

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[示例脚本](#)
[相关信息](#)

简介

此脚本旨在检查用户在命令行上传递的接口的列表。如果这些链路中的任一个失败，则会将服务声明为 down。这可用作关键服务与 VIP/接口冗余以提供物理链路监控功能。本文也解决脚本 Keepalive 的实施。此脚本方法是对功能最密切相关的，存在于远程接入服务器(RAS)拨号客户端、终端程序和通用脚本实用程序。此功能使用 WebNS 的丰富的脚本语言。

完成与一简单的插槽 Application Program Interface (API) (connect 或断开或送信/收信)，脚本 Keepalive 将产生用户能力剪裁他们自己的协议，或者请写步骤他们自己的顺序提供服务的一可靠的 ALIVE 或 DOWN 状态。没有脚本 Keepalive 功能，您当前被限制到 FTP、HTTP、ICMP 和 TCP。然而，有了脚本 Keepalive，您能通过写您自己的脚本保持在当前协议顶部。例如，您能开发特别的脚本，以连接到 POP3 服务器，无需要求 WebNS 建立保活类型的 POP3。此功能允许客户创建他们自己自定义的 Keepalive 匹配他们的特定需求。虽然这是内容服务交换机(CSS)的一部分，但是 Cisco 技术支持中心不支持自定义脚本(Cisco TAC)。

TAC 不正式支持下面的脚本 Keepalive，然而已被测试，并且是可用的，请您谨慎使用。

先决条件

要求

对 WebNS 富脚本语言的熟悉。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- WebNS 版本 3.x 和更高
- CSS11x00 系列

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

示例脚本

下面脚本可以用于检查用户传递 line 命令的接口列表。

相关信息

- [CSS 11000系列内容服务交换机硬件支持](#)
- [CSS 11500系列内容服务交换机硬件支持](#)
- [CSS11500的软件下载](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)