



Cisco Identity Services Engine 2.2 ドキュメンテーション概要

次の Cisco Identity Services Engine のエンドユーザ ドキュメンテーションには、Cisco.com (http://www.cisco.com/en/US/products/ps11640/tsd_products_support_series_home.html) からアクセスできます。



(注)

マニュアルの発行後に、マニュアルをアップデートすることがあります。マニュアルのアップデートについては、Cisco.com で確認してください。

参照先	内容
『Release Notes for Cisco Identity Services Engine, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none">• 新機能および拡張。• この製品のリリースを使用する前の重要な注意事項。
『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none">• Cisco ISE の機能• Cisco ISE ノードの展開• Cisco ISE 管理アクセスの設定• ユーザおよびエンドユーザ ポータルの管理• Cisco ISE サービスの有効化および設定• Cisco ISE のモニタリングおよびトラブルシューティング• ユーザ インターフェイスのリファレンス



参照先	内容
『Cisco Identity Services Engine Installation Guide, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ISE でのネットワーク配置 • Cisco SNS アプライアンスへの Cisco ISE ソフトウェアのインストール • VMware 仮想マシンへの Cisco ISE のインストール • Linux KVM への Cisco ISE のインストール • 管理者アカウントの管理 • インストール後のタスクおよびメンテナンス作業 • Cisco ISE ポート リファレンス
『Cisco Identity Services Engine Upgrade Guide, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ISE アップグレードの概要 • アップグレードの準備 • GUI からの Cisco ISE 展開のアップグレード • CLI からの Cisco ISE 展開のアップグレード • アップグレード後の作業
『Cisco Identity Services Engine, Release 2.2 Migration Tool Guide』	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Secure ACS から Cisco ISE へのデータ移行 • データ移行の原則 • 移行ツールのインストール • 永続データの転送手順 • データ構造マッピング • Cisco Secure ACS から Cisco ISE への移行ツールのトラブルシューティング
『Cisco Identity Services Engine Sponsor Portal User Guide, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • ゲスト アカウントの作成 • ゲスト アカウントの管理 • 保留中のゲスト アカウント • 通知
『Cisco Identity Services Engine CLI Reference Guide, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ISE コマンドライン インターフェイス • EXEC モードの Cisco ISE CLI コマンド • EXEC 表示モードの Cisco ISE CLI コマンド • コンフィギュレーション モードの Cisco ISE CLI コマンド
『Cisco Identity Services Engine 2.x API Reference Guide』	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring REST API の概要 • セッション管理用の API コールの使用方法 • トラブルシューティング用の API コールの使用方法 • 認可変更 REST API の使用方法 • 外部 RESTful サービス API の概要

参照先	内容
『Cisco Identity Services Engine Network Component Compatibility, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Identity Services Engine (ISE) と、スイッチ、ワイヤレス LAN コントローラ、その他のポリシーを適用するデバイス、および Cisco ISE が相互運用されるオペレーティング システムとの互換性を説明します。
『Open Source Used in Cisco Identity Services Engine, Release 2.2』	<ul style="list-style-type: none"> • この製品で使用されているオープン ソース ソフトウェアのライセンスおよび通知

マニュアルの入手方法およびテクニカルサポート

マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『What's New in Cisco Product Documentation』は Really Simple Syndication (RSS) フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.1 をサポートしています。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

