

UCS C220 M3 서버를 1.5(1b)로 업그레이드한 후 KVM이 실행되지 않음

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[문제 해결 방법](#)

[MAC의 해결 단계](#)

[Windows 2008의 해결 단계](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 UCS(Unified Computing Systems) C220 M3 Rack Mount Server를 1.5(1b)로 업그레이드한 후 키보드, 비디오, 마우스(KVM) 콘솔 시작 문제를 해결합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

문제

UCS C220 M3 랙 마운트 서버를 1.5(1b)로 업그레이드한 후 KVM 콘솔을 시작할 수 없는 상황이 발생할 수 있습니다.KVM 버튼을 클릭하면 경고 또는 오류 메시지가 표시되지 않습니다.JNLP(Java Network Launch Protocol) 파일은 PC에 다운로드되지만 Java 응용 프로그램이 연결되어 있지 않으므로 열도록 트리거하지 않습니다.

문제 해결 방법

이 문제를 해결하려면 JNLP 파일을 Java Web Start 응용 프로그램과 연결해야 합니다.이 문서에서는 MAC 및 Windows 2008 플랫폼에서 이 작업을 수행하는 방법을 보여 줍니다.

MAC의 해결 단계

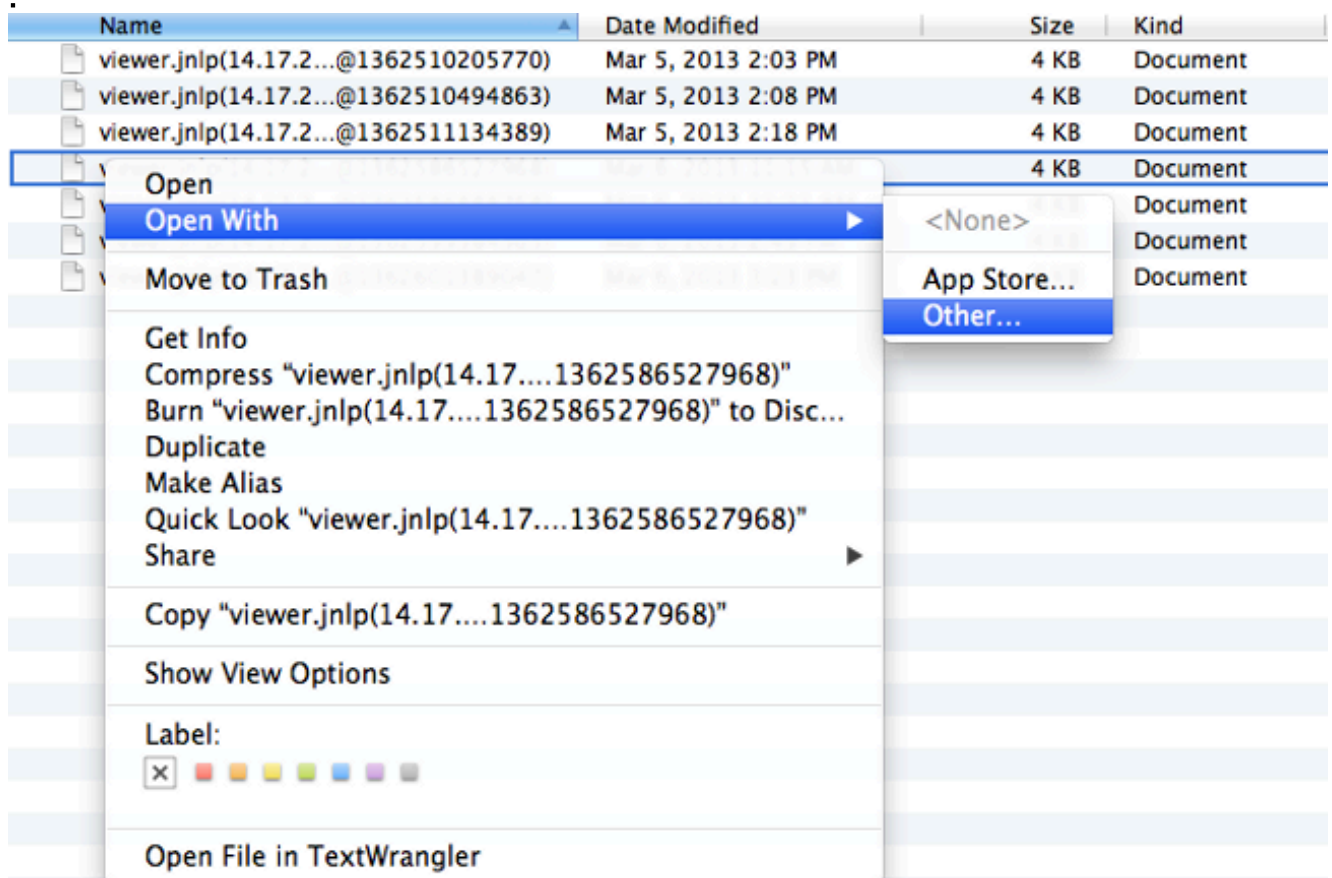
MAC에서 이 문제를 해결하려면 다음 단계를 사용합니다.

1. UCS CIMC(Cisco Integrated Management Controller)에서 **KVM** 아이콘을 클릭하고 PC에서 .jnlp 파일을 찾습니다.다음과 같습니다.

viewer.jnlp(14.17.2.100@0@1362683732886)

이 예와 같이 파일은 일반적으로 Cisco UCS의 IP 주소를 포함합니다.이 예에서는 PC가 브라우저의 환경 설정에 따라 **My Downloads** 폴더에 이러한 파일을 저장합니다.

2. 파일을 찾을 때 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 열기를 선택한 다음 기타를 선택합니다



3. 이렇게 하면 이러한 .jnlp 파일에 대한 **Java WebStart.app** 파일을 선택할 수 있는 다른 창이 열립니다

Name	Date Modified	Size
System	Oct 19, 2012 5:05 AM	--
Library	Jan 8, 2013 7:54 PM	--
Accessibility	Oct 19, 2012 5:00 AM	--
Accounts	Oct 19, 2012 5:05 AM	--
Address Book Plug-Ins	Oct 19, 2012 5:01 AM	--
Assistant	Jun 16, 2012 5:45 PM	--
Automator	Oct 19, 2012 5:04 AM	--
BridgeSupport	Oct 19, 2012 12:53 AM	--
Caches	Jan 30, 2013 4:29 PM	--
ColorPickers	Sep 6, 2012 10:43 PM	--
Colors	Sep 6, 2012 10:43 PM	--
ColorSync	Oct 19, 2012 5:02 AM	--
Components	Oct 19, 2012 5:05 AM	--
Compositions	Oct 19, 2012 5:04 AM	--
CoreServices	Jan 10, 2013 12:57 PM	--
Jar Launcher.app	Jan 8, 2013 4:28 PM	374 KB
Java Web Start.app	Jan 8, 2013 4:28 PM	322 KB

이제 CIMC에서 KVM을 시작할 수 있습니다.

- 문제가 계속 발생하면 .jnlp 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 정보 가져오기를 클릭합니다

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)"

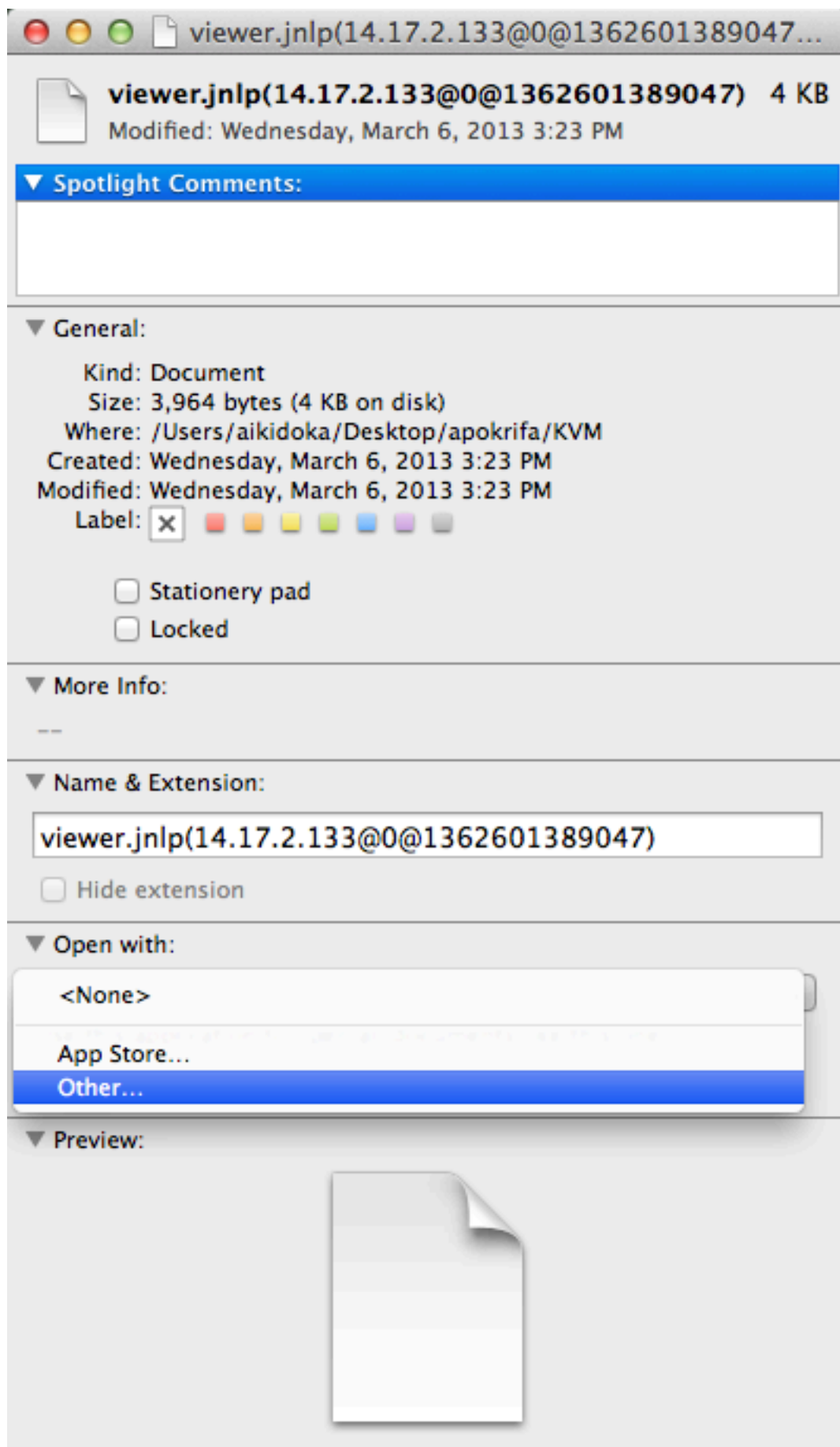
Show View Options

Label:

✕ ● ● ● ● ● ● ●

Open File in TextWrangler

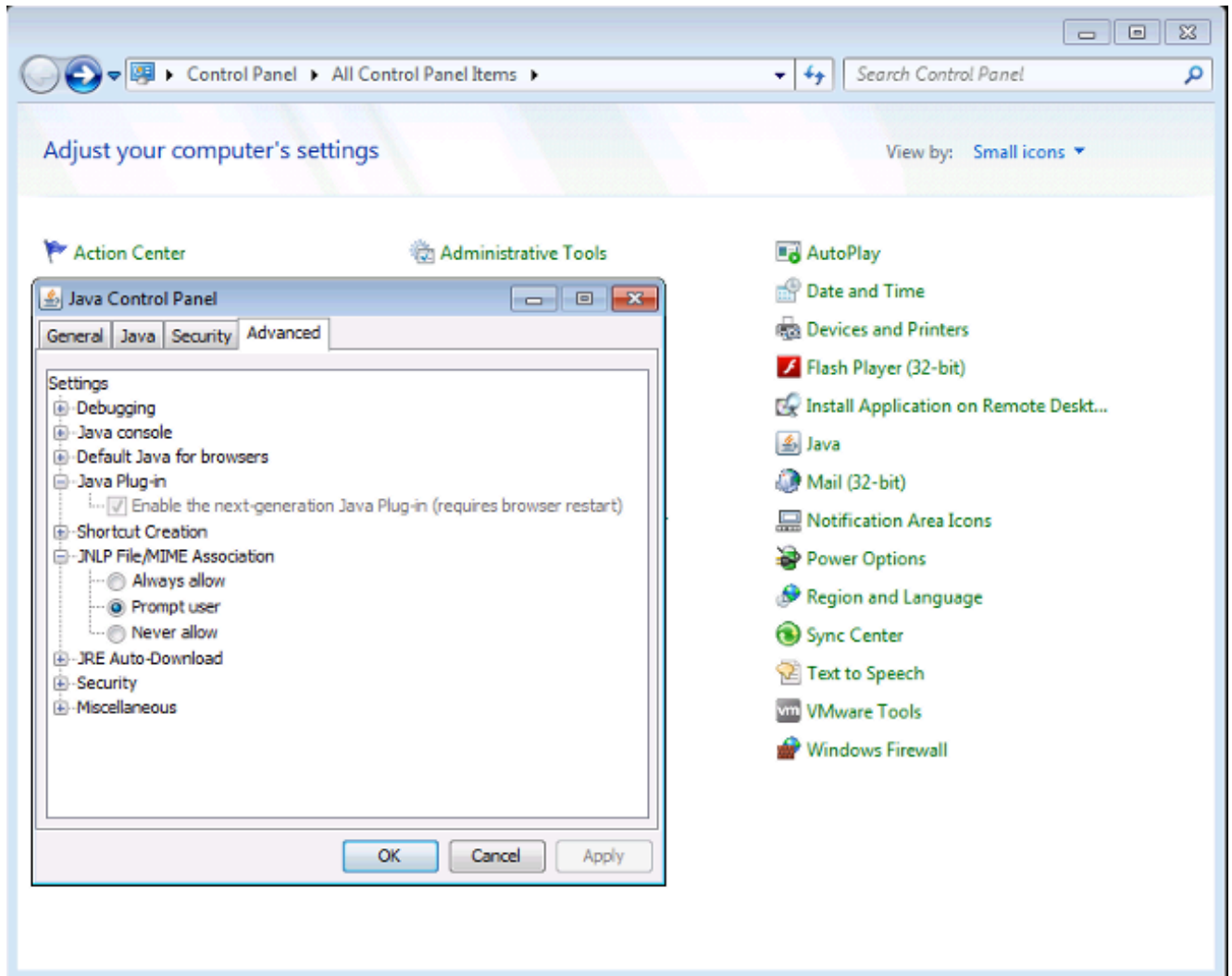
- 그러면 다른 창이 열립니다.다음으로 열기를 클릭한 다음 기타를 클릭합니다.그런 다음 3단계로 다시 이동합니다



[Windows 2008의 해결 단계](#)

Windows 기반 PC의 경우에도 마찬가지입니다. Java .jnlp 파일은 Java 설치에 포함된 Java Web Start 애플리케이션에서 실행됩니다.

1. Windows 2008에서 시작을 클릭하고 제어판 > Java로 이동합니다.그러면 Java 제어판 창이 열립니다



2. Java 제어판 상단의 고급 탭을 클릭합니다.
3. Java 플러그인이 활성화되었는지 확인합니다.(필요한 경우 브라우저를 다시 로드합니다.)
4. JNLP File/MIME Association(JNLP 파일/MIME 연결)을 확장하고 Always allow or Prompt user(항상 허용 또는 프롬프트 사용자)가 선택되었는지 확인하려면+를 누릅니다.그렇지 않은 경우 변경 후 브라우저를 다시 로드합니다.이제 KVM을 실행할 수 있습니다.참고: Javaws.exe 프로그램을 사용하여 파일을 열 수도 있습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)