

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Secuencia de comandos de ejemplo](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este script conectará con un 3.0 corriente del SSL versión del servidor Web del Secure Socket Layer (SSL). Conecte con el servidor, haga el apretón de manos NON-cifrado, y desconéctelo. Este documento también dirige la implementación de los keepalives en secuencia de comandos. Este método de scripting está el más estrechamente vinculado a las funciones, que está presente en los clientes de marcación manual del Remote Access Server (RAS), los programas para terminal, y las utilidades generales del scripting. Esta característica utiliza el lenguaje de la secuenciación de comandos rico de WebNS.

Complete con un Application Program Interface del socket simple (API) (conecte/desconexión/envían/reciben), un dará al usuario del keepalive en secuencia de comandos la capacidad de adaptar su propio protocolo, o escribió su propia la secuencia de para proporcionar un estado ALIVE o DOWN confiable de algún servicio de los pasos. Sin las funciones del keepalive en secuencia de comandos, le limitan actualmente al FTP, al HTTP, al ICMP, y al TCP. Con los keepalives en secuencia de comandos, sin embargo, usted puede permanecer encima de los protocolos actuales escribiendo sus propios scripts. Por ejemplo, usted puede desarrollar un script entonado específicamente para conectar con un servidor POP3 sin requerir WebNS construir un tipo de keepalive POP3. Esta característica permite que los clientes creen su propio Keepalives de encargo para adaptarse a sus requisitos específicos. Aunque éste sea un componente del Content Services Switch (CSS), las secuencias de comandos personalizadas no son soportadas por el Centro de Asistencia Técnica de Cisco (TAC de Cisco).

Los keepalives en secuencia de comandos abajo no son soportados oficialmente por TAC, sino se han probado, y están disponibles para el uso en su propia discreción.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

Familiaridad con el lenguaje de la secuenciación de comandos de los ricos de WebNS.

### [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las versiones de software y hardware.

- WebNS versión 3.x y posteriores
- 11x00 Series CSS

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente

de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Secuencia de comandos de ejemplo](#)

El script abajo se puede utilizar para conectar y para desconectar a un servidor Web SSL que se ejecuta con un apretón de manos NON-cifrado.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte del hardware de los CSS 11000 Series Content Services Switch](#)
- [Soporte del hardware de los CSS 11500 Series Content Services Switch](#)
- [Descarga del software para CSS11500 \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)