Sun Fire™ V20z 및 V40z 서버의 업데 이트된 릴리스에 대한 Solaris™ 9 운 영 체제(OS)용 설치 시간 업데이트

소개

참고 - 서버에 Solaris™ 9 운영 체제(OS)를 설치하는 동안 ITU를 설치해야 합니다. ITU가 없는 경우 Sun Fire™ V20z 또는 Sun Fire V40z 서버에 Solaris 9 OS를 설치할 수 없습니다.

이 설명서에서는 Sun Fire V20z 또는 Sun Fire V40z 서버에 Solaris 9 OS를 설치할 때 설치 시간 업데이트(ITU)플로피 디스켓을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

이 ITU는 Solaris 9 OS 4/04 및 Solaris 9 OS 9/04에 적용됩니다.

다음 제품에 Solaris 9 OS를 설치할 경우 ITU가 필요합니다.

- Sun Fire V20z 서버의 첫번째 업데이트된 릴리스(섀시 부품번호 [PN] 380-1168)및 두번째 업데이트된 릴리스(섀시 PN 380-1194)
- Sun Fire V40z 서버의 업데이트된 릴리스(섀시 PN 380-1206)

다음 제품에 Solaris 9 OS를 설치할 경우에는 ITU가 필요하지않습니다.

- Sun Fire V20z 서버의 원래 릴리스(섀시 PN 380-0979)
- Sun Fire V40z 서버의 원래 릴리스(섀시 PN 380-1010)

관련 설명서

참고 - 릴리스 노트를 포함한 사용 설명서에 대한 가장 최신 버전을 보려면 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버의 사용 설명서(HTML 및 PDF 형식)는 다음 웹 사 이트에서 사용 가능합니다.

http://www.sun.com/products-n-solutions /hardware/docs/ Servers/Workgroup_Servers/Sun_Fire_V20z/index.html

- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버—설치 설명서(817-6145)
- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버—사용 설명서(819-2917)
- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버—서버 관리 설명서(819-2922)
- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버—Linux 운영 체제설치 설명서(817-6155)
- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버—문제 해결 기술 및 진단 안내서(819-2927)
- Sun Fire V20z 및 Sun Fire V40z 서버 릴리스 노트(819-2912)

Solaris OS용 사용 설명서(HTML 및 PDF 형식)는 다음 웹 사이트에서 사용 가능합니다.

http://docs.sun.com/db/prod/solaris

- Solaris 9 OS 9/04의 릴리스 및 설치 모음은 다음 웹 사이트에 있습니다. http://docs.sun.com/db/coll/214.21.
- Solaris 9 OS 4/04의 릴리스 및 설치 모음은 다음 웹 사이트에 있습니다. http://docs.sun.com/db/coll/214.20.

ITU 설치

ITU 플로피 디스켓을 사용하여 CD-ROM에서 OS 설치

CD-ROM에서 Solaris 9 OS를 설치하는 동안에 ITU를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- 1. Sun Fire V20z 서버 또는 Sun Fire V40z 서버의 전원을 켭니다.
- Solaris 9 OS의 Installation Disc 1을 삽입합니다.
 Solaris Device Conguration Assistant 화면이 처음 나타납니다.
- 3. ITU 플로피 디스켓을 삽입합니다.
- 4. <F4>를 눌러 장치 드라이버를 추가합니다.
 Bus Enumeration 화면이 나타납니다.
 이 시스템은 버스 유형을 판단하고 하드웨어 구성 정보를 수집합니다.
- 5. ENTER를 눌러 계속합니다.

참고 - 이 키는 키보드에서 RETURN으로 레이블되어 있을 수 있습니다.

Install Supplemental Drivers 화면이 나타납니다.

6. <F2>를 눌러 계속합니다.

Select Solaris System Version 화면이 나타납니다. "Solaris OS 2.9" 항목이 목록에 나타 납니다.

- 7. 스페이스바를 눌러 목록에서 Solaris OS 2.9를 선택합니다.
- 8. <F2>를 눌러 계속합니다.

이제 시스템은 ITU를 처리합니다. 이때, 시스템은 장치 드라이버의 누락된 항목을 보상 합니다.

9. <F4>를 눌러 완료합니다.

Identified Device Drivers 화면이 나타납니다.

10. <F2>를 눌러 계속합니다.

Solaris Device Conguration Assistant가 다시 나타납니다.

11. <F2>를 눌러 계속합니다.

Bus Enumeration 화면이 다시 나타납니다.

- ENTER를 눌러 계속합니다.
 시스템이 설치된 장치를 검색하여 식별합니다.
- 13. <F2>를 눌러 계속합니다.

시스템이 장치 드라이버를 로드하기 시작합니다.

Suninstall Window가 나타나면 이제 정규 Solaris OS 설치 프로세스로 이동합니다.

참고 - 다른 OS 설치에 ITU 플로피 디스켓을 사용해야 할 경우 이제 디스크를 제거해 도 됩니다. 하지만, Disc 1의 설치가 끝날 때쯤, 동일한 서버의 경우 15단계에서 ITU 플 로피 디스켓이 필요합니다.

14. Installation Disc 1이 완료할 때 까지 화면을 따라 진행합니다.

참고 - 이 과정은 약 20-25분 정도 소요됩니다.

15. Solaris Install Console 창에서 시스템은 다른 업데이트 디스켓을 설치할 것 인지 묻습 니다.

ITU 플로피 디스켓을 제거한 경우(위 13단계의 참고 참조), 디스크를 다시 삽입합니 다.

- 16. ENTER 키를 누릅니다.이때, 시스템은 Solaris OS의 ITU를 설치합니다.설치 메시지를 Solaris Install Console 창에서 스크롤합니다.
- 17. 설치가 완료된 경우, 시스템은 다른 업데이트 디스켓을 설치할 것 인지 묻습니다.
- 18. 키보드에서 'N'을 누릅니다.
- 19. ENTER 키를 누릅니다.일반 설치일 경우, 이제 다음 Solaris OS 설치용 설치 디스크에서 계속 진행합니다.

ITU 플로피 디스켓을 사용하여 네트워크 서버에서 OS 설치

OS 이미지가 업데이트되지 않은 네트워크 서버에서 Solaris 9 OS를 설치하는 동안 ITU 를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

- 1. Sun Fire V20z 서버 또는 Sun Fire V40z 서버의 전원을 켭니다.
- 2. BIOS 메시지가 화면에 표시될 때 <F12>를 눌러 Network Boot를 선택합니다.

참고 - 팁 라인에서, <F12>의 대체 키는 다음과 같습니다. <ESC>를 누른 다음 SHIFT+2.

시스템이 설치 유형을 선택할 것을 요청합니다.

3. OS 이미지를 선택하여 설치합니다.

이때, 사용중인 네트워크의 서버 설정에 따라 여러 단계가 포함될 수 있습니다. OS 이미지를 선택한 경우, Solaris Device Conguration Assistant 화면이 처음 나타납 니다.

- 4. ITU 플로피 디스켓을 삽입합니다.
- 5. <F4>를 눌러 장치 드라이버를 추가합니다. Install Supplemental Drivers 화면이 나타납니다.
- 6. <F2>를 눌러 계속합니다.

Select Solaris System Version 화면이 나타납니다. "Solaris OS 2.9" 항목이 목록에 나타 납니다.

- 7. 스페이스바를 눌러 목록에서 Solaris OS 2.9를 선택합니다.
- 8. <F2>를 눌러 계속합니다.

이제 시스템은 ITU를 처리합니다. 이때, 시스템은 장치 드라이버의 누락된 항목을 보상 합니다.

9. <F4>를 눌러 완료합니다.

Identified Device Drivers 화면이 나타납니다.

10. <F2>를 눌러 완료합니다.

Solaris Device Conguration Assistant가 다시 나타납니다.

11. <F2>를 눌러 계속합니다.

시스템이 장치를 검색합니다. Bus Enumeration 화면이 나타납니다.

12. ENTER를 눌러 계속합니다.

참고 - 이 키는 키보드에서 RETURN으로 레이블되어 있을 수 있습니다.

시스템이 설치된 장치를 검색하여 식별합니다. Identified Device Drivers 화면이 나타 납니다.

13. <F2>를 눌러 계속합니다.

Boot Solaris 창이 나타나면 기본 부팅 장치는 'NET'입니다.

14. <F2>를 눌러 계속합니다.

시스템이 장치 드라이버를 로드하기 시작합니다.

Suninstall Window가 나타나면 이제 정규 Solaris OS 설치 프로세스로 이동합니다.

참고 - 다른 OS 설치에 ITU 플로피 디스켓을 사용해야 할 경우 이제 디스크를 제거 해 도 됩니다. 하지만, Disc 1의 설치가 완료될 무렵 동일한 서버의 경우 16단계에서 ITU 플로피 디스켓이 필요합니다.

15. 설치가 완료될 때 까지 화면을 따라 진행합니다.

참고 - 이 과정은 약 40-45분 정도 소요됩니다.

16. Solaris Install Console 창에서 시스템은 다른 업데이트 디스크를 설치할 것 인지 묻습 니다.

ITU 플로피 디스켓을 제거한 경우(위 14단계의 참고 참조), 디스크를 다시 삽입합니 다.

17. ENTER 키를 누릅니다.

이때, 시스템은 Solaris OS의 ITU를 설치합니다.

설치 메시지를 Solaris Install Console 창에서 스크롤합니다.

- 18. 설치가 완료된 경우, 시스템은 다른 업데이트 디스켓을 설치할 것인지 묻습니다.
- 19. 키보드에서 'N'을 누릅니다.
- 20. ENTER 키를 누릅니다.

21. 서버를 재부팅합니다.

OS 설치의 일부로서 설치가 완료되면 다음과 같이 서버의 재부팅 방법을 묻습니다. auto reboot or manual reboot.

- "Auto Reboot" 옵션을 선택한 경우 서버는 자동으로 재부팅됩니다.
- "Manual Reboot" 옵션을 선택한 경우에는 reboot 명령을 실행해야 합니다. Sun Install Console 창에서 다음을 입력합니다. reboot
 - repoot
- **22.** 서버가 재부팅된 후 서버의 루트 암호를 입력합니다. 이제 설치가 완료되었습니다.

네트워크 서버의 OS 이미지 업데이트

네트워크 서버에 Solaris 9 OS 이미지를 먼저 업데이트할 수도 있습니다.

네트워크 서버상의 Solaris 9 OS 이미지에 ITU를 적용하려면, Solaris 9 OS 4/04 Installation Guide 또는 Solaris 9 OS 9/04 Installation Guide의 설명에 따라 다음 절차 를 실행하십시오.

자세한 내용은 2페이지에 "관련 설명서"를 참조하십시오.

OS 이미지를 업데이트하였다면 OS의 정규 네트워크 설치를 수행할 수 있습니다.

부품 번호 819-2942-10 2005 년 7 월 , 개정판 A

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 본 제품의 사용은 라이센스 약관에 의거합니다. 글꼴 기술을 포함한 타사 소프트웨어 는 저작권이 등록되었으며 Sun 공급업체로부터 라이센스를 취득한 것입니다. 본 제품의 일부는 Berkeley BSD 시스템일 수 있으며 University of California 로부터 라 이센스를 취득했습니다. Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, Solaris 및 Sun Fire 는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 라이센스 하에서 사용되며 미국 및 기타 국가에서 SPARC International, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다. 미국 정부의 권한 — 상업적 사용 상 용 소프트웨어를 사용하는 미국 정부 기관은 Sun Microsystems, Inc. 의 표준 라이센스 계약과 해당 FAR 규정 및 부속 조항의 적용을 받습니다.

Solaris 9 운영 체제용 설치 시간 업데이트