

ポリシー管理アプライアンス

Cisco ISE (Identity Services Engine) シリーズ



柔軟なアクセス制御により、
情報セキュリティ強化を実現する
ポリシー管理製品

Cisco ISEシリーズとは

■ 製品概要

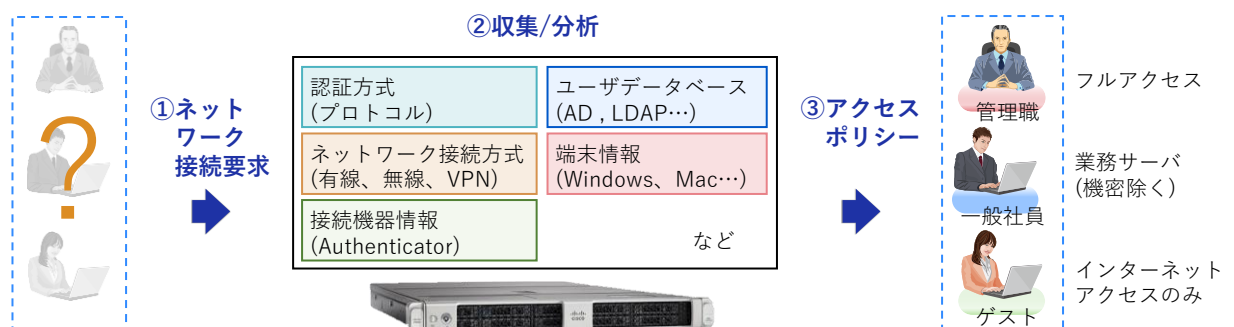
ISE(アイズ)は高機能ポリシー管理製品です。従来のID/パスワードによる認証(誰が)だけでなく、「どの端末で/いつ/どこで/どのように」といった状況に応じた柔軟なアクセス制御が可能です。



ISEは、Cisco DNAの構成要素の1つです。Cisco DNA Center (統合管理ツール)を中心に、Catalystスイッチ/ルータなどの他Cisco製品と連携し、ネットワーク仮想化(SD-Access)などのDNAソリューションを提供します。

■ アクセス制御の仕組み

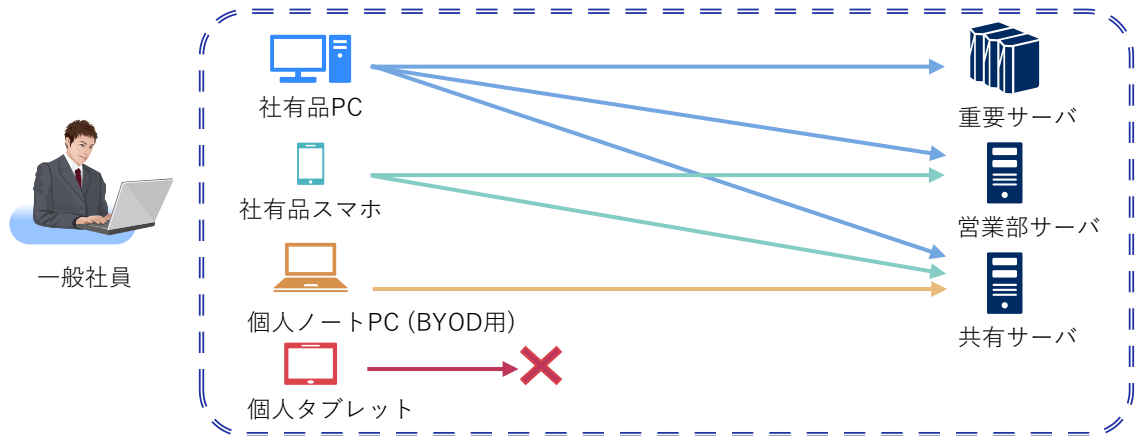
ISEはID/パスワードに加え、ネットワークへの接続方式やユーザが接続している機器などの情報を収集し、それらをネットワークアクセス制御(アクセスポリシー)の条件として利用可能です。またそれらのポリシーを複数組み合わせることで柔軟なアクセス制御を実現します。



主な利用シーン

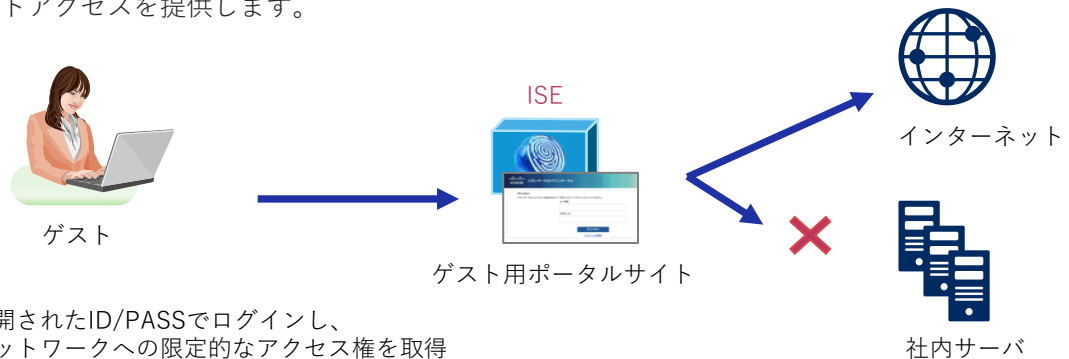
■ 多種多様なモバイル端末の活用によるワークスタイルの改革

スマホやタブレットなど1人が複数端末を利用している場合(BYOD)でも、端末ごとにアクセス制御ができるため、セキュリティ面でも安心して運用が可能です。



■ 無料Wi-Fiの提供 (ゲスト用Webアクセス)

ホテル、病院内、ショッピングモールなどでゲスト専用のネットワーク構築し、安全なインターネットアクセスを提供します。



製品ラインナップ

物理アプライアンス	SNS-3715-K9	SNS-3755-K9	SNS-3795-K9	仮想アプライアンス	R-ISE-VMC-K9
同時管理デバイス数	最大 12,500	最大 25,000	最大 50,000	同時管理デバイス数	最大 40,000
製品写真					

※ 利用機能、利用期間 (1/3/5年)、および管理デバイス数に応じたライセンスが必要です。

※ 仮想アプライアンスの同時管理デバイス数は、導入するマシンスペックに依存します。

安全に関するご注意	★本製品の設置/接続/使用に際しましては、取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項を熟読のうえ、必ずお守り下さい。
-----------	---

お問い合わせは、下記のNECへ

プラットフォーム・テクノロジーサービス事業部門
URL : <https://jpn.nec.com/datanet/cisco/>



Specialization

- Advanced Service Provider Architecture Specialization
- Advanced Data Center Architecture Specialization
- Advanced Enterprise Networks Architecture Specialization
- Advanced Security Architecture Specialization

- 本製品の製造元はCisco Systems, Inc.です。
- Cisco、Cisco Systems、およびCiscoロゴは米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.の商標または登録商標です。
- その他の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出 (非居住者への役務提供等を含む) に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更することがあります。