

S12500&S9500E V5版本的PBR (policy-based-route, 策略路由) 对于ACL的调用过程中, 该ACL的作用仅用于识别流量, ACL中具体RULE中的Permit和Deny参数没有意义, 均可以用来定义一条符合规则的流量。Policy中的Node节点的permit和deny才是对策略是否起作用的关键。

Node \ Rule	Permit	Deny
Permit	执行 Apply 动作	执行 Apply 动作
Deny	不执行 Apply 动作	不执行 Apply 动作

S12500 V7版本的PBR (policy-based-route, 策略路由) 对于ACL的调用过程中与V5版本存在差异。ACL中具体RULE中的permit表示对流量的匹配, 用来定义一条符合规则的流量。RULE中的deny 不能用来匹配流量, 若该ACL中配置了deny规则, 则等效于该条deny rule未配置。Policy中的Node节点的permit和deny才是对策略是否起作用的关键。

Node \ Rule	Permit	Deny
Permit	执行 Apply 动作	表项 invalid
Deny	不执行 Apply 动作	表项 invalid

表项invalid就相当于该条ACL rule没有配置。