

Conectar do script do Keepalive da amostra/disconexão a um servidor de Web SSL que é executado com um aperto de mão NON-cifrado

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Exemplo de script](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este script conectará a um 3.0 running da versão de SSL do servidor de Web do Secure Socket Layer (SSL). Conecte ao server, faça o aperto de mão NON-cifrado, e desligue-o. 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 discrição.

Pré-requisitos

Requisitos

