テレワークセキュリティガイドラインの改定

- ▶ 総務省では従来から「テレワークセキュリティガイドライン」を策定し、セキュリティ対策の考え方を示してきた。
 → テレワークを取り巻く環境やセキュリティ動向の変化に対応するため2021年5月に全面的に改定
- ▶ ガイドラインを補完するものとして、セキュリティの専任担当がいないような中小企業等においても、テレワークを 実施する際に最低限のセキュリティを確実に確保してもらうためのチェックリストについても策定。

公表URL https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework/

テレワークセキュリティガイドライン

(2021年5月 第5版)

2004年12月初版 2006年4月第2版 2013年3月第3版 2018年4月第4版



- ✓ テレワークを業務に活用する際の セキュリティ上の不安を払拭し、 安心してテレワークを導入・活用 するための指針
- ✓ 中小企業を含む全企業を対象
- ✓ システム管理者のほか経営層や 利用者(勤務者)を幅広く対象

中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き(チェックリスト)

(2021年5月 第2版) 2020年9月初版

中小企業等に向け**最低限の** セキュリティを確実に確保して もらうためのものに限定

【想定読者像】

- ✓ システム管理担当者向け
- ✓ 専任の担当・部門は存在しない
- ✓ 基本IT用語は聞いたことがあるレベル
- ✓ 設定作業は検索しながら実施可能

ガイドラインに記載の内容について、理解や検討が難しい場合



テレワークで活用される代表的な ソフトについて、**設定解説資料**を 作成し、具体的な設定を解説

【設定解説資料の対象】 CiscoWebexMeetings / Microsoft Teams / Zoom / Windows / Mac / iOS / Android / LanScope An / Exchange Online / Gmail / Teams_chat / LINE / OneDrive / Googleドライブ / Dropbox / YAMAHA VPNル - タ / CiscoASA / Windows リ モートデスクトップ接続 / Chromeリモート

デスクトップ/Microsoft Defender/ウイルスバスター ビジネスセキュリティサービス

テレワークセキュリティガイドラインの改定 (2021年5月)

【テレワーク環境・セキュリティ動向の変化】

- ✓ テレワークは「一部の従業員」が利用するものから、 Web会議を含め、一般的な業務・勤務形態に
- ✓ クラウドサービスの普及やスマートフォン等の活用が 進むなど、システム構成や利用形態が多様化
- ✓ 標的型攻撃等の高度な攻撃が増え、従来型の セキュリティ対策では十分対応できない状況も発生

【ガイドライン改定の主要なポイント】

- ✓ テレワーク方式を再整理し、適した方式を選定するフローチャートや特性比較を掲載
- ✓ クラウドやゼロトラスト等のセキュリティ上のトピックについても記載
- ✓ 経営者・システム管理者・勤務者の立場それぞれにおける役割を明確化。
- ✓ 実施すべきセキュリティ対策の分類や内容を全面的に見直し
- ✓ テレワークセキュリティに関連するトラブルについて、具体的事例を含め全面見直し (事例紹介のほか、セキュリティ上留意すべき点や、採るべき対策についても明示)

テレワークセキュリティガイドラインの改定概要

第4版(2018年4月)

はじめに

✓ セキュリティ対策の必要性や本ガイドラインの位置 付け等を記載。

1. テレワークにおける情報セキュリティ対 策の考え方

- ✓「ルール」「人」「技術」のバランスのとれた対策の 必要性を説明。
- ✓ テレワークの方式を6種類に整理し、その概要と対策の考え方を簡単に説明。
- ✓ 私用端末利用(BYOD)やクラウドサービス利用の 留意点を追加。
- ✓「経営者」「システム管理者」「テレワーク勤務者」 のそれぞれの立場について簡単な説明。

2. テレワークセキュリティ対策のポイント

- ✓「経営者」「システム管理者」「テレワーク勤務者」 の類型ごとに実施すべき対策を記載。
- ✓ 第3版で33項目だったものを、計43項目に再編。 (無線LANの脆弱性対策(VPNの利用、https接続 等)やSNS利用の留意事項等を追加)
- ✔ 対策事項は、6個の脅威カテゴリに分類。

3. テレワークセキュリティ対策の解説

- ✓「2. テレワークセキュリティ対策のポイント」で明示した内容について、対策分野ごとに詳細に解説。
- ✓「実施するべき基本的な対策」(基本的対策事項) と、「実施することが望ましい対策」(推奨対策事 項)に分けて解説。
- ✓「トラブル事例や対策」や「コラム」を追加。
- ※上記のほか、「用語集」「参考リンク集」がある。

第5版(2021年5月)

- ▶ テレワーク環境の変化(感染症対応)等を追加
- ▶ 想定読者(チェックリストとの差異)の項目を追加
 - ▶ 経営者・管理者・勤務者の役割を具体的に列挙 (適切な役割分担の重要性についても強調)
 - ▶ テレワークやセキュリティの環境変化を踏まえ、
 - ・クラウドサービスの利用上の考慮事項を追記
 - サイバー攻撃の高度化に対応するため、ゼロトラストセキュリティに関する項目を追加
 - ▶ 方式選定にもガイドラインは活用されているため、
 - テレワーク方式の解説を章として独立・増強
 - ・選定フローチャートや特性比較表を新規作成
 - ⇒ テレワークの利用の広がりに合わせて、
 - ・テレワーク方式を7種類に再編(変更·細分化)
 - 派生的な構成についても明記
 - ▶ テレワーク利用の広まりや、サイバー攻撃の深刻化 に対応するため、対策事項を全面見直し
 - 例)オンライン会議システムのセキュリティ対策や、VPN機器 のファームウェアアップデート等を新たに追加
 - ▶ 対策事項を、13個の対策カテブリに再編
 - ▶ 各対策事項の詳細な解説についても、近年の 動向を踏まえて全面的に見直し
 - ▶ トラブル事例の対策に当たっては、複数対策が 紐付く場合もあるため、章として独立
 - ▶ 近年の実事例等を踏まえ、事例を全面更新

|第1章 はじめに

✔ 背景、目的、テレワークの形態、想定読者等を説明。

第2章 テレワークにおいて検討すべきこと

- 【✓「ルール」「人」「技術」のバランスのとれた対策の必要性を説明。
- ✓「経営者」「システム・セキュリティ管理者」「テレワーク勤務者」の 適切な役割分担の重要性と、各立場の役割を具体的に説明。
- ✓ テレワークを取り巻く環境変化を踏まえ、クラウドサービスの有効性やセキュリティ上の留意事項に関して説明。
- ✓ サイバー攻撃が高度化している状況を踏まえ、セキュリティ手法 として注目されるゼロトラストセキュリティに関する考え方を説明。

第3章 テレワーク方式の解説

- ✓ テレワーク方式を7種類に再整理し、各方式について、基本的構成に加えて派生的な構成まで詳細に解説。
- ✓ 各テレワーク方式に特有のセキュリティ上の留意点等について 説明(各方式共通の対策は第4・5章)。
- ✓ 実現しようとする業務内容等を踏まえ、適した方式を選定するフローチャートや、各方式の特性比較表を掲載。

第4章 テレワークセキュリティ対策一覧

- ✓「経営者」・「システム・セキュリティ管理者」・「テレワーク勤務者」 の役割ごとに、実施すべきセキュリティ対策を記載。 (セキュリティ対策は「基本対策」と「発展対策」に区分。)
- ✓ テレワークが一般的な業務形態となってきたことに対応し、対策 項目を全面的に見直し、項目数は98項目と第4版に比べ倍増。
- ✔ 対策分類は、13個のカテゴリに細分化し、見通しを整理。

第5章 テレワークセキュリティ対策の解説

✔ 第4章で明示した内容について、対策分類ごとに詳細に解説。

第6章 テレワークにおけるトラブル事例と対策

- ✓ トラブル事例を具体的に紹介した上で、セキュリティ上留意すべき点や、本ガイドライン内のどの対策が有効であるかを説明。
- ※上記のほか、「用語集」がある。