

某些应用在使能tcp加速后不可用

Q: 某些应用在使能tcp加速后不可用?

A: 某些应用在使能TCP加速后不可用。以portal为例, 在使能tcp加速后portal认证可以通过, 但是在检测补丁的时候出现无法和补丁服务器交互直到连接超时, 导致认证失败。

http使用的是代理机制, 这样waam需要保持两个连接即到server的连接和到client的连接。Transparency 的参数决定了是使用client的ip还是使用accelerator的ip和server通信。因为client始终将server作为目的地址所以transparency的参数对client这段不会起作用。

在on-lan的模式下transparency semi设置为semi (自动模式下), 但是portal检测补丁的时候需要client需要直接和server通讯, 但是semi的情况下, 补丁服务器和waam的ip地址进行通讯, 导致补丁检测失败。使用transparency full的时候补丁服务器直接和client的ip通讯, 这样补丁检测才不会出问题。

解决方法

配置transparency full使WAAM中的工作在transparency full模式下, 操作如下:

```
h3c> enable
h3c# configure terminal
h3c(config)# web-acceleration
h3c(web-acceleration)# http-acceleration
h3c(http-acceleration)# transparency full
h3c(http-acceleration)# exit
Updating HTTP acceleration params
h3c(web-acceleration)# exit
```