

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Exemplo de script](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este script verifica o página da web para ver se há a corda da Web. Se a corda falta, marque o serviço como para baixo. Este script é usado com meio a página, as especialmente dinâmicas que são geradas através dos scripts, ColdFusion, e assim por diante. Este documento igualmente endereça a aplicação dos keepalive de script. Este método do script é o mais estreitamente relacionado à funcionalidade, que esta presente em clientes dialup do servidor de acesso remoto (RAS), em programas terminal, e em utilidades gerais do script. Esta característica utiliza o linguagem de script rico de WebNS.

Termine com um Application Program Interface do soquete simples (API) (conecte/disconexão/enviam/recebem), um keepalive de script dará ao usuário a capacidade para costurar seu próprio protocolo, ou escreva sua própria sequência das etapas para fornecer um `VIVO` ou um `estado inativo` seguro de um serviço. Sem a funcionalidade do keepalive de script, você é limitado atualmente ao FTP, ao HTTP, ao ICMP, e ao TCP. Com keepalive de script, contudo, você pode permanecer sobre os protocolos atual escrevendo seus próprios scripts. Por exemplo, você pode desenvolver um script tonificado especificamente para conectar a um server POP3 sem exigir WebNS construir um tipo keepalive POP3. Esta característica permite que os clientes criem seu próprio Keepalives feito sob encomenda para serir suas exigências específicas. Embora este seja um componente do Content Services Switch (CSS), os scripts personalizados não são apoiados pelo centro de assistência técnica da Cisco (tac Cisco).

Os keepalive de script abaixo não são apoiados oficialmente pelo TAC, mas foram testados, e estão disponíveis para o uso em sua própria discreção.

Pré-requisitos

Requisitos

Familiaridade com o linguagem de script dos ricos de WebNS.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nas versões de software e hardware:

- WebNS versões 3.x e superiores
- 11x00 Series CSS

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma

configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Exemplo de script](#)

O script abaixo pode ser usado para verificar o página da web para ver se há webstring.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte a hardware dos CSS 11000 Series Content Services Switch](#)
- [Suporte a hardware dos CSS 11500 Series Content Services Switch](#)
- [Download do software para CSS11500 \(clientes registrados somente\)](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)