



共有 VNF のカスタムパッケージの詳細

- [Cisco vEdge ルータ変数リスト \(1 ページ\)](#)
- [Cisco CSR1000V 変数リスト \(5 ページ\)](#)
- [ASA v 変数リスト \(9 ページ\)](#)

Cisco vEdge ルータ変数リスト

次の Cisco vEdge ルータ変数リストでは、同じ変数名をサービスチェーン 5 と 6 にそれぞれ使用でき、サービスチェーンについて説明したように適切な番号を付け直すことができます。

Cisco vEdge ルータ変数リスト

Cisco vEdge ルータがスタンドアロンモードで、ネイバーが HA モード
最初の VNF への入力はアクセスモード (ハイパーバイザタグ付き) であり、ネイバー (ASA v ファイアウォール) は HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
UUID	VBOND_IP	
INSIDE_PRIM	ORG_NAME	
INSIDE_DATA_MASK_LEN	BGP_NO	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	SYSTEM_IP	
INSIDE_AS	MGMT_PRIM	
LOCAL_INSIDE_AS	MGMT_MASK_LEN	
INSIDE_GW	MGMT_GW	

ユーザ変数	システム変数	
SERVICE_VPN	RCC	
SERVICE_VPN_2	VM_INSTANCE_NAME	
SERVICE_VPN_3	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
SERVICE_VPN_4	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4

Cisco vEdge ルータ変数リスト

Cisco vEdge ルータがスタンドアロンモードで、ネイバーがスタンドアロンモード

最初の VNF への入力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーはスタンドアロンモードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
UUID	VBOND_IP	
INSIDE_PRIM	ORG_NAME	
INSIDE_DATA_MASK_LEN	BGP_NO	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	SYSTEM_IP	
INSIDE_AS	MGMT_PRIM	
LOCAL_INSIDE_AS	MGMT_MASK_LEN	

ユーザ変数	システム変数	
INSIDE_GW	MGMT_GW	
SERVICE_VPN	RCC	
SERVICE_VPN_2	VM_INSTANCE_NAME	
SERVICE_VPN_3	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
SERVICE_VPN_4	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4

Cisco vEdge ルータ変数リスト

Cisco vEdge ルータがスタンドアロンモードで、ネイバーがスタンドアロンモード
最初の VNF への入力はトランクモード（VNF タグ付き）であり、ネイバーはスタンドアロン
モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数
DNS_SERVER	OTP	
UUID	VBOND_IP	
INSIDE_VLAN1	ORG_NAME	
INSIDE_PRIM_SUBNET1_IP	BGP_NO	
INSIDE_DATA_MASK_LEN1	SYSTEM_IP	
INSIDE_VLAN2	MGMT_PRIM	
INSIDE_PRIM_SUBNET2_IP	MGMT_MASK_LEN	
INSIDE_DATA_MASK_LEN2	MGMT_GW	

ユーザ変数	システム変数	
INSIDE_GW1	RCC	
INSIDE_GW2	VM_INSTANCE_NAME	
SERVICE_VPN	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
SERVICE_VPN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_3
SERVICE_VPN_3	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
SERVICE_VPN_4	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4

Cisco vEdge ルータ変数リスト

Cisco vEdge ルータがスタンドアロンモードで、ネイバーが HA モード

最初の VNF への入力はトランクモード (VNF タグ付き) であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
UUID	VBOND_IP	
INSIDE_VLAN1	ORG_NAME	
INSIDE_PRIM_SUBNET1_IP	BGP_NO	
INSIDE_DATA_MASK_LEN1	SYSTEM_IP	
INSIDE_VLAN2	MGMT_PRIM	
INSIDE_PRIM_SUBNET2_IP	MGMT_MASK_LEN	
INSIDE_DATA_MASK_LEN2	MGMT_GW	
INSIDE_GW1	RCC	

ユーザ変数	システム変数	
INSIDE_GW2	VM_INSTANCE_NAME	
SERVICE_VPN	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
SERVICE_VPN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_3
SERVICE_VPN_3	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
SERVICE_VPN_4	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_2	OUTSIDE_DATA_MASK_LEN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4

Cisco CSR1000V 変数リスト

Cisco CSR1000V 変数リスト

最後の Cisco CSR1000V VNF が HA モードで、ネイバーがスタンドアロンモード
最後の VNF からの出力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバー（ASA v
ファイアウォール）はスタンドアロンモードです。

ユーザ変数	システム変数	
	必須変数	オプションの変数
DOMAIN_NAME	VM_INSTANCE_NAME	
DNS_SERVER	TNAME	
NTP_SERVER	ORG_NAME	
TIMEZONE	BGP_NO	
OFFSET	SYSTEM_IP	
SUMMER_TIMEZONE	MGMT_PRIM	
TECH_PACKAGE	MGMT_MASK	

ユーザ変数	システム変数	
THROUGHPUT_IN_MB	MGMT_GW	
TOKEN_VALUE	MGMT_SEC	
PASS	INSIDE_VLAN_1	INSIDE_VLAN_3
OUTSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM_3
OUTSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK_3
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
OUTSIDE_AS	INSIDE_AS	INSIDE_AS_3
LOCAL_OUTSIDE_AS	INSIDE_VLAN_2	INSIDE_VLAN_4
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	INSIDE_PRIM_2	INSIDE_PRIM_4
OUTSIDE_SEC	INSIDE_DATA_MASK_2	INSIDE_DATA_MASK_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	INSIDE_AS_2	INSIDE_AS_4

Cisco CSR1000V 変数リスト

最後の Cisco CSR1000V VNF がスタンドアロンモードで、ネイバーがスタンドアロンモード最後の VNF からの出力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーはスタンドアロンモードです。

ユーザ変数	システム変数	
	必須変数	オプションの変数
DOMAIN_NAME	VM_INSTANCE_NAME	
DNS_SERVER	TNAME	
NTP_SERVER	ORG_NAME	
TIMEZONE	BGP_NO	
OFFSET	SYSTEM_IP	
SUMMER_TIMEZONE	MGMT_PRIM	
TECH_PACKAGE	MGMT_MASK	
THROUGHPUT_IN_MB	MGMT_GW	
TOKEN_VALUE	INSIDE_VLAN_1	INSIDE_VLAN_3
PASS	INSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM_3

ユーザ変数	システム変数	
OUTSIDE_PRIM	INSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK_3
OUTSIDE_DATA_MASK	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_AS	INSIDE_AS_3
OUTSIDE_AS	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
LOCAL_OUTSIDE_AS	VIP_IP_ADDRESS	VIP_IP_ADDRESS_3
	INSIDE_SEC	INSIDE_SEC_3
	INSIDE_VLAN_2	INSIDE_VLAN_4
	INSIDE_PRIM_2	INSIDE_PRIM_4
	INSIDE_DATA_MASK_2	INSIDE_DATA_MASK_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	INSIDE_AS_2	INSIDE_AS_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4
	VIP_IP_ADDRESS_2	VIP_IP_ADDRESS_4
	INSIDE_SEC_2	INSIDE_SEC_4

Cisco CSR1000V 変数リスト

最後の Cisco CSR1000V VNF がスタンドアロンモードで、ネイバーが HA モード
最後の VNF からの出力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	必須変数	オプションの変数
DOMAIN_NAME	VM_INSTANCE_NAME	
DNS_SERVER	TNAME	
NTP_SERVER	ORG_NAME	
TIMEZONE	BGP_NO	
OFFSET	SYSTEM_IP	
SUMMER_TIMEZONE	MGMT_PRIM	
TECH_PACKAGE	MGMT_MASK	
THROUGHPUT_IN_MB	MGMT_GW	

ユーザ変数	システム変数	
TOKEN_VALUE	INSIDE_VLAN_1	INSIDE_VLAN_3
PASS	INSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM_3
OUTSIDE_PRIM	INSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK_3
OUTSIDE_DATA_MASK	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_AS	INSIDE_AS_3
OUTSIDE_AS	INSIDE_VLAN_2	INSIDE_VLAN_4
LOCAL_OUTSIDE_AS	INSIDE_PRIM_2	INSIDE_PRIM_4
	INSIDE_DATA_MASK_2	INSIDE_DATA_MASK_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	INSIDE_AS_2	INSIDE_AS_4

Cisco CSR1000V 変数リスト

最後の Cisco CSR1000V VNF が HA モードで、ネイバーが HA モード

最後の VNF からの出力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	必須変数	オプションの変数
DOMAIN_NAME	VM_INSTANCE_NAME	
DNS_SERVER	TNAME	
NTP_SERVER	ORG_NAME	
TIMEZONE	BGP_NO	
OFFSET	SYSTEM_IP	
SUMMER_TIMEZONE	MGMT_PRIM	
TECH_PACKAGE	MGMT_MASK	
THROUGHPUT_IN_MB	MGMT_GW	
TOKEN_VALUE	MGMT_SEC	
PASS	INSIDE_VLAN_1	INSIDE_VLAN_3
OUTSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM	INSIDE_PRIM_3
OUTSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK	INSIDE_DATA_MASK_3

ユーザ変数	システム変数	
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
OUTSIDE_AS	INSIDE_AS	INSIDE_AS_3
LOCAL_OUTSIDE_AS	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	VIP_IP_ADDRESS	VIP_IP_ADDRESS_3
OUTSIDE_SEC	INSIDE_SEC	INSIDE_SEC_3
	INSIDE_VLAN_2	INSIDE_VLAN_4
	INSIDE_PRIM_2	INSIDE_PRIM_4
	INSIDE_DATA_MASK_2	INSIDE_DATA_MASK_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	INSIDE_AS_2	INSIDE_AS_4
	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4
	VIP_IP_ADDRESS_2	VIP_IP_ADDRESS_4

ASAv 変数リスト



- (注) 次の ASAv 変数リストでは、同じ変数名をサービスチェーン 5 と 6 にそれぞれ使用でき、サービスチェーンについて説明したように適切な番号を付け直すことができます。

ASAv 変数リスト

最初の ASAv VNF が HA モードで、ネイバーが HA モード

最初の VNF への入力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
OFFSET	VBOND_IP	
SUMMER_TIMEZONE	ORG_NAME	

ユーザ変数	システム変数	
DOMAIN_NAME	BGP_NO	
NTP_SERVER_NAME	SYSTEM_IP	
LIC_LEVEL	RCC	
ID_TOKEN	VM_INSTANCE_NAME	
PASS	TNAME	
TIMEZONE	HA_PRIM_IP	
INSIDE_PRIM	HA_SEC_IP	
INSIDE_SEC	HA_MASK	
INSIDE_DATA_MASK	MGMT_PRIM	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	MGMT_MASK	
INSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	MGMT_GW	
INSIDE_AS	MGMT_SEC	
LOCAL_INSIDE_AS	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
	OUTSIDE_DATA_MASK	OUTSIDE_DATA_MASK_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
	OUTSIDE_SEC	OUTSIDE_SEC_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_2	OUTSIDE_DATA_MASK_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4
	OUTSIDE_SEC_2	OUTSIDE_SEC_4

ASAv 変数リスト

最初の ASAv VNF がスタンドアロンモードで、ネイバーがスタンドアロンモード
最初の VNF への入力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーはスタン
ドアロンモードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
OFFSET	VBOND_IP	
SUMMER_TIMEZONE	ORG_NAME	
DOMAIN_NAME	BGP_NO	
NTP_SERVER_NAME	SYSTEM_IP	
LIC_LEVEL	RCC	
ID_TOKEN	VM_INSTANCE_NAME	
PASS	TNAME	
TIMEZONE	MGMT_PRIM	
INSIDE_PRIM	MGMT_MASK	
INSIDE_DATA_MASK	MGMT_GW	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
INSIDE_AS	OUTSIDE_DATA_MASK	OUTSIDE_DATA_MASK_3
LOCAL_INSIDE_AS	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_2	OUTSIDE_DATA_MASK_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4

ASAv 変数リスト

最初の ASAv VNF がスタンドアロンモードで、ネイバーが HA モード

最初の VNF への入力はアクセスモード（ハイパーバイザタグ付き）であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
OFFSET	VBOND_IP	
SUMMER_TIMEZONE	ORG_NAME	
DOMAIN_NAME	BGP_NO	
NTP_SERVER_NAME	SYSTEM_IP	
LIC_LEVEL	RCC	
ID_TOKEN	VM_INSTANCE_NAME	
PASS	TNAME	
TIMEZONE	MGMT_PRIM	
INSIDE_PRIM	MGMT_MASK	
INSIDE_DATA_MASK	MGMT_GW	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
INSIDE_AS	OUTSIDE_DATA_MASK	OUTSIDE_DATA_MASK_3
LOCAL_INSIDE_AS	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4
	OUTSIDE_DATA_MASK_2	OUTSIDE_DATA_MASK_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4
	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4

ASAv 変数リスト

最初の ASAv VNF が HA モードで、ネイバーが HA モード

最初の VNF への入力はトランクモード (vnf タグ付き) であり、ネイバーは HA モードです。

ユーザ変数	システム変数	
	サービスチェーン 1 と 2 が共有されている場合の必須変数。	サービスチェーン 3 および 4 が共有されている場合のオプション変数。
DNS_SERVER	OTP	
OFFSET	VBOND_IP	
SUMMER_TIMEZONE	ORG_NAME	
DOMAIN_NAME	BGP_NO	
NTP_SERVER_NAME	SYSTEM_IP	
LIC_LEVEL	RCC	
ID_TOKEN	VM_INSTANCE_NAME	
PASS	TNAME	
TIMEZONE	HA_PRIM_IP	
INSIDE_PRIM_SUBNET1_IP	HA_SEC_IP	
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM1	HA_MASK	
INSIDE_AS1	MGMT_PRIM	
LOCAL_INSIDE_AS1	MGMT_MASK	
INSIDE_VLAN1	MGMT_GW	
INSIDE_DATA_MASK_SUBNET1	MGMT_GW	
INSIDE_PRIM_SUBNET2_IP	OUTSIDE_PRIM	OUTSIDE_PRIM_3
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM2	OUTSIDE_DATA_MASK	OUTSIDE_DATA_MASK_3
INSIDE_AS2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_3
LOCAL_INSIDE_AS2	OUTSIDE_AS	OUTSIDE_AS_3
INSIDE_VLAN2	OUTSIDE_VLAN_1	OUTSIDE_VLAN_3
INSIDE_DATA_MASK_SUBNET2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_3
INSIDE_PRIM_SUBNET3_IP	OUTSIDE_SEC	OUTSIDE_SEC_3
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM3	OUTSIDE_PRIM_2	OUTSIDE_PRIM_4

ユーザ変数	システム変数	
INSIDE_AS3	OUTSIDE_DATA_MASK_2	OUTSIDE_DATA_MASK_4
LOCAL_INSIDE_AS3	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM_4
INSIDE_VLAN3	OUTSIDE_AS_2	OUTSIDE_AS_4
INSIDE_DATA_MASK_SUBNET3	OUTSIDE_VLAN_2	OUTSIDE_VLAN_4
INSIDE_PRIM_SUBNET4_IP	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_2	OUTSIDE_PEER_DATA_IP_SEC_4
INSIDE_PEER_DATA_IP_PRIM4	OUTSIDE_SEC_2	OUTSIDE_SEC_4
INSIDE_AS4		
LOCAL_INSIDE_AS4		
INSIDE_VLAN4		
INSIDE_DATA_MASK_SUBNET4		

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。