

Standard Traps

Last updated: 2022/4/22

凡例：○ = 対応 (MIB標準の値、設定、私設MIBにのみ)
 △ = 部分対応
 × = 対応 (サブシステムにのみ)、アクセス不可 (Not Accessible)、Trap等
 □ = 対応可能、標準値は設定できない

MIB Name	OID	TRAP TYPE	Description	Support version (SupportVersionが変更されたものは、初期リリースがサポート)	備考	v8100	SIR008 GEN2	v950	v970	v930	v330 v330P v330L	v330	v320	v230 v330 SH230	v230-S2	v220	V9000x	G5900x	G5960M	G5900H	G59700x	NFV APL	AR2000V AR3000S AR6000S AR6000-2C	AR2010V	AR1050V	IE340 IE340L	IE210L	AMF Cloud		
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制御が可能な通知メッセージ (初期状態無効)																														
RFC3418 (SNMPv2-MIB) TRAPS																														
authenticationFailure Trap	1.3.6.1.6.3.1.1.5.5	auth	不正なコミュニティ名またはSNMPv3ユーザからのアクセスに失敗した結果として発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RFC2819 (rmonEventsV2) TRAPS																														
ringAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.1	rmon	RMON Alarm/Event groupで設定したRingThresholdを超過した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
fallingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.2	rmon	RMON Alarm/Event groupで設定したFallingThresholdを超過した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	
IEEE 802.1AB (LLDP-MIB) TRAPS																														
lldpRemTableChange	1.0.8802.1.1.2.0.1.4.2.3	lldp	lldpによる宛先アドレステーブルのlldpRemTableLastChangeTimeの値が変更された時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	
ANSI/TIA-1057 (LLDP-EXT-MED-MIB) TRAPS																														
lldpMedTopologyChangeDetected	1.0.8802.1.1.2.1.5.4795.0.1	lldp	LLDP-MEDの隣接ノードが変更された時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	
RFC6527 (VRRPv3) TRAPS																														
vrrpV3TrapMaster	1.3.6.1.2.1.207.0.1	vrrp	VRRPv3のMasterに転移した時に発生するトラップ	5.4.3-0.1以降	G5900x (oh) V990V の VRRP機能のみサポート	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○(X)	×	×	×	×	○	×	×	○(X)	×	×	○	
RFC3621 (PoE-MIB) TRAPS																														
portPowerPortDown	1.3.6.1.2.1.105.0.1	power-mib	PoE Portに電源供給が停止された時に発生するトラップ ※PoE対応製品のみ			○	×	×	○	×	○	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	
portPowerUsageOn	1.3.6.1.2.1.105.0.2	power-mib	PoE Thresholdを超過し、電力供給が停止された時に発生するトラップ ※PoE対応製品のみ			○	×	×	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○	×	
portPowerUsageOff	1.3.6.1.2.1.105.0.3	power-mib	PoE Thresholdを超過し、電力供給が停止された後に、正常動作に戻った時に発生するトラップ ※PoE対応製品のみ			○	×	×	○	×	○	×	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○	×	
RFC1188 (BRIDGE-MIB) TRAPS																														
newRoot Trap	1.3.6.1.2.1.17.0.1	bridge	STP動作中に、プライマリブリッジが変更された時に発生するトラップ	5.4.5-0.1以降		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	×	
topologyChange Trap	1.3.6.1.2.1.17.0.2	bridge	STP動作中に、学習テーブルのフラグがクリアされた時に発生するトラップ	5.4.5-0.1以降		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	×	
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制御が可能な通知メッセージ (初期状態無効)																														
RFC2863 (IF-MIB) TRAPS																														
ifDown Trap	1.3.6.1.6.3.1.1.5.3	-	インターフェイスリンクアップ後に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ifUp Trap	1.3.6.1.6.3.1.1.5.4	-	インターフェイスリンクアップ後に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制御が可能な通知メッセージ (常時有効)																														
RFC3418 (SNMPv2-MIB) TRAPS																														
endStart Trap	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	-	通信が正常に終了した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RFC4560 (DISMAN-PING-MIB) TRAPS																														
pingProbeFailed Trap	1.3.6.1.2.1.80.0.1	-	Pingの失敗を検出した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	
pingTestFailed Trap	1.3.6.1.2.1.80.0.2	-	Pingテストの失敗を検出した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	
pingTestCompleted Trap	1.3.6.1.2.1.80.0.3	-	Pingテストが完了した時に発生するトラップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	
RFC6932 (Entity-MIB) TRAPS																														
entityConfigChange Trap	1.3.6.1.2.1.47.2.0.1	-	entityConfigChangeTimeの値が変更された時に発生するトラップ	5.4.9.2.1以降		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	

