制限等）
- ・アクセス管理、ID認証（多要素認証、電子証明書、DLP等）

2. テレワーク関連サービスのセキュリティ対策

- ・データの原本保存（バックアップ、版数管理）
- ・無線LAN（社内規定の整備と運用、自宅Wi-Fiの利用確認）
- ・ネットワーク全般（クラウド、VPN等）
- ・Web会議ソフト（社内規定の整備と運用、ソフトの利用制限）

3. テレワーク実施中、実施後のセキュリティ対策

- ・セキュリティレベルが低い環境に設置されたPC（資産管理等による制御、検疫ネットワーク）
- ・社内サーバ、社内ネットワークの安全性評価（セキュリティ診断、標的型メール攻撃訓練）
- ・情報セキュリティポリシーの整備（情報資産の棚卸、ポリシー改定）