



A		L	
access-list (暗号化) コマンド	4-7	LED	1-6
		SA-VAM	1-6
		SM-VAM	1-7
C		M	
Cisco 7401ASR ルータ — SA-VAM の取り外し / 取り付け	3-8	MIB	1-5
Cisco 7401ASR ルータのスロット番号	1-10		
clear crypto sa コマンド	4-9	R	
crypto sa コマンド、clear	4-9	RFC	1-5
E		S	
ESD の防止	2-5	sa コマンド、clear crypto	4-9
EXEC コマンド インタープリタ	4-2	SA-VAM (サービス アダプタ VPN アクセラレーション モジュール)	1-6
I		size コマンド、initialization-vector	4-8
IKE		SM-VAM (サービス モジュール VPN アクセラレーション モジュール)	1-7
設定	4-3	V	
ポリシーの設定例	4-12	VAM	
initialization-vector size コマンド	4-8	Cisco 7120 ルータでの位置	1-8
IPSec		Cisco 7140 ルータでの位置	1-9
アクセス リスト	4-7	Cisco 7204 ルータでの位置	1-9
クリプトアクセス リスト	4-7	Cisco 7206 ルータでの位置	1-10
設定	4-6?4-11	Cisco 7401ASR ルータでの位置	1-10
トランスフォーム セット 定義	4-7	概要	ix, 4-1
モニタリング	4-9	機能	1-4
IPSec の基本設定	4-14	スロット位置	1-8
図	4-14	ソフトウェア要件	2-2
IPSec の設定 例	4-12	取り扱い	3-2
IPSec、設定	4-14	取り外しおよび取り付け	3-5

モニタリングおよびメンテナンス 4-18
 VAM の取り外し / 取り付け
 Cisco 7100 シリーズ ルータ 3-6
 Cisco 7200 シリーズ ルータ 3-7
 Cisco 7401ASR ルータ 3-8
 VPN Acceleration Module、VAM を参照 1-2

あ

アクセス リスト

 IPSec、クリプト アクセス リストも参照
 アクセラレーション モジュール、VPN、VAM を参照 1-2
 (暗号化) コマンド、access-list 4-7
 安全上の警告 2-5
 安全に関する注意事項 2-5

い

インタープリタ、EXEC コマンド 4-2

か

活性挿抜 3-3

き

規格

 サポート対象 1-5

機器

 電気を扱う際の注意事項 2-5
 必要な工具 2-1

く

クリプト アクセス リスト
 作成 4-7

け

警告および注意 3-4
 警告、安全上 2-5
 ケーブル、コネクタ、ピン割り当て 1-7

こ

工具および機器、必要な 2-1
 互換性、ハードウェアおよびソフトウェア 2-4
 コマンド

 access-list (暗号化) 4-7
 clear crypto sa 4-9
 crypto ipsec transform-set 4-8
 crypto isakmp enable 4-3
 encryption 4-3
 group 4-3
 initialization-vector size 4-8
 コマンド インタープリタ、EXEC 4-2

さ

サービス アダプタ (SA-VAM) ix
 サービス モジュール (SM-VAM) ix

し

使用できるトランスフォーム コンビネーション 4-8

す

スロット番号

 Cisco 7100 シリーズ ルータ 1-8
 Cisco 7200 シリーズ ルータ 1-9

せ

静電破壊

 ESD の防止を参照

静電放電

 破壊防止 2-5

設定

 IKE 4-3
 IKE の例 4-12
 IPSec の例 4-12
 確認 4-9
 基本的な IPSec 4-14
 作業 4-2
 ルータ A の例 4-14
 ルータ B の例 4-15
 例 4-12

- そ**
- ソフトウェア
 - 要件 2-2
 - ソフトウェアおよびハードウェアの互換性 2-4
 - ソフトウェアの互換性、ハードウェア 2-4
- ち**
- 注意および警告 3-4
 - 注意事項、安全に関する 2-5
 - 注意事項、電気を扱う際 2-5
- て**
- データ暗号化
 - 概要 1-3
 - 適合
 - FCC クラス A 2-6
 - 暗号化機能に関する合衆国輸出規制法 2-6
 - 電気を扱う際の注意事項 2-5
- と**
- トラブルシューティングのヒント 4-16
 - トランスフォームセット
 - 定義 4-7
- は**
- ハードウェアおよびソフトウェア
 - 最低限の要件 2-2
 - ハードウェアおよびソフトウェアの互換性 2-4
 - ハードウェア要件 2-2
- ひ**
- 必要な工具および機器 2-1
 - ヒント、トラブルシューティング 4-16
- ほ**
- 防止、ESD 2-5
- ま**
- マニュアル
 - その他の関連 x
- め**
- メンテナンス、VIP のインストレーションに必要な部品 2-1
- も**
- モジュール、VPN アクセラレーション、VAM を参照 1-2
- よ**
- 要件
 - Cisco 7200 シリーズルータ 2-2
 - ハードウェア 2-2