

知 某局点插卡ac 因cpu异常高导致命令行卡顿

CPU 柴鹏辉 2024-09-23 发表

问题描述

现场为无线办公场景，其中本地转发用户400+，集中转发用户1000+，白天现场反馈无线有时候卡顿，命令行dis cu的时候卡顿

过程分析

通过分析确认，现场出现cpu高以及命令行卡顿均在业务高峰期，通过分析AC的历史cpu发现高峰期AC的数据转发核cpu超过80%，多个转发核cpu出现100%的情况；进一步核对配置，发现现场集中转发的业务vlan没有开基于vlan的二层隔离导致广播报文发生复制引发转发核高

解决方法

现场配置基于vlan二层隔离后故障解除