

MSR系列路由器SNDE与ANDE加密模块

Q: MSR系列路由器ESM加密扣卡SNDE与ANDE有什么区别?

A: SNDE (Standard Network Data Encryption) 是标准网络数据加密模块的简称, SNDE支持IPSec协议, 通过硬件加速IP数据包的加密处理, 为路由器提供了高性能、高可靠性的加密特性。

ANDE (Advanced Network Data Encryption) 是高级网络数据加密模块的简称, ANDE支持IPSec协议, 通过硬件加速IP数据包的加密处理, 为路由器提供了高性能、高可靠性的加密特性。其加密性能约为SNDE的1.5倍。