



# VPN 3000 シリーズ コンセントレータ と ASDM の項目の比較

次の表は、VPN 3000 コンセントレータのタスクを Adaptive Security Device Manager のパスにマッピングしたものを示しています。

- [表 A-1 「設定タスクのナビゲーションマップ」](#)
- [表 A-2 「管理タスクのナビゲーションマップ」](#)
- [表 A-3 「監視タスク」](#)

表 A-1 設定タスクのナビゲーションマップ

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
VPN 3000 管理アプリケーションの使用	該当なし	ASDM Online Help > About Cisco ASDM
インターフェイスの設定	該当なし	Configuration > Interfaces > Add
	電源	Enable Interface/Dedicate to management only
	イーサネット	Hardware Port
	一般パラメータ	VLAN ID/Sub-interface ID
サーバの設定	AAA サーバ	Configuration > Properties > AAA Setup > AAA Servers Groups
	認証、認可、アカウントिंग	Configuration > Security Policy > AAA Rules
	DHCP	Configuration > Properties > DHCP Services > DHCP Server and DHCP Relay
	DNS	Configuration > Properties > DNS Client and Dynamic DNS
	NTP	Configuration > Properties > Device Administration > NTP
	外部サーバ (TACACS および RADIUS)	Configuration > Properties > AAA Setup > AAA Server Groups > Add AAA Server Group (Protocol リスト ボックス)
アドレス管理の設定	該当なし	Configuration > VPN > IP Address Management
	割り当て	Assignment
	プール	IP Pools

表 A-1 設定タスクのナビゲーションマップ (続き)

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
トンネリングおよび IPsec の設定	PPTP	該当なし
	IPsec サイトツーサイト	Configuration > VPN > IPsec and Configuration > VPN > General > Tunnel Group、Group Policy
	IKE 提案事項	Configuration > VPN > IKE > Policies
	NAT 透過性	Configuration > VPN > IKE > Global Parameters (NAT Transparency グループ ボックス) Configuration > VPN > IPsec > IPsec Rules > Tunnel Policy (Crypto Map) - Advanced タブ > Enable NAT-T チェック ボックス
	アラート	Configuration > VPN > IKE > Global Parameters
IP ルーティングの設定	該当なし	Configuration > Routing
	スタティック ルート	Configuration > Routing > Static Route
	デフォルト ゲートウェイ (「トンネル デフォルト ゲートウェイ」)	Configuration > Routing > Static Route
	OSPF	Configuration > Routing > Dynamic Routing > OSPF
	DHCP	Configuration > Properties > DHCP Services
	冗長性	Configuration > Properties > High Availability、Failover
	RIP	Configuration > Routing > Dynamic Routing > RIP
	RRI	Configuration > VPN > IPsec > IPsec Rules > Tunnel Policy (Crypto Map) - Advanced タブ > Enable Reverse Route Injection チェックボックス
管理プロトコルの設定	該当なし	該当なし
	FTP	Tools > File Management > File Transfer
	HTTP/HTTPS	Configuration > Properties > HTTP/HTTPS
	TFTP	Configuration > Properties > Device Administration > TFTP Server
	Telnet	Configuration > Properties > Device Access > Telnet
	SNMP	Configuration > Properties > Device Administration > SNMP
	SSL	Configuration > Properties > SSL
	SSH	Configuration > Properties > Device Access > Secure Shell
	XML	該当なし

表 A-1 設定タスクのナビゲーションマップ (続き)

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
イベントレポートの設定	イベント クラス リスト	Configuration > Properties > Logging
	イベント セキュリティ レベル リスト	Event Lists Syslog Setup
	イベント ログ	
	イベントの一般またはデフォルトの処理	Configuration > Properties > Logging > Logging Setup、 Syslog Servers、Syslog Setup
	自動バックアップ用の FTP 情報	
	特殊処理用のクラス	
	SNMP 管理のトラップ先	
電子メール受信者用の SMTP サーバ	Syslog サーバ	
	電子メール受信者用の SMTP サーバ	Configuration > Logging > E-Mail Setup
システム情報およびパラ メータの設定	該当なし	Configuration > Properties > Device Administration
	識別情報	Configuration > Properties > Device Administration > Device
	日時	Configuration > Properties > Device Administration > Clock
	セッション	Configuration > VPN > General > VPN System Options
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アクティブな IPSec 接続の 最大数</li> <li>• 圧縮</li> <li>• ヘア ピニング (同じイン ターフェイスに接続された 2 つ以上のホスト間のトラ フィックを許可)</li> </ul>	Configuration > Interfaces
認証 (グローバル パラメータ)	Configuration > Properties > Device Access > AAA Access	
クライアント アップデート の設定	該当なし	Configuration > VPN > General > Client Update
ロード バランシングの設定	該当なし	Configuration > VPN > Load Balancing
ユーザ管理の設定	ユーザ	Configuration > Properties > Device Administration > User Accounts
	基本グループ	該当なし
	グループ	Configuration > VPN > General > Group Policy および Configuration > VPN > General > Tunnel Group

表 A-1 設定タスクのナビゲーションマップ (続き)

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
ポリシー管理の設定	アクセス時間	Configuration > Security Policy
	トラフィック管理	Access Rules
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク リスト</li> <li>• 規則</li> <li>• SA</li> <li>• フィルタ</li> <li>• 帯域幅</li> </ul>	AAA Rules Filter Rules Service Policy Rules
	NAT ポリシー	Configuration > NAT
	証明書グループのマッチング	Configuration > VPN > IKE > Certificate Group Matching
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ポリシー (グループ派生用)</li> <li>• 規則</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Policy</li> <li>• Rules</li> </ul>
	HTTP および HTTPS	Configuration > Properties > HTTP/HTTPS
	SSL	Configuration > Properties > SSL
Web VPN の設定	該当なし	Configuration > VPN > WebVPN
	アクセス	Configuration > VPN > WebVPN > WebVPN Access
	HTTP/HTTPS プロキシ	Configuration > VPN > WebVPN > Proxies
	ホームページ	Configuration > VPN > WebVPN > Webpage Customization
	ロゴ	Configuration > VPN > WebVPN > Webpage Customization
	E メール プロキシ	Configuration > VPN > E-mail Proxy
	サーバと URL	Configuration > VPN > WebVPN > Servers and URLs、 Encoding
	ポート転送	Configuration > VPN > WebVPN > Port Forwarding
	NetBIOS ネーム サーバ	Configuration > VPN > Tunnel Group > Add WebVPN Access Tunnel Group > WebVPN タブ > NetBIOS Servers タ ブ
	SSL VPN Client	Configuration > VPN > WebVPN > SSL VPN Client
	Cisco Secure Desktop、Setup and Manager	Configuration > Properties > Device Administration > CSD Setup  Configuration CSD Manager

表 A-2 管理タスクのナビゲーションマップ

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
すべてのアクティブセッションの統計情報の表示	該当なし	Monitoring > VPN
	表示のアップデート	<b>Refresh</b> をクリック
ASA システム ソフトウェアのアップデート	該当なし	Tools > Upgrade Software > Upload Image From Local PC
VPN クライアント ソフトウェアのアップデート	該当なし	Configuration > VPN > General > Client Update
システムのシャットダウンまたはリブート (あるいは両方)	該当なし	Tools > System Reload
リブート ステータスの表示	該当なし	Tools > System Reload
Ping ユーティリティの使用	該当なし	Tools > Ping
トレーサールート	該当なし	Tools > Traceroute
管理者アクセス権の設定および制御	管理者のユーザ名、アクセス権、および権限の設定	Configuration > Properties > Device Access > AAA Access
	管理者用 ACL の設定	
	アクセス設定値の設定	
	管理ユーザ用の AAA サーバの設定	Configuration > Properties > AAA Setup > AAA Servers
	デバイスのフラッシュ メモリ内のファイルの管理	Tools > File Management
	バックアップおよびブート コンフィギュレーションファイルのスワップ	Tools > Upgrade Software > Upload Image from Local PC
	TFTP を使用したファイル転送	Tools > File Management > File Transfer > TFTP
	HTTP を使用したファイル送信	Tools > File Management > File Transfer > HTTP
XML ファイルへのコンフィギュレーションのエクスポート	該当なし	

表 A-2 管理タスクのナビゲーションマップ (続き)

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
証明書の登録および管理 (PKI)	証明書の登録	Configuration > Properties > Certificate
	SSL 証明書の取得	Authentication
	CRL チェックおよびキャッシングのイネーブル化	Enrollment
	リモート アクセス接続用のデジタル証明書のイネーブル化	Import Certificate
	サイトツーサイト接続用のデジタル証明書のイネーブル化	Keypair
	デジタル証明書の削除	Manage Certificate
	証明書の管理	Trustpoint
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ID 証明書および SSL 証明書の登録</li> <li>• 登録済み証明書のインストール</li> </ul>	
	SCEP パラメータの設定	
	CRL キャッシュの表示	
	証明書情報の表示	
	CA 証明書の設定	
	証明書の更新	
	登録要求の管理	

表 A-3 監視タスク

VPN 3000 タスク	項目	ASDM パス
ルーティング テーブルの監視 (ルートおよびプロトコル)	該当なし	Monitoring > Routing > Routes Monitoring > Routing > OSPF LSAs Monitoring > Routing > OSPF Neighbors
動的フィルタおよび規則の表示	該当なし	Configuration > Security Policy
イベント ログの表示	該当なし	Monitoring > Logging > Real-Time Log Viewer
システム ステータスおよびメモ リ ステータスの表示	該当なし	Monitoring > Properties > System Resource Graphs
すべてのアクティブ セッショ ンの情報の表示	該当なし	Monitoring > VPN
統計の収集	該当なし	Monitoring > VPN > VPN Statistics
	アカウントティング	Monitoring > Properties > AAA Servers
	管理 AAA	Monitoring > Properties > AAA Servers
	認証	Monitoring > Properties > Device Access > Authenticated Users
	認可	Monitoring > Properties > AAA Servers
	帯域幅の管理	Monitoring > Properties > System Resource Graphs
	圧縮	Monitoring > VPN > VPN Statistics > Compression Statistics
	暗号	Monitoring > VPN > VPN Statistics > Crypto Statistics
	DHCP	Monitoring > Interfaces > DHCP
	DNS	Monitoring > Properties > DNS Cache
	暗号化	Monitoring > VPN > VPN Statistics > Encryption Statistics
	イベント	Monitoring > Logging > Real-Time Log Viewer
	フィルタリング	該当なし
	グローバル IKE/IPSec	Monitoring > VPN > VPN Statistics > Global IKE/IPSec Statistics
	IPSec トンネル	Monitoring > VPN > VPN Connection Graphs
	L2TP	Monitoring > VPN > VPN Connection Graph
	ロード バランシング	Monitoring > VPN > VPN Statistics > Cluster Loads
	PPTP	該当なし
	SSH	Monitoring > Properties > Device Access > Secure Shell Sessions
	SSL	Monitoring > Device Access > HTTPS/ASDM Sessions
Telnet	Monitoring > Properties > Device Access > Telnet Sessions	
VRRP	該当なし	

