

El KVM no inicia después de la actualización de los servidores UCS C220 M3 1.5(1b) a la solución de problemas

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Cómo resolver el problema](#)

[Pasos de la resolución en un MAC](#)

[Pasos de la resolución en Windows 2008](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona las resoluciones para el teclado, vídeo, los problemas del lanzamiento de la consola del ratón (KVM) después de la actualización de los servidores del montaje en bastidor de los sistemas de la Computación unificada (UCS) C220 M3 a 1.5(1b).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Problema

Después de la actualización de los servidores del montaje en bastidor UCS C220 M3 a 1.5(1b), usted puede ser que experimente una situación donde usted no puede iniciar la consola KVM. Cuando usted hace clic en el botón KVM, no hay advertencia o mensaje de error. Los archivos del protocolo del lanzamiento de la red de las Javas (JNLP) se descargan al PC, pero no accionan la aplicación Java para abrirse porque no se asocian a ella.

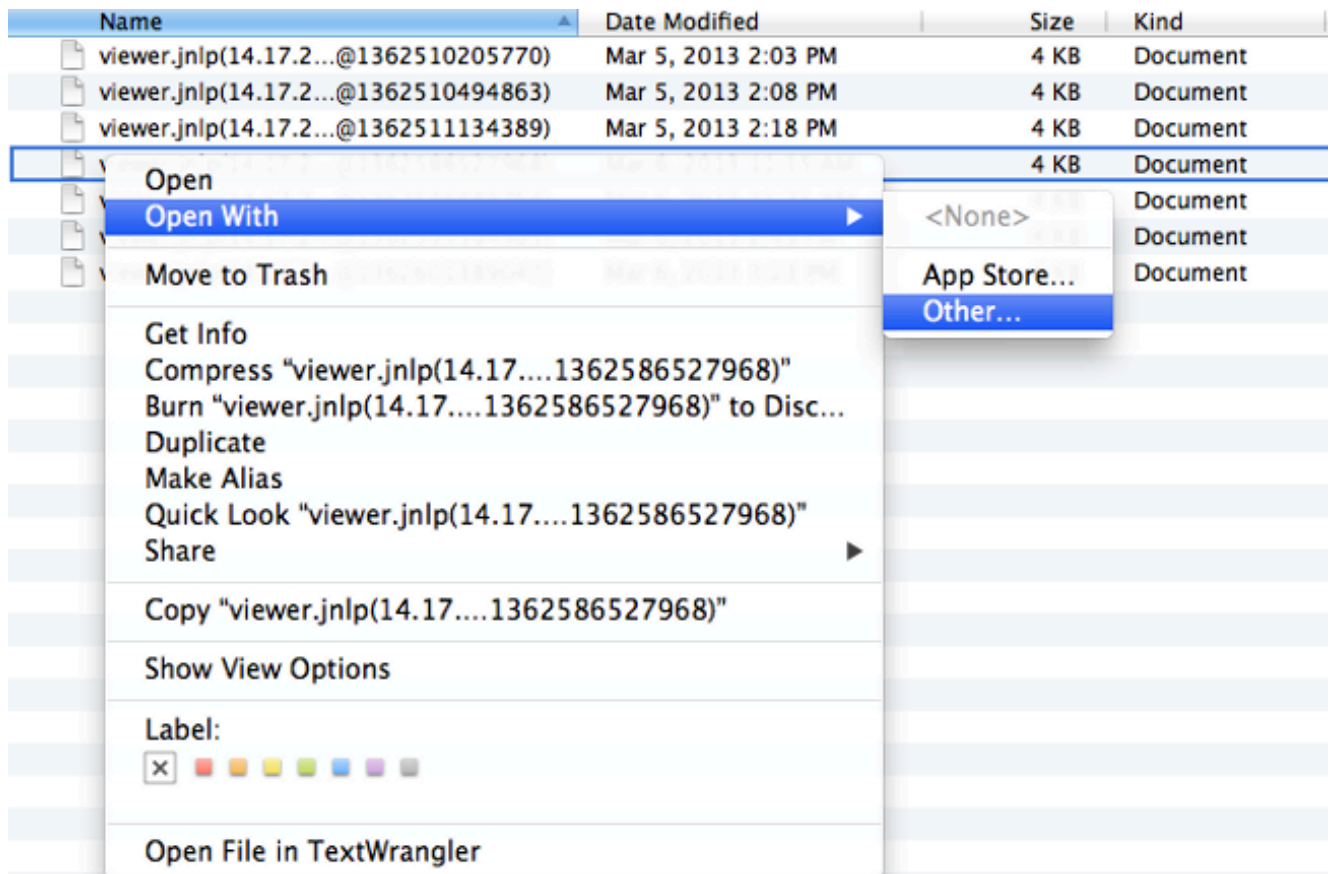
Cómo resolver el problema

Para resolver este problema, usted debe asociar sus archivos JNLP a la aplicación de comienzo de la red de las Javas. Este documento le muestra cómo hacer esto en el MAC y en Windows 2008 Plataformas.

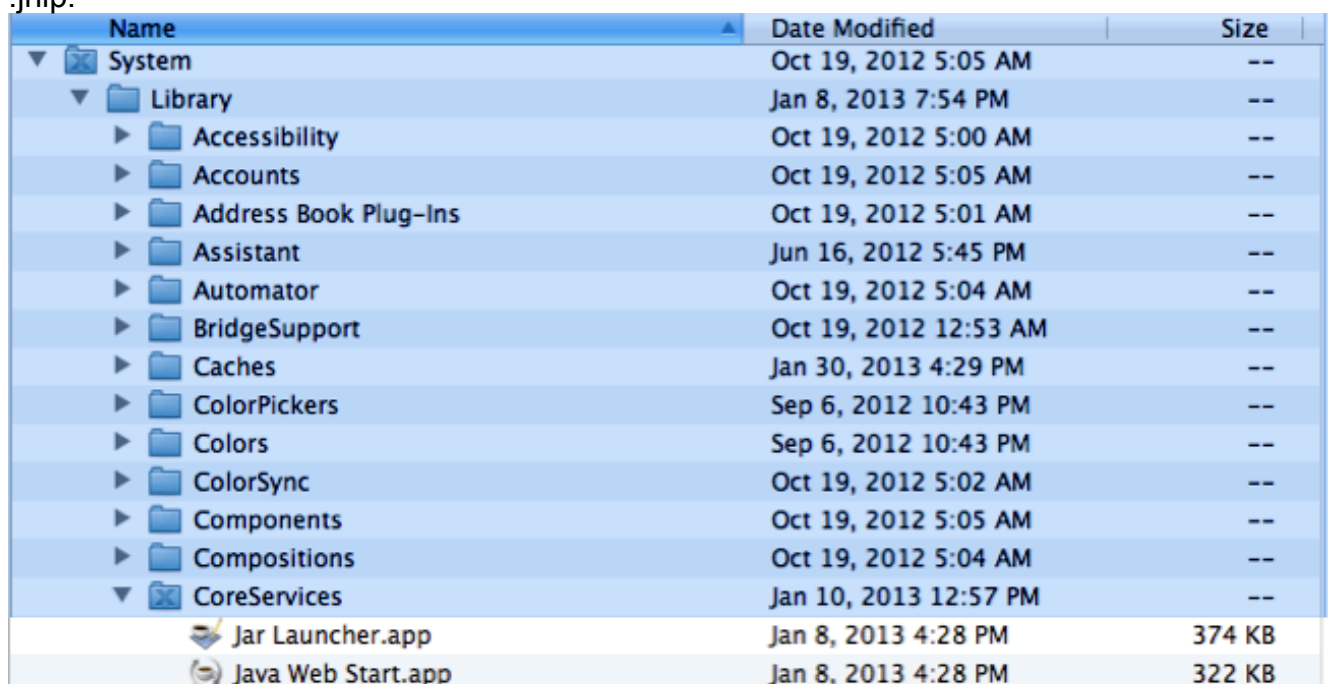
Pasos de la resolución en un MAC

Utilice estos pasos para resolver este problema en un MAC.

1. Haga clic en el icono **KVM** en el regulador de la administración integrada UCS Cisco (CIMC) y localice el archivo .jnlp en su PC. Parece similar a `esto:viewer.jnlp(14.17.2.100@0@1362683732886)` Tal y como se muestra en de este ejemplo, el archivo contiene típicamente la dirección IP de Cisco UCS. En este ejemplo, el PC salva estos archivos a la **mi** carpeta de las **descargas**, sobre la base de las preferencias en el navegador.
2. Cuando usted localiza el archivo, haga clic con el botón derecho del ratón el archivo y elija **abierto con** y después seleccione **otro**.



3. Esto abre otra ventana donde usted puede elegir el archivo de las Javas WebStart.app a estos archivos .jnl.



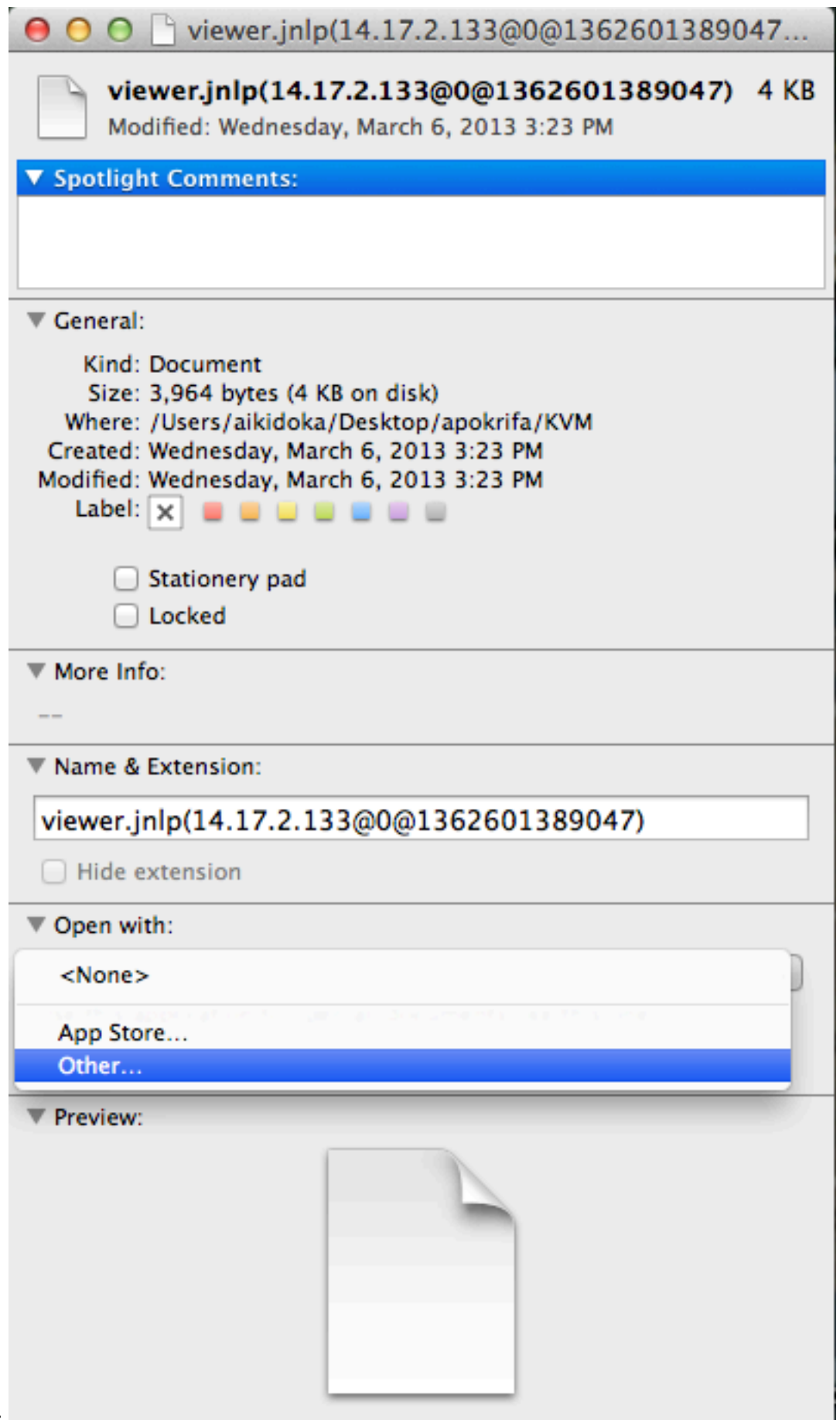
Usted debe ahora poder iniciar el KVM de su CIMC.

4. Si usted continúa teniendo un problema, hacer clic con el botón derecho del ratón el archivo y el tecleo .jnl consiga la información.

Name	Date Modified	Size	Kind
viewer.jnlp(14.17.2...@1362510205770)	Mar 5, 2013 2:03 PM	4 KB	Document
viewer.jnlp(14.17.2...@1362510494863)	Mar 5, 2013 2:08 PM	4 KB	Document
viewer.jnlp(14.17.2...@1362511134389)	Mar 5, 2013 2:18 PM	4 KB	Document
viewer.jnlp(14.17.2...@1362586527968)	Mar 6, 2013 11:15 AM	4 KB	Document
viewer.jnlp(14.17.2...@1362586888758)	Mar 6, 2013 11:21 AM	4 KB	Document
viewer.jnlp(14.17.2...@1362599384363)	Mar 6, 2013 2:49 PM	4 KB	Document
viewer.j		4 KB	Document

Open
Open With ▶
Move to Trash
Get Info
Compress "viewer.jnlp(14.17....1362601389047)"
Burn "viewer.jnlp(14.17....1362601389047)" to Disc...
Duplicate
Make Alias
Quick Look "viewer.jnlp(14.17....1362601389047)"
Share ▶
Copy "viewer.jnlp(14.17....1362601389047)"
Show View Options
Label:
<input type="checkbox"/> x <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■
Open File in TextWrangler

5. Esto abre otra ventana. El tecleo **abierto con**, entonces hace clic **otro**. Entonces, vaya al



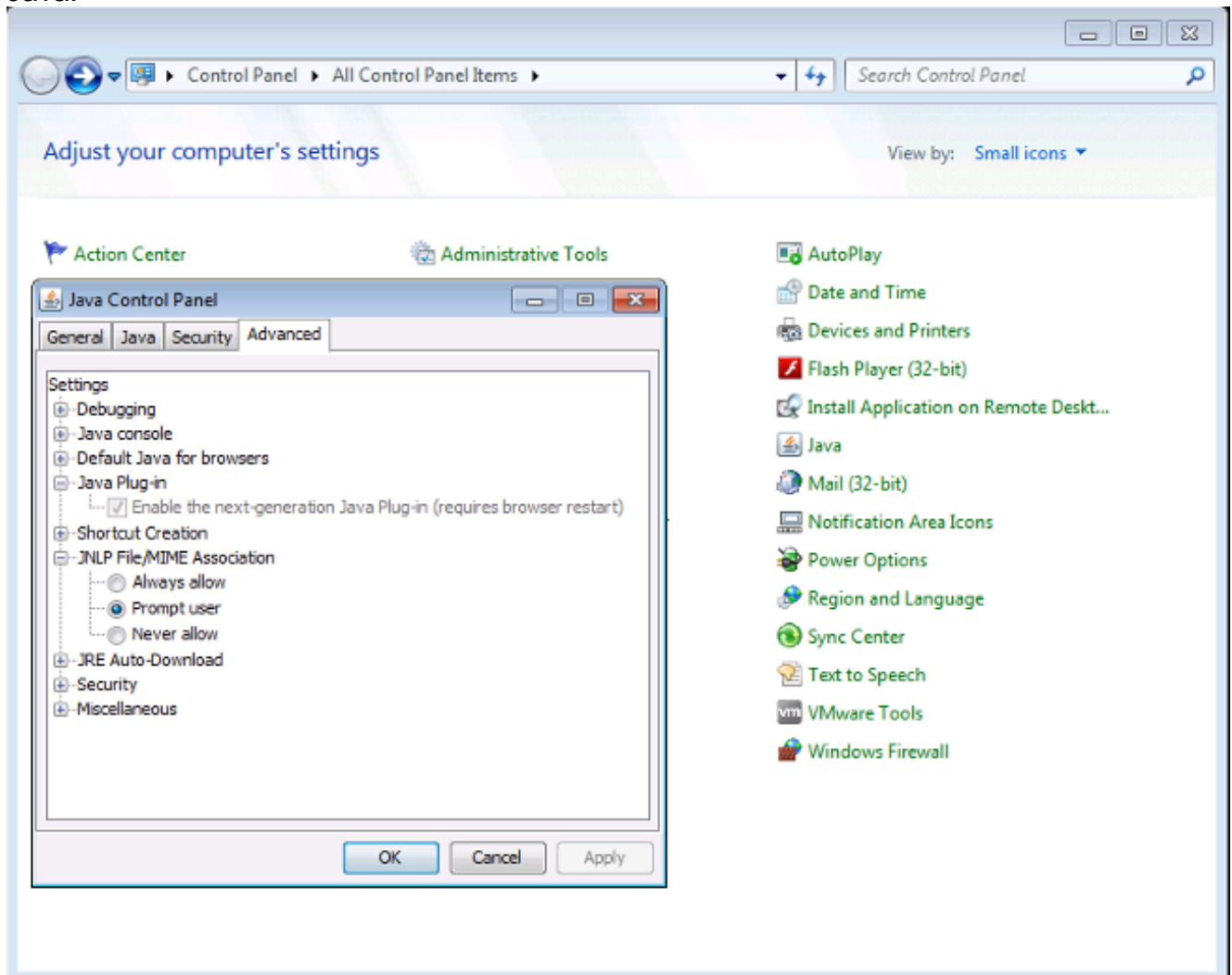
paso 3 otra vez.

[Pasos de la resolución en Windows 2008](#)

En un PC basado en Windows, el problema es lo mismo. Los archivos de las Javas .jnlp se ejecutan en la aplicación de comienzo de la red de las Javas, que se incluye con las Javas

instala.

1. En Windows 2008, haga clic el **comienzo** y navegue al **panel de control** > a las **Javas**. Esto abre la ventana del panel de control Java.



2. Haga clic en la **ficha de opciones avanzadas** en la cima del panel de control Java.
3. Verifique que el **módulo Java** esté habilitado. (Recargue al navegador, si es necesario.)
4. Haga clic + ampliar la **asociación JNLP File/MIME** y verificar que **permiten siempre** o seleccionan al **usuario del prompt**. Si no, después realice el cambio y recargue al navegador. Usted debe ahora poder ejecutar su KVM. **Nota:** Usted puede también abrir el archivo con el **programa Javaws.exe**.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)