

Как перезагрузить управляемые коммутаторы D-Link по SNMP?

Параметр SNMP, отвечающий за перезагрузку устройства, может отличаться в зависимости от модели коммутатора.

Ниже приведена таблица этих параметров для наиболее распространённых моделей управляемых коммутаторов D-Link:

Модель коммутатора	FW	Параметр SNMP	Значение
DES-2110	Любая	miscReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.10.61.1.3.2)	(1) - reset
DES-2108	Любая	miscReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.10.61.2.3.2)	(1) - reset
DES-3226S	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.11.48.1.1.1.2.5)	(2) - cold start
DES-3250TG	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DES-3026	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DES-3526	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DES-3326SR	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.11.49.2.1.1.2.5)	(2) - cold start
DES-3350SR	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DES-3828	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DGS-3024	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(2) - cold start
DES-3224TGR	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DGS-3312SR	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DGS-3324SR, DGS-3324SR, DXS-3326GSR, DXS-3350SR	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start
DES-6500	Любая	agentSystemReset(OID=1.3.6.1.4.1.171.12.1.2.3)	(3) – warm start