



<b>C</b>		<b>W</b>	
Cisco Secure Desktop		WebVPN	
CSD を参照	3-10	エンド ユーザの設定	A-1
CSD		クッキー対応	A-14
インストール	C-8	クライアントの要件	
概要	3-10	E メール	A-16
設定	3-11	Web ブラウジング	A-15
		起動	A-2
<b>O</b>		ネットワーク ブラウジング	A-15
Outlook Web Access (OWA) および WebVPN	A-16	ファイル管理	A-15
		サポートされるインターネット接続のタイプ	A-2
<b>P</b>		使用上の推奨	A-1
PEM ファイルのインポート	3-48	セキュリティ上の注意事項	A-17
PEM ファイルのエクスポート	3-48	トラブルシューティング	A-18
PKCS12 ファイルのインポート	3-46	WebVPN での Web ブラウジング	A-15
PKCS12 ファイルのエクスポート	3-46		
PKI		<b>あ</b>	
概要	3-28	アプリケーション アクセス	
設定	3-28	E メール プロキシ	A-16
Public Key Infrastructure		Eメールの使用	A-16
PKI を参照		IMAP クライアント	A-16
		Web アクセス	A-16
<b>S</b>		クライアント アプリケーションの設定	A-14
SCEP、鍵および証明書の設定	3-29	権限	A-14
Simple Certificate Enrollment Protocol		再イネーブル化	A-19
SCEP を参照		適正な終了	A-14, A-18
SSL ポリシー、設定	3-23	ブラウザをクッキー対応にする	A-14
Sun Microsystems Java™ Runtime Environment (JRE) およ び WebVPN	A-14	ホスト ファイル エラー	A-18
		<b>か</b>	
		鍵	
		削除	3-57
		バックアップ	3-56
		表示	3-57

鍵および証明書の共有 3-54  
 鍵および証明書のバックアップ 3-56  
 鍵および証明書の表示 3-57  
 鍵の削除 3-57  
 関連資料 xiv

く

組み込まれたテスト証明書のインポート B-1

こ

コンフィギュレーションの保存 3-55  
 コンフィギュレーション、保存 3-55

し

証明書

確認 3-54  
 共有 3-54  
 更新 3-59  
 削除 3-58  
 自動登録および自動更新 3-62  
 バックアップ 3-56  
 表示 3-57  
 証明書およびトラストポイントの確認 3-54  
 証明書の更新 3-59  
 証明書の削除 3-58  
 証明書の自動登録および自動更新 3-62

せ

設定

PKI 3-28  
 SSL ポリシー 3-23  
 WebVPN ゲートウェイ 3-8  
 WebVPN コンテキスト 3-8

鍵および証明書

SCEP の使用、RSA 鍵の生成 3-30  
 SCEP の使用、証明書のリクエスト 3-33  
 SCEP の使用、トラストポイントの宣言 3-32  
 SCEP の使用、認証局の証明書の取得 3-33  
 SCEP の使用、例 3-34  
 鍵ペアおよび証明書のインポート 3-45  
 手動証明書登録 3-36

仮想ゲートウェイ 3-5

た

対象読者 xi

て

テスト証明書、インポート B-1

と

トラストポイント、確認 3-54

に

認証局

下位 3-30  
 証明書の取得 3-33  
 登録、3 階層の例 3-34  
 ルート 3-30

は

パスワードを忘れた場合 2-7

ふ

プロキシ サービスへの証明書の割り当て 3-58

ほ

ポート転送

クライアント アプリケーションの設定 A-14

ホスト ファイル

エラー A-18

ま

マニュアル

関連資料 xiv

構成 xii

表記法 xiii

マニュアルの構成 xii