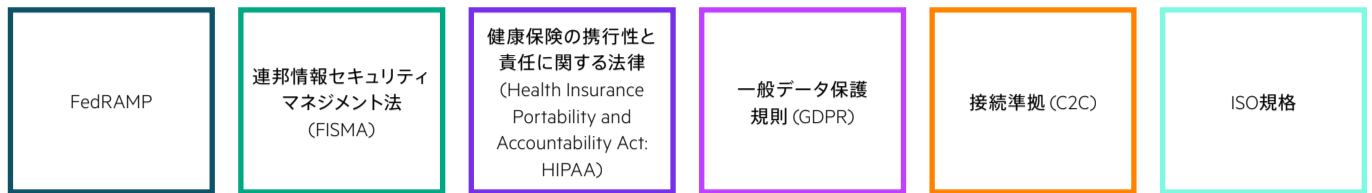


ネットワークセキュリティのNIST コンプライアンス

どのようなベストプラクティスを導入していますか？

ネットワークセキュリティに関するNISTガイドライン

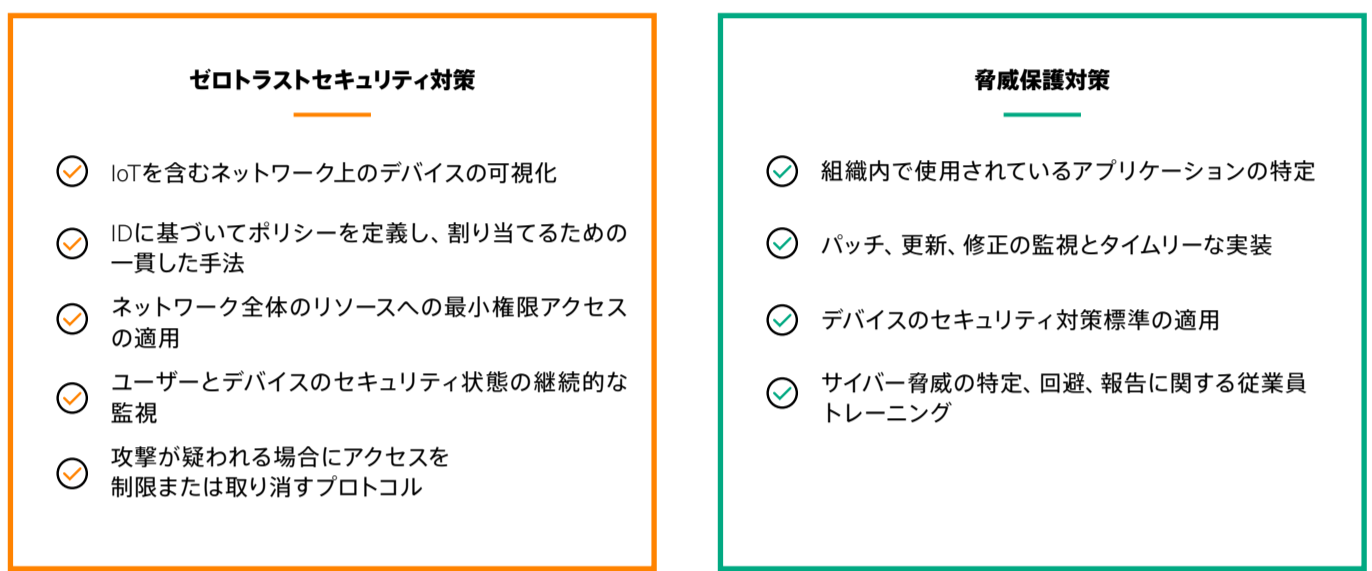
米国国立標準技術研究所 (NIST) は、米国、諸外国、業界固有のサイバーセキュリティ、データプライバシー、およびリスク管理に関するさまざまな規制およびプログラムの基礎となる、次のような推奨される技術標準とガイドラインを公開しています。¹



ネットワークセキュリティに関して、どのようなNISTガイドラインを導入していますか？

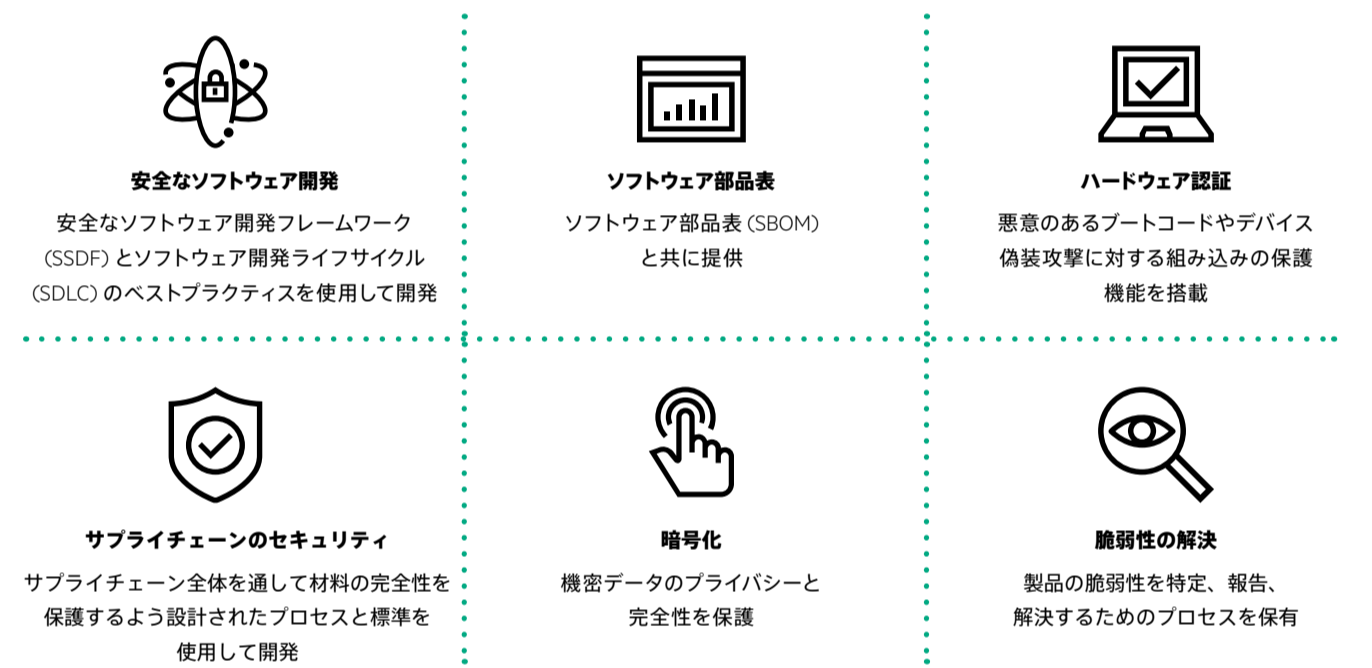
サイバーセキュリティ^{1,2,3}

どんなサイバーセキュリティ対策を行っていますか？



リスク管理⁴

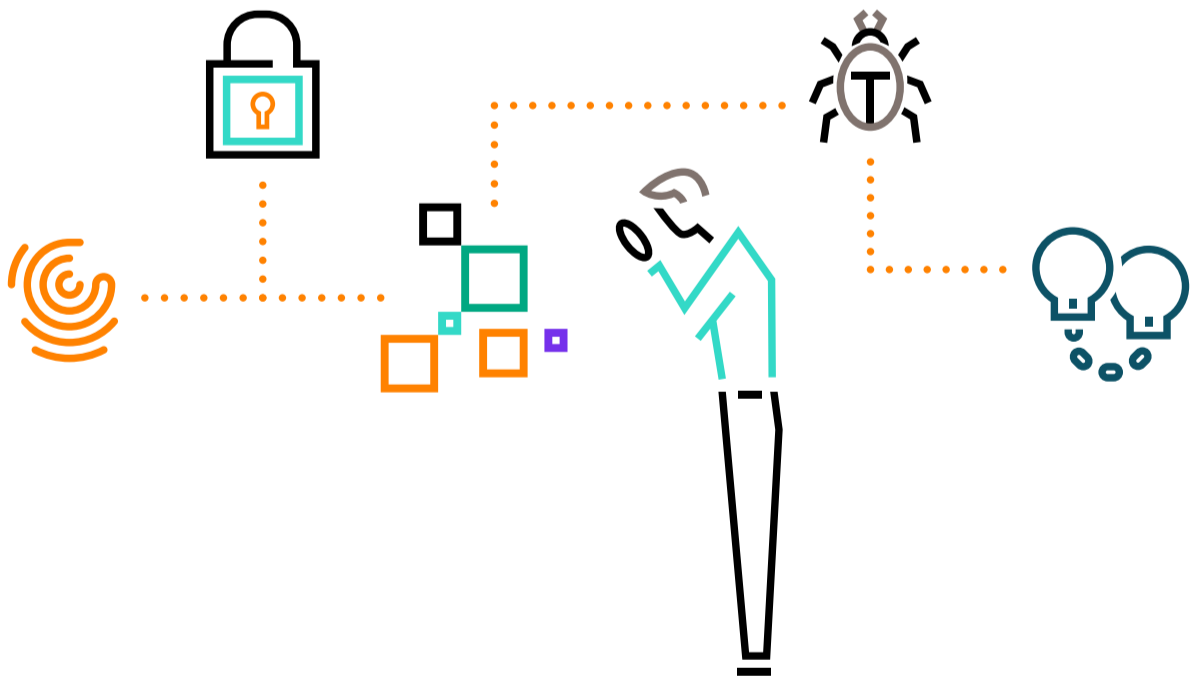
ご利用の環境のソリューション要件は何ですか？



注記: このリストはすべてを網羅しているわけではなく、地域や国、業界のコンプライアンス要件は異なる場合があります。貴社のニーズに合ったネットワークセキュリティおよびリスク管理の詳細な評価については、HPE Aruba Networkingの専門家に相談ください。

HPE Aruba NetworkingでNISTのベストプラクティスの採用が加速化

セキュリティファーストのAI搭載ネットワークがセキュリティ、プライバシー、リスク管理に関するNISTガイドラインへのコンプライアンスの実現をどのように支援できるかをご覧ください。



¹ Crosswalks. 米国国立標準技術研究所。https://www.nist.gov/privacy-framework/resource-repository/browse/crosswalks。2023年11月。

² 重要なインフラサイバーセキュリティを改善するためのフレームワーク。バージョン1.1。アメリカ国立標準技術研究所。https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/CSWP/NIST.CSWP04162018.pdf。2018年4月。

³ Rose, S., Borchert, O., Mitchell, S., Connelly, S., Zero Trust Architecture, NIST Special Publication 800-207. 米国国立標準技術研究所。https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-207。2020年8月。

⁴ ジョイントタスクフォース。情報システムと情報組織を対象としたリスク管理フレームワーク：セキュリティとプライバシーのためのシステムライフサイクルアプローチ。NIST Special Publication 800-53。米国国立標準技術研究所。https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-53r5。2020年9月。

セキュリティコンプライアンス要件をよりスマートに満たす方法

ハイパフォーマンスを犠牲にせずに、エッジからクラウドまでお客様のビジネスを接続して保護する、包括的でセキュリティ優先のAI搭載ネットワークの導入により、革新的なビジネス成果を実現します。

最適な導入検討を。
HPEのプリセールススペシャリストに
お問い合わせください。



詳細はこちら

arubanetworks.com/products/security