

ACE actualiza a A5(2.2) y al Equilibrio de carga URL-basado causas más altas

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

Introducción

Este documento describe cómo identificar y resolver un problema que ocurra cuando el motor del control de la aplicación (ACE) se ha actualizado a la versión A5(2.2) o a más adelante y el Equilibrio de carga URL-basado falla.

Problema

ACE se ha actualizado a la versión A5(2.2) de una versión de software anterior. Después de la actualización a la versión A5(2.2), ACE reajusta la conexión para los URL que contienen los caracteres no obedientes del RFC2396, cuando estaba configurado para la coincidencia URL basó el Equilibrio de carga. ACE señala los “errores sintácticos estáticos” en “la salida HTTP stats de la demostración”.

Solución

En la versión de software A5(2.2) como resultado del Id. de bug Cisco CSCud39381, el comportamiento predeterminado de ACE es ajustarse al RFC2396 para el Equilibrio de carga basado coincidencia URL.

Para permitir que el analizador de sintaxis de ACE HTTP acomode los caracteres no obedientes del RFC2396, configure una correspondencia del parámetro del tipo HTTP que permite el análisis no terminante. Después, aplique esta correspondencia del parámetro a la directiva/al clase-mapa apropiados.

El formato de la correspondencia del parámetro HTTP es:

```
parameter-map type http <NAME>  
  parsing non-strict
```

Note: En las versiones de software A5(2.0) y posterior, con la exclusión de la versión A5(2.2), los caracteres ASCII validados analizador de sintaxis de ACE HTTP en el rango de

32 - 126 y 128 - 255.

Note: En las versiones de software anterior que la versión A5(2.0), los caracteres ASCII validados analizador de sintaxis de ACE HTTP solamente en el rango 32 - 126.