

知 S5500 V5 SNMPv3典型组网配置案例（与IMC联动）

SNMP 韦家宁 2020-05-18 发表

组网及说明

本案例为S5500 SNMPv3典型组网配置

S5500版本信息如下：

H3C Comware Platform Software

Comware Software, Version 5.20, Release 2202

Copyright (c) 2004-2009 Hangzhou H3C Tech. Co., Ltd. All rights reserved.

H3C S5500-28F-EI uptime is 5 weeks, 5 days, 3 hours, 25 minutes

H3C S5500-28F-EI with 1 Processor

256M bytes SDRAM

32768K bytes Flash Memory

Hardware Version is REV.C

CPLD Version is 002

Bootrom Version is 509

[SubSlot 0] 24SFP+8GE Hardware Version is REV.C

IMC版本为PLAT 7.3 E0506P03

配置步骤

S5500 SNMPV3部署：

snmp-agent

snmp-agent sys-info version v2c v3

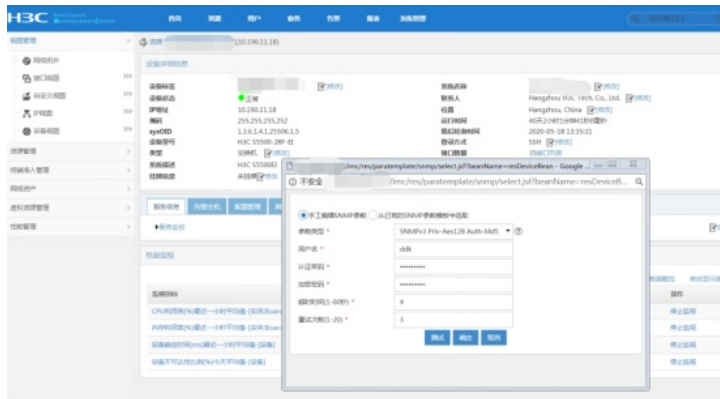
snmp-agent mib-view included iso iso

snmp-agent group v3 ddk read-view iso write-view iso notify-view iso

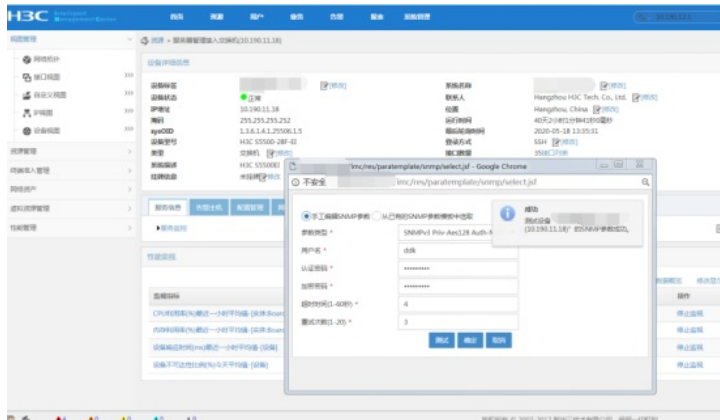
snmp-agent usm-user v3 ddk ddk authentication-mode md5 wjn201412 privacy-mode aes128 wjn201412

IMC部署：

修改SNMPV3的参数类型、用户名、认证密码、加密密码：



测试成功：



配置关键点

- 1、确保交换机能与IMC的路由可达。
- 2、确保交换机的SNMPV3参数与IMC的一致。
- 3、确保交换机的SNMPV3用户名、认证密码、加密密钥与IMC的一致。