

サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』 【生成サンプル】

1.本サンプルについて

本サンプルは、サーバー設定仕様書自動生成サービス『SSD-assistance』を使用して生成された編集可能な Microsoft Excel (.xlsx) 形式のファイルを、PDF化したもので

実際に生成される設定仕様書は非常に情報量が多いため、繰り返しの部分などを一部省略しておりますが、出力される項目については全てご確認いただける内容となっております。

2.サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』とは

セイ・テクノロジーズでは設定仕様書(パラメーターシート)を自動で作成するサービス『SSD-assistance』を提供しております。

[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

3.お問い合わせ

SSD-assistanceに関するお問い合わせは、お気軽に以下の問い合わせフォームからご連絡ください。

[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

Cisco Catalyst 設定仕様書

仕様書商事 様

Cisco Catalyst ホスト名 SAY-Cisco

作成日 20YY年MM月DD日

作成者 セイ・テクノロジーズ

セイ・テクノロジーズ株式会社

(住所)

改訂履歴

基本設定

OS バージョン	Cisco IOS XE Software, Version 17.12.03						
システムシリアルナンバー	XXXXXXXXXXXX						
ホスト名	SAY-Cisco						
デフォルトのドメイン名	xxxx.co.jp						
DNS ルックアップ 有効化	enable						
デフォルトゲートウェイ	192.168.255.255						
Web ブラウザ UI 有効化	no						
Web ブラウザ UI (HTTPS) 有効化	enable						
タイムゾーン	JST	9	(時間)	0 (分)			
Call Home 有効化	no						
ip http client source-interface							
スマートライセンス (license smart)	proxy	address : port :					
	transport	cslu					
	url						
	url cslu						
	url smart						
	url utility						
PKI 証明書 トラストポイント (crypto pki trustpoint)	CA server name	revocation-check	enrollment				
	SLA-TrustPoint	crl	retry count 999				
			retry period 1				
			pkcs12				
	TP-self-signed-123456789	none	retry count 999				
			retry period 1				
			selfsigned				
DNS サーバー	IP アドレス						
	192.168.255.1						
	::						
	11:22:33:44::55						
	192.168.255.2						
	11::22:33:44:55						
	192.168.255.3						
	192.168.255.4						
	192.168.255.5						
ドメインリスト	ドメイン名						
	_domain_list1						
	_domain_list2						
	_domain_list2						

ログ設定 (logging)	source-interface	Vlan4094	
	buffered	4096 debugging	
	syslog メッセージのレベル	warnings	
	ファシリティ	auth	
	syslog サーバー	192.168.255.10 transport udp port 514 192.168.255.11 vrf Mgmt-vrf transport udp port 514	
VTP	ドメイン	vtp_domain_name	
	モード	off	
	パスワード		
	バージョン	1	
NTP	source	Vlan4094	
	NTP サーバー	ホスト名	優先 (Prefer)
		192.168.255.21	prefer
		192.168.255.22	
		NtpServerHostNamelp	
		NtpServerHostNamelpv6	
DHCP Snooping	dhcp snooping 有効化	enable	
	dhcp snooping vlan		
	dhcp snooping information option	enable	
	dhcp snooping verify mac-address	enable	
	information option format remote-id	hostname	
	information option allow-untrusted		
SNMP	snmp-server trap-source		
	snmp-server source-interface informs	Vlan4094	
	location	location_name	
Dynamic ARP Inspection を有効化するVlan			
SSH	source-interface	Vlan4094	
	バージョン	2	
	タイムアウト	60	
	認証再試行回数	2	

回線設定 (line)

ポート	番号	ログイン認証 (login、login local、login authentication など)	パスワード	接続プロトコル		タイムアウト		ACL		
				input	preferred	分	秒	in	in vrf-also	out
con	0	authentication default				10	0			
vty	0	authentication default		ssh		10	0			
vty	1 4	authentication default		ssh		10	0			

vty	5 97	authentication default		ssh		10	0			
vty	98	authentication test-authentication-list		telnet ssh	ssh	10	0	199	enable	

AAA Authentication 回線設定 (line)

ポート	番号	ログイン認証 (login authentication)
con	0	default
vty	0	default
vty	1 4	default
vty	5 97	default
vty	98	test-authentication-list

AAA Authorization 回線設定 (line)

ポート	番号	認可の対象 (arap、commands、exe、reverse-access、など)	AAA Authorization リスト名
con	0	exec	default
vty	0	exec	default
vty	1 4	exec	default
vty	5 97	exec	default
vty	98	commands 0	test-authorization-list
		exec	test-authorization-list

AAA Accounting 回線設定 (line)

ポート	番号	アカウントィングの対象 (arap、commands、exe、reverse-access、など)	AAA Accounting リスト名
con	0	exec	default
vty	0	exec	default
vty	1 4	exec	default
vty	5 97	exec	default
vty	98	exec	default

SNMP受信サーバー (snmp-server host)

ホスト名	informs/traps	バージョン	v3 オプション	コミュニティ名/ユーザー名	通知タイプ
192.168.255.31	informs	2c		snmp_community_02	udp-port 162
192.168.255.32	traps	2c		snmp_community_01	udp-port 162
192.168.255.33	traps	1		snmp_community_03	udp-port 162
192.168.255.34	traps	1		snmp_community_host_01	udp-port 162
192.168.255.35	traps	3	auth	snmpusername	udp-port 162 call-home aaa_server

SNMP コミュニティ (snmp-server community)

コミュニティ名	ビュー	RO/RW	ACL
snmp_community_01v1default		RO	access_list_01
snmp_community_02v1default		RO	ipv6 ipv6_access_list_01
snmp_community_03v1default		RO	1999
snmp_community_04	mib_viewv1default	RO	
snmp_community_05v1default		RO	access_list_02
snmp_community_06v1default		RW	

snmp_community_07v1default		RO	ipv6 ipv6_access_list02 access_list_03
----------------------------	--	----	--

SNMP トラップ (snmp-server enable traps)

1	snmp-server enable traps snmp linkdown linkup coldstart warmstart
2	no snmp-server enable traps call-home
3	no snmp-server enable traps power-ethernet
4	no snmp-server enable traps storm-control
5	no snmp-server enable traps syslog
6	no snmp-server enable traps udld link-fail-rpt
7	no snmp-server enable traps udld status-change
8	no snmp-server enable traps vtp
9	no snmp-server enable traps vlancreate
10	no snmp-server enable traps vlandelete
11	no snmp-server enable traps port-security
12	snmp-server enable traps port-security trap-rate 0
13	snmp-server enable traps stackwise
14	no snmp-server enable traps bridge
15	no snmp-server enable traps stpx
16	no snmp-server enable traps mac-notification
17	snmp-server enable traps errdisable
18	snmp-server enable traps errdisable notification-rate 0

ErrDisable (errdisable recovery cause)

1	udld
---	------

バナーメッセージ (banner)

種類	メッセージ
login	Tes

ACL

ACL (Standard)

名前	シーケンス番号	permit / deny	送信元 アドレス	log	オプション
test-standard-list	10	permit	any	enable	
	remark :	test			
98	10	deny	0.0.0.160 255.255.255.0	enable	
	remark :				
99	10	permit	any	enable	
	remark :				

ACL (Extended)

名前	シーケンス番号	permit / deny	プロトコル / サービスオブジェクト グループ	送信元 アドレス	送信先 アドレス	ポート	ポート	オプション
----	---------	------------------	-------------------------------	-------------	-------------	-----	-----	-------

test-extended-list	10	permit	ip	object-group src_net		fqdn-group dst test fqdn		tos normal log-input
	30	deny	test_service	any		any		option sdb
	40	deny	tcp	0.0.0.1 255.255.255.0	eq pop2 talk telnet	any		match-any +ack
	50	permit	tcp	any	range smtp pop2	any	eq pop2 talk	
	60	permit	tcp	any	range smtp pop2	any	eq pop2 talk	match-all +ack
	70	permit	tcp	any	range smtp pop2	any	eq pop2 talk nntp	1000 1200 1210 syn
	remark :							
	100	permit	ip	any		any		dscp default
remark :								

ipv6 ACL

名前	シーケンス番号	permit / deny	プロトコル / サービスオブジェクト グループ	送信元		送信先		オプション
				アドレス	ポート	アドレス	ポート	
remark :								

AAA

AAA 有効化 (aaa new-model)	enable
IEEE802.1X 有効化 (dot1x system-auth-control)	enable

RADIUS サーバー (radius server)

名前	IPアドレス	auth-port	acct-port	timeout	retransmit	key	pac key
radius_serevr_01	11.22.33.44::55	1812	65534	60	20	testradiuskey	
radius_server_02							
aa							

TACACS+ サーバー (tacacs server)

名前	IPアドレス	port	timeout	key	single-connection	send-nat-address
tacacs_server_01	192.168.255.41	20	60	tacacs_key	enable	enable
tacacs_server_02	11.22.33.44::55	49				
tacacs_sercer_03		49				
tacacs_server_03		49				
aaa		49				

AAA Group (aaa group)

サーバーグループ	グループ名	サーバー / 詳細設定
ldap	aaa-group	サーバー： 詳細設定：

AAA Authentication

ログイン試行回数 (aaa authentication attempts login)	25
---	----

AAA Authentication リスト (aaa authentication)

認証タイプ	リスト名	メソッド	
login	test-authentication-list	1	group radius

AAA Authorization

AAA Authorization リスト (aaa authorization)

認可タイプ	リスト名	メソッド	
configuration	default	1	group test
		2	cache test2
credential-download	default	1	group test
onep	default	1	cache ldap
		2	cache radius
		3	cache tacacs+
		4	group ldap

AAA Accounting

AAA Accounting リスト (aaa accounting)

アカウンティングタイプ	リスト名	レコード	ブロードキャスト	メソッド
auth-proxy	default	none	no	1

QoS

自動QoS 有効化 (auto qos global compact)	
QoS キューバッファ倍率 (qos queue-softmax-multiplier)	

クラスマップ (class-map)

名前	マッチング (match-all, match-any)	分類基準 (access-group、ip、protocol、など)	description
system-cpp-police-ewlc-control	match-any		EWLC Control
system-cpp-police-topology-control	match-any		Topology control
test-class-map	match-all	vlan inner 1000-1003	test description 2
system-cpp-police-sw-forward	match-any		Sw forwarding, L2 LVX data packets, LOGGING, Transit Traffic
system-cpp-default	match-any		EWLC data, Inter FED Traffic
system-cpp-police-sys-data	match-any		Openflow, Exception, EGR Exception, NFL Sampled Data, RPF Failed
test-class-map-3	match-all	ip dscp ef	
test-class-map-2	type access-control match-all	not start l3-start offset 255 size 1 eq 2 mask 0x3	

system-cpp-police-punt-webauth	match-any		Punt Webauth
system-cpp-police-l2lvx-control	match-any		L2 LVX control packets
system-cpp-police-forus	match-any		Forus Address resolution and Forus traffic
system-cpp-police-multicast-end-station	match-any		MCAST END STATION
system-cpp-police-high-rate-app	match-any		High Rate Applications
system-cpp-police-multicast	match-any		MCAST Data
system-cpp-police-l2-control	match-any		L2 control
system-cpp-police-dot1x-auth	match-any		DOT1X Auth
system-cpp-police-data	match-any		ICMP redirect, ICMP_GEN and BROADCAST
system-cpp-police-stackwise-virt-control	match-any		Stackwise Virtual OOB
non-client-nrt-class	match-any		
system-cpp-police-routing-control	match-any		Routing control and Low Latency
system-cpp-police-protocol-snooping	match-any		Protocol snooping
system-cpp-police-dhcp-snooping	match-any		DHCP snooping
system-cpp-police-ios-routing	match-any		L2 control, Topology control, Routing control, Low Latency
system-cpp-police-system-critical	match-any		System Critical and Gold Pkt
system-cpp-police-ios-feature	match-any		ICMPGEN,BROADCAST,ICMP,L2LVXCntl,ProtoSnoop,PuntWebauth,MCASTData,Transit,DOT1XAuth,Swfwd,LOGGING,L2LVXData,ForusTraffic,ForusARP,McastEndStn,Openflow,Exception,EGREXoption NflSamplesDropped

ポリシーマップ (policy-map)

ポリシーマップ名: system-cpp-policy

クラスマップ (class-map)

system-cpp-police-sw-forward								
system-cpp-police-multicast								
system-cpp-police-multicast-end-station								
system-cpp-police-punt-webauth								
system-cpp-police-l2-control								
system-cpp-police-stackwise-virt-control								
system-cpp-police-routing-control								
system-cpp-police-system-critical								
system-cpp-police-l2lrx-control								
system-cpp-police-topology-control								
system-cpp-police-dot1x-auth								
system-cpp-police-protocol-snooping								
system-cpp-police-dhcp-snooping								
system-cpp-police-forus								
system-cpp-default								
system-cpp-police-high-rate-app								
system-cpp-police-ewlc-control								

Police コマンド

クラスマップ名	police	police action
system-cpp-police-ios-routing	rate 6000 pps	
system-cpp-police-ios-feature	rate 1000 pps	
system-cpp-police-data	rate 600 pps	
system-cpp-police-sys-data	rate 100 pps	
system-cpp-police-sw-forward	rate 800 pps	

system-cpp-police-multicast	rate 200 pps	
system-cpp-police-multicast-end-station	rate 1000 pps	
system-cpp-police-punt-webauth	rate 800 pps	
system-cpp-police-l2-control	rate 2000 pps	
system-cpp-police-stackwise-virt-control	rate 100 pps	
system-cpp-police-routing-control	rate 1000 pps	
system-cpp-police-system-critical	rate 100 pps	
system-cpp-police-l2lx-control	rate 500 pps	
system-cpp-police-topology-control	rate 6000 pps	
system-cpp-police-dot1x-auth	rate 800 pps	
system-cpp-police-protocol-snooping	rate 1000 pps	
system-cpp-police-dhcp-snooping	rate 500 pps	
system-cpp-police-forus	rate 1000 pps	
system-cpp-default	rate 100 pps	
system-cpp-police-high-rate-app	rate 3000 pps	
system-cpp-police-ewlc-control	rate 1000 pps	

ポリシーマップ名： test-policy-map

クラスマップ (class-map)

クラスマップ名	bandwidth	priority	queue-buffers	queue-limit	service-policy	set	shape average	description
test-class-map								

Police コマンド

クラスマップ名	police	police action
test-class-map		

ポリシーマップ名： test-policy-map-03

クラスマップ (class-map)

クラスマップ名	bandwidth	priority	queue-buffers	queue-limit	service-policy	set	shape average	description
test-class-map							average percent 50	
test-class-map-3	2048				test-policy-man	cos 0		

Police コマンド

クラスマップ名	police	police action
test-class-map	rate 100 pps burst 100 packets peak-burst 100 packets	conform-action set-qos-transmit 10
		exceed-action set-prec-transmit 7
test-class-map-3		

ポリシーマップ名: test-policy-map-01

クラスマップ (class-map)

クラスマップ名	bandwidth	priority	queue-buffers	queue-limit	service-policy	set	shape average	description
								Test policy map comment.

Police コマンド

クラスマップ名	police	police action

ポリシーマップ名: policymap_test

クラスマップ (class-map)

クラスマップ名	bandwidth	priority	queue-buffers	queue-limit	service-policy	set	shape average	description

Police コマンド

クラスマップ名	police	police action

STP (spanning-tree)

STP モード (spanning-tree mode)	pvst
------------------------------	------

STP Vlan (spanning-tree vlan)

インスタンス (instance)	有効化	優先度 (priority)	ハロータイム (hello-time)
100	no		
8	enable	61440	
4094	enable	4096	1

STP Mst (spanning-tree mst)

forward-time	ハロー タイム (hello-time)	max-age	max-hops	simulate
				enable

Configuration

名前	リビジョン (revision)	インスタンス (instance)	vlan

ブリッジ プライオリティ

インスタンス (instance)	優先度 (priority)

仮想インターフェイス

インターフェイス名	shutdown	IPアドレス	サブネットマスク	IPアドレス (secondary)	サブネットマスク (secondary)	description	proxy-arp	route-cache
Vlan1							enable	cef
Vlan2							enable	cef
Vlan52		192.168.255.51	255.255.255.0				enable	cef
Vlan53		192.168.255.52	255.255.255.0			VLAN53note	enable	cef
Vlan54		192.168.255.53	255.255.255.0			VLAN54note	enable	cef
Vlan4093							enable	cef
Vlan4094		192.168.255.55	255.255.255.0	192.168.255.56	255.255.255.0		enable	cef

ポート チャネル

ポート バランシング (port-channel load-balance)	src-mac
--	---------

インターフェイス名	switchport mode	access vlan	description	STP (spanning-tree)		keepalive	dhcp snooping trust	storm-control				logging event
				guard	link-type			broadcast	multicast	shutdown	trap	
Port-channel1												link-status

物理インターフェイス

基本設定

インターフェイス名	shutdown	speed	duplex	description	switchport mode	access vlan	trunk			channel		ACL	
							allow vlan	native vlan	pruning vlan	group	mode	name	in / out
GigabitEthernet0/0	shutdown												
GigabitEthernet1/0/1					access	52				auto			
GigabitEthernet1/0/2						53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/3						53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/4						53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/5						53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/6						53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/7						53	all			auto			

GigabitEthernet1/0/8					53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/9					53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/10					53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/11					53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/12					53	all			auto			
GigabitEthernet1/0/13					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/14					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/15					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/16					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/17					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/18					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/19					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/20					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/21					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/22					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/23					54	all			auto			
GigabitEthernet1/0/24	shutdown	auto	10	full	private-vlan host	4094	100,101	4094	100,101		199	in
TenGigabitEthernet1/1/1						1	all			auto		
TenGigabitEthernet1/1/2						1	all			auto		
TenGigabitEthernet1/1/3						1	all			auto		
TenGigabitEthernet1/1/4						1	all			auto		

STP (spanning-tree)

インターフェイス名	portfast	bpduguard	bpdufilter	guard	default cost	link-type	vlan		
							Vlan ID	cost	priority
GigabitEthernet0/0					0				
GigabitEthernet1/0/1					0				
GigabitEthernet1/0/2					0				
GigabitEthernet1/0/3					0				
GigabitEthernet1/0/4					0				
GigabitEthernet1/0/5					0				
GigabitEthernet1/0/6					0				
GigabitEthernet1/0/7					0				
GigabitEthernet1/0/8					0				
GigabitEthernet1/0/9					0				
GigabitEthernet1/0/10					0				
GigabitEthernet1/0/11					0				
GigabitEthernet1/0/12					0				
GigabitEthernet1/0/13					0				
GigabitEthernet1/0/14					0				
GigabitEthernet1/0/15					0				
GigabitEthernet1/0/16					0				

GigabitEthernet1/0/17				0				
GigabitEthernet1/0/18				0				
GigabitEthernet1/0/19				0				
GigabitEthernet1/0/20				0				
GigabitEthernet1/0/21				0				
GigabitEthernet1/0/22				0				
GigabitEthernet1/0/23				0				
GigabitEthernet1/0/24	enable	enable	none	60	point-to-point	3-5	1	0
TenGigabitEthernet1/1/1				0				
TenGigabitEthernet1/1/2				0				
TenGigabitEthernet1/1/3				0				
TenGigabitEthernet1/1/4				0				

QoS

インターフェイス名	switchport		trust	trust device	auto qos configuration	service-policy	
	voice vlan	priority extend				service input	service output
GigabitEthernet0/0							
GigabitEthernet1/0/1							
GigabitEthernet1/0/2							
GigabitEthernet1/0/3							
GigabitEthernet1/0/4							
GigabitEthernet1/0/5							
GigabitEthernet1/0/6							
GigabitEthernet1/0/7							
GigabitEthernet1/0/8							
GigabitEthernet1/0/9							
GigabitEthernet1/0/10							
GigabitEthernet1/0/11							
GigabitEthernet1/0/12							
GigabitEthernet1/0/13							
GigabitEthernet1/0/14							
GigabitEthernet1/0/15							
GigabitEthernet1/0/16							
GigabitEthernet1/0/17							
GigabitEthernet1/0/18							
GigabitEthernet1/0/19							
GigabitEthernet1/0/20							
GigabitEthernet1/0/21							
GigabitEthernet1/0/22							
GigabitEthernet1/0/23							
GigabitEthernet1/0/24	cos 7						
TenGigabitEthernet1/1/1							
TenGigabitEthernet1/1/2							

TenGigabitEthernet1/1/3										
TenGigabitEthernet1/1/4										

IEEE802.1X

インターフェイス名	mab	access-session		authentication							dot1x		
		port-control	host-mode	port-control	host-mode	order	priority	periodic	timer reauthenticate	timer inactivity	timeout tx-period	max-reauth-req	max-req
GigabitEthernet0/0													
GigabitEthernet1/0/1													
GigabitEthernet1/0/2													
GigabitEthernet1/0/3													
GigabitEthernet1/0/4													
GigabitEthernet1/0/5													
GigabitEthernet1/0/6													
GigabitEthernet1/0/7													
GigabitEthernet1/0/8													
GigabitEthernet1/0/9													
GigabitEthernet1/0/10													
GigabitEthernet1/0/11													
GigabitEthernet1/0/12													
GigabitEthernet1/0/13													
GigabitEthernet1/0/14													
GigabitEthernet1/0/15													
GigabitEthernet1/0/16													
GigabitEthernet1/0/17													
GigabitEthernet1/0/18													
GigabitEthernet1/0/19													
GigabitEthernet1/0/20													
GigabitEthernet1/0/21													
GigabitEthernet1/0/22													
GigabitEthernet1/0/23													
GigabitEthernet1/0/24	enable			force-authorized	single-host	dot1x mab webauth	dot1x mab webauth	enable	1073741823	65535	65535	9	10
TenGigabitEthernet1/1/1													
TenGigabitEthernet1/1/2													
TenGigabitEthernet1/1/3													
TenGigabitEthernet1/1/4													

logging event

インターフェイス名	logging event
GigabitEthernet0/0	link-status
GigabitEthernet1/0/1	link-status
GigabitEthernet1/0/2	link-status

GigabitEthernet1/0/3	link-status
GigabitEthernet1/0/4	link-status
GigabitEthernet1/0/5	link-status
GigabitEthernet1/0/6	link-status
GigabitEthernet1/0/7	link-status
GigabitEthernet1/0/8	link-status
GigabitEthernet1/0/9	link-status
GigabitEthernet1/0/10	link-status
GigabitEthernet1/0/11	link-status
GigabitEthernet1/0/12	link-status
GigabitEthernet1/0/13	link-status
GigabitEthernet1/0/14	link-status
GigabitEthernet1/0/15	link-status
GigabitEthernet1/0/16	link-status
GigabitEthernet1/0/17	link-status
GigabitEthernet1/0/18	link-status
GigabitEthernet1/0/19	link-status
GigabitEthernet1/0/20	link-status
GigabitEthernet1/0/21	link-status
GigabitEthernet1/0/22	link-status
GigabitEthernet1/0/23	link-status
GigabitEthernet1/0/24	link-status
	bundle-status
	subif-link-status ignore-bulk
TenGigabitEthernet1/1/1	link-status
TenGigabitEthernet1/1/2	link-status
TenGigabitEthernet1/1/3	link-status
TenGigabitEthernet1/1/4	link-status

snmp trap

インターフェイス名	snmp ifindex	snmp trap
GigabitEthernet0/0		link-status
GigabitEthernet1/0/1		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/2		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/3		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/4		mac-notification change added
		mac-notification change removed

		link-status
GigabitEthernet1/0/5		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/6		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/7		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/8		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/9		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/10		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/11		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/12		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/13		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/14		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/15		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/16		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/17		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status
GigabitEthernet1/0/18		mac-notification change added
		mac-notification change removed
		link-status

GigabitEthernet1/0/19		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
GigabitEthernet1/0/20		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
GigabitEthernet1/0/21		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
GigabitEthernet1/0/22		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
GigabitEthernet1/0/23		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
GigabitEthernet1/0/24	persist	mac-notification change added mac-notification change removed link-status
TenGigabitEthernet1/1/1		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
TenGigabitEthernet1/1/2		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
TenGigabitEthernet1/1/3		mac-notification change added mac-notification change removed link-status
TenGigabitEthernet1/1/4		mac-notification change added mac-notification change removed link-status

その他

GigabitEthernet1/0/9								
GigabitEthernet1/0/10								
GigabitEthernet1/0/11								
GigabitEthernet1/0/12								
GigabitEthernet1/0/13								
GigabitEthernet1/0/14								
GigabitEthernet1/0/15								
GigabitEthernet1/0/16								
GigabitEthernet1/0/17								
GigabitEthernet1/0/18								
GigabitEthernet1/0/19								
GigabitEthernet1/0/20								
GigabitEthernet1/0/21								
GigabitEthernet1/0/22								
GigabitEthernet1/0/23								
GigabitEthernet1/0/24	32767	no	enable	enable	10.00 5.00	20.00 5.00	shutdown	enable
TenGigabitEthernet1/1/1								
TenGigabitEthernet1/1/2								
TenGigabitEthernet1/1/3								
TenGigabitEthernet1/1/4								