



# Macセキュリティチェックリスト

企業においてMacの重要性が増している今、IT責任者にはデバイス本体からアクセス対象のデータに至るまで、あらゆる層を保護すると同時に、事業目標に合わせてセキュリティを調整することが求められます。

## 🔧 デバイス管理

- ✔️ MDMソリューションでセキュリティポリシーを適用する
- ✔️ セキュアな構成およびデバイス設定を展開する
- ✔️ 管理対象アプリケーションおよび設定をインストールする
- ✔️ 定期的なソフトウェアアップデートサイクルを確立する
- ✔️ デバイスインベントリおよびユーザ割り当てを追跡する

## 🔒 エンドポイントセキュリティ

- ✔️ エンドポイントセキュリティソフトウェアをインストールする
- ✔️ エンドポイントの健全性をリアルタイムに監視する
- ✔️ ネットワーク内およびデバイス上の脅威を阻止する
- ✔️ AI/MLでインシデントや未知の脅威への対応を迅速化する
- ✔️ 豊富なテレメトリデータをSIEMソリューションにストリーミングし解析する

## 👤 ユーザ認証

- ✔️ セキュリティ体制にアイデンティティベースのアクセス管理を統合する
- ✔️ インフラストラクチャ全体に強固なパスワードポリシーを適用する
- ✔️ 多要素認証を義務付けてセキュリティを拡充しデータを保護する
- ✔️ あらゆるネットワーク接続でデータを暗号化しデータの完全性を維持する
- ✔️ 社内リソースへのアクセスを許可する前にZTNAでデバイスおよび認証情報の健全性を検証する

## ⚙️ コンプライアンス基準

- ✔️ 業界標準およびフレームワークに準拠する
- ✔️ 適切なリスク許容度に合わせてベースラインを構築する
- ✔️ コンプライアンス確保のためのセキュリティポリシーを実装する
- ✔️ 監査を定期的実施してセキュリティ状態を評価する
- ✔️ 繰り返しフィードバックを募り継続的にプロセスを改善する

## 🔍 その他の検討事項

- ✔️ 多層防御でセーフティネットを複数用意し、セキュリティ環境全体にわたりリスクを軽減する
- ✔️ 豊富なテレメトリデータを統合型ソリューションとセキュアに共有して、高度なワークフローを実現する
- ✔️ 作業を自動化して効率を高め、ヒューマンエラーを減らす
- ✔️ SSOとパスワードなしの認証を導入して、セキュリティとユーザエクスペリエンスの両方を強化する
- ✔️ 会社支給デバイスと個人所有デバイスも保護対象に含めて、オーナーシップモデルによらず均一なデータセキュリティ体制を確立する

Macセキュリティに能動的な統合型対策を導入し、デバイスおよびデータの保護と社内の効率および生産性向上を両立する