

NIST (米国標準規格) SP800-53 に 対応できていますか？



識別と認証
(組織のユーザー)



過去のログオン
に関する通知



同時セッション
制御

UserLockは優先度の高い3つの
セキュリティ管理策に対応しています！

✔ NISTとは？

NIST (National Institute of Standards and Technology) は、米国の工業規格の標準を所管し、連邦政府の調達に関する技術標準などを定めている機関です。NISTの「SP800シリーズ」は幅広い領域に渡りコンピューターシステムのセキュリティや対策基準が記載された重要なガイドラインとして、米国の多数企業が本格的に採用を始めています。

SP 800-171と SP 800-53の違い

「SP 800-53」は連邦政府機関が保有する機密情報 (CI) を保護する規定として先にまとめられ、「SP800-171」は機密情報以外の重要情報 (CUI) を取り扱う民間企業や組織に対して遵守を求める事項として新たに制定されたガイドラインとなっています。

令和2年、日本では「政府情報システムのためのセキュリティ評価制度」(ISMAP)の運用が開始され、政府が導入するクラウドサービスに要求するセキュリティ管理基準のひとつとして**NIST SP 800-53の採用方針**が発表されました。

ISMAPで安全性を評価されたサービスは高いセキュリティ基準を満たし、**信頼性と市場競争力を高める**ことにつながるため、日本国内でもNIST SP800-53の基準に対応し、サイバーセキュリティにおける自社製品の安全性を国際レベルに引き上げようとする企業の動きが活発化しています。

日本でも
NIST SP800-53
対応の重要性が
高まっています！



NIST SP800-53の重要な要件に対応し、 認証・予防・確認の観点から包括的なITガバナンスを実現します！

識別と認証



スマートフォンアプリまたはハードウェアトークンを使用して、**多要素認証(MFA)**を強力にサポートします

SSOと組み合わせることですべてのActive Directoryアカウントを検証し、ネットワークやクラウドリソースへのアクセスを**安全・迅速**に保護します

多要素認証(MFA)

Active Directory連携

過去のログオンに関する通知



ログイン時にユーザーが最後にログインに成功した**日時**、それ以降に拒否された全てのログイン履歴(**日付、時刻、場所、理由**)を表示します

自分の認証情報が関係する全ての接続イベントを監視し、使用されると**アラート**画面を表示してリアルタイムでユーザーに警告を行います

ログイン履歴の表示

アラート

同時セッション制御



ネットワークへの**同時セッション(ログイン)数**を、ユーザー、グループ、セッションタイプ(ワークステーション、ターミナル、Wi-Fi/VPN等)ごとに**制限**します

セキュリティ侵害のリスクを低減し、SP800-53などの主要な規制への**コンプライアンス**を確保します

多重ログイン制御

コンプライアンス確保

今なら無料で体験できます！

- ✓ 30日間お好きなだけ
- ✓ 本製品と同様の機能 ご利用できます

お申込みはこちら



専門の技術部エンジニアが
インストールや初期設定など
のご要望・ご相談を承ります

＼ まずはお気軽にお問合せください ／

Email: userlock@oceanbridge.jp

お問合せフォーム:
<https://www.isdecisions.jp/contact>



UserLock 国内総代理店
株式会社オーシャンブリッジ

<http://www.oceanbridge.jp/>
E-mail: userlock@oceanbridge.jp

〒107-0051 東京都港区元赤坂一丁目5番12号
住友不動産元赤坂ビル7階
TEL: 03-6809-0967

お問合せはこちら