

# Sun SPARC® Enterprise T5140 서버

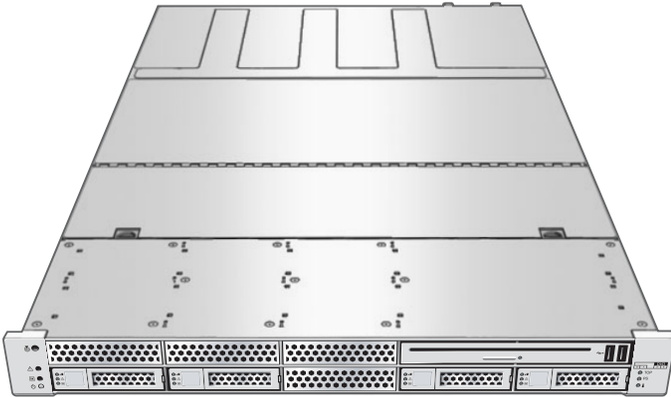
## 시작 안내서

(DC 입력 전원에서 실행하는 모델용)

이 안내서는 서버에 처음 전원을 연결하고 서버가 사전 설치된 Solaris™ 운영 체제(Solaris OS)를 사용하여 부트되도록 하기 위해 수행해야 하는 최소 단계를 설명합니다.

DC 입력 전원을 사용하는 서버의 경우 전원 코드를 구축하고 연결하여 안전 사양을 지정해야 합니다. 해당 사양은 Sun SPARC Enterprise T5140 및 T5240 서버 설치 안내서에 설명되어 있습니다(<http://docs.sun.com/app/docs/prod/sparc.t5140>에서 사용 가능).

그림 1 Sun SPARC Enterprise T5140 서버



### 포장 내용물

수량	항목
1	서버
2	RJ-45 이더넷 케이블
1	RJ-45 to DB-25 어댑터(크로스오버)
1	RJ-45 to DB-9 어댑터(크로스오버)
1	손목대
2	DC 전원 커넥터

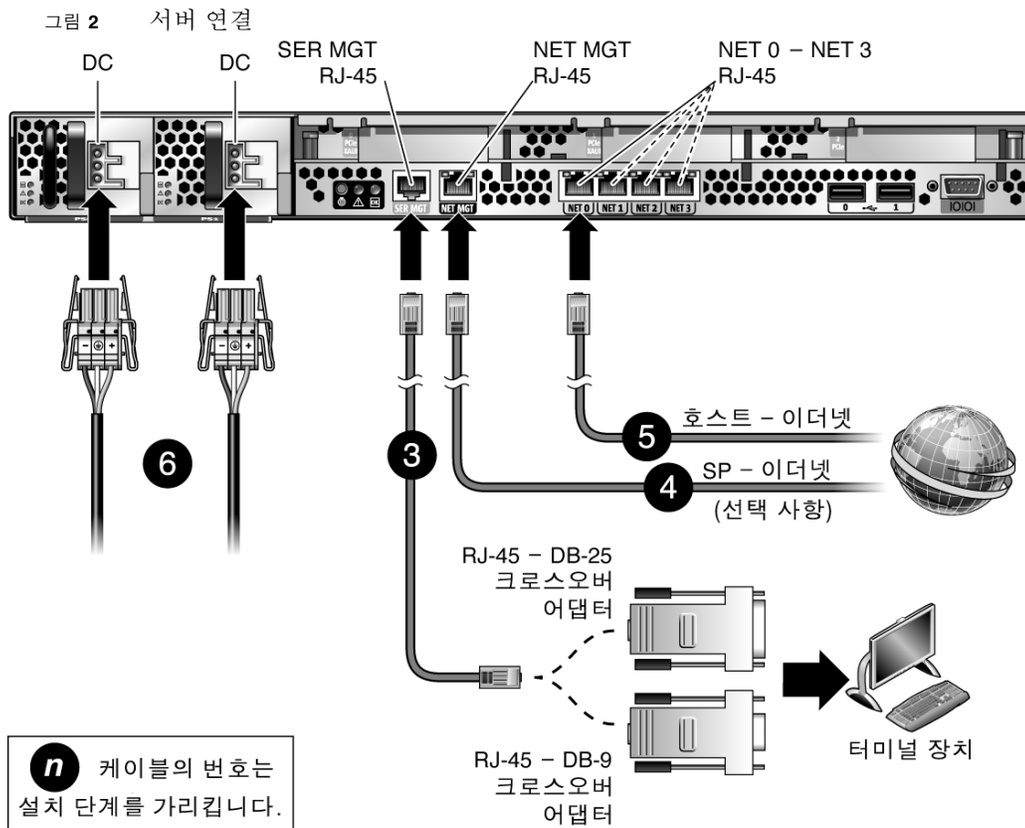
### 빠른 설치 지침

빠른 설치와 구성을 위해서는 다음 단계를 따릅니다. 자세한 내용은 <http://docs.sun.com/app/docs/prod/sparc.t5140>에 게시된 온라인 제품 설명서 전문을 참조하십시오.

서버를 처음 설치할 때는 먼저 다음 내용을 숙지하여 주십시오.

- 상황에 가장 적합한 지침을 선택하십시오. - 이 빠른 설정 지침은 모든 네트워킹 환경에 적용되며 직렬 포트에 연결하기 위한 터미널 장치를 사용해야 합니다. DHCP가 실행되는 네트워킹 환경에서는 이더넷 관리 포트를 사용하여 시스템을 구성할 수 있습니다. DHCP 설정 방법을 이용하려면 이 지침 대신 온라인 설치 안내서를 참조하십시오.
- 충분한 시간을 할애하십시오. - 설치 소요 시간은 상황에 따라 달라질 수 있으나 이러한 설정 지침을 처음 수행하는 경우라면 모든 과정을 완료하는 데 약 45 - 75분 정도를 예상해야 합니다. 선택형 하드웨어와 랙 마운팅 키트까지 설치하려면 시간이 더 걸릴 수 있습니다.
- 구성 정보를 수집하십시오. - 구성을 진행하는 동안, 해당 환경에 맞는 시간대와 네트워킹 매개변수를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 필요한 정보 목록은 9단계를 참조하십시오.
- 터미널 장치를 마련하십시오. - 이 랙 마운트 가능 서버는 그래픽 인터페이스와 Sun 키보드 대신 내장형 직렬 및 네트워크 관리 포트를 사용하는 서비스 프로세서(service processor, SP)를 통해 구성하게 됩니다. 터미널 장치에 대한 자세한 내용은 3단계를 참조하십시오.
- 지금은 전원을 연결하지 마십시오. - 이 시스템에는 주 호스트 서버를 구성하고 부트하는 데 사용되는 서비스 프로세서(Service Processor, SP)가 포함되어 있습니다. 호스트 서버를 정확히 구성하고 SP 메시지를 보려면 이 안내서의 설명대로, SP와 호스트 네트워킹이 연결되기 전에는 서버에 전원을 연결하지 마십시오.

1. 서버의 포장을 풀고 포장 내용물이 모두 들어 있는지 확인합니다.
2. 서버를 설치하려는 위치에 놓고 점검합니다.  
랙 마운트 지침은 레일 키트에 들어 있는 지침과 서버의 서비스 라벨 및 온라인 Sun SPARC Enterprise T5140 and T5240 서버 설치 안내서를 참조하십시오.
3. 서버의 **SER MGT** 포트(그림 2)와 터미널 장치 사이의 직렬 케이블을 연결합니다.  
이렇게 하면 서비스 프로세서(SP)와 통신이 시작됩니다.  
터미널 장치로는 터미널, 터미널 서버 또는 터미널 에뮬레이션 소프트웨어가 실행되는 랩탑일 수 있습니다. 이 장치는 9600보(baud), 8비트, 패리티 없음, 1 정지 비트를 사용하여 통신하도록 설정되어 있어야 합니다. 널 모뎀 구성이 필요합니다. DTE 사이의 통신에서는 전송 및 수신 신호가 역전(크로스오버)되기 때문입니다. 표준 RJ-45 케이블과 함께 제공된 RJ-45 크로스오버 어댑터를 사용하여 널 모뎀 구성을 얻을 수 있습니다.



4. (선택 사항) 서버의 **Net MGT** 포트(그림 2)와 나중에 **SP**와 호스트 사이의 연결이 이루어질 네트워크 사이를 이더넷 케이블로 연결합니다.  
SP SER MGT 포트를 이용한 시스템 초기 구성이 완료되면 SP와 호스트 사이의 통신은 보통 이 이더넷 인터페이스를 통해 이루어집니다.
5. 서버의 **NET** 포트(그림 2) 중 하나와 서버가 통신할 네트워크 사이를 이더넷 케이블로 연결합니다.
6. **DC** 전원 케이블을 서버 전원 공급 장치와 별도의 전원에 구축 및 연결합니다.  
DC 전원 케이블 구축에 대한 지침은 SPARC Enterprise T5140 and T5240 Servers Installation Guide에 있습니다.  
주 - 작동을 위해서는 하나의 전원 연결만 필요합니다. 중복이 필요하다면 두 개의 전원 연결을 사용하십시오.  
전원이 공급되면 SP가 초기화되고 전원 공급 장치 LED에 불이 들어옵니다. 몇 분 후에 터미널 장치에 SP 로그인 메시지가 표시됩니다. 호스트는 아직 초기화되거나 전원 연결이 되지 않은 상태입니다.

7. 터미널 장치에서 changeme의 암호를 사용하여 root로 SP에 로그인합니다.

```
SUNSP00144FAC732F login: root
Password: changeme
. . .
->
```

잠시 기다리면 SP 프롬프트가 표시됩니다(->). 이 시점에서는 Integrated Lights Out Manager 인터페이스를 사용하여 여러 가지 명령을 수행할 수 있습니다.

암호 변경 방법 및 SP 네트워크 매개변수 설정 방법과 같은 기타 SP 정보는 온라인 설명서 세트에서 찾아보실 수 있습니다.

8. 서버의 전원을 켜 다음 호스트 출력을 직렬 터미널 장치에 표시되도록 다음과 같이 재지정합니다.

```
-> start /SYS
Are you sure you want to start /SYS (y/n)? y
-> start /SP/console
Are you sure you want to start /SP/CONSOLE (y/n)? y
Serial console started. To stop, type #.
. . .
```

SP 콘솔을 시작한 후 서버 초기화가 완료될 때까지는 약 20분이 걸립니다.

9. 화면에 지침이 나타나면 이에 따라 다음과 같은 구성 정보를 입력합니다.

구성을 확인하라는 메시지가 여러 차례 나오게 되는데 이를 확인하여 변경합니다. 특정 값에 대해 어떻게 대답해야 할지 확실하지 않을 때에는 기본값을 승인한 후 나중에 Solaris OS가 실행될 때 변경할 수 있습니다.

매개변수	설명
언어	표시된 언어 목록에서 번호를 선택합니다.
로케일	표시된 로케일 목록에서 번호를 선택합니다.
터미널 유형	사용하는 터미널 장치에 해당하는 터미널 유형을 선택합니다.
네트워크?	예를 선택합니다.
다중 네트워크 인터페이스	구성하려는 네트워크 인터페이스를 선택합니다. 확실하지 않으면 목록의 맨 처음 항목을 선택합니다.
DHCP?	네트워크 환경에 따라 예 또는 아니오를 선택합니다.
호스트 이름	서버의 호스트 이름을 입력합니다.
IP 주소	이 이더넷 인터페이스의 IP 주소를 입력합니다.
서브넷?	네트워크 환경에 따라 예 또는 아니오를 선택합니다.
서브넷 넷마스크	(서브넷에서 예를 선택한 경우) 네트워크 환경의 서브넷에 대한 넷마스크를 입력합니다.
IPv6?	IPv6 사용 여부를 지정합니다. 확실하지 않으면 아니오를 선택하고 IPv4에 대한 이더넷 인터페이스를 구성합니다.
보안 정책	표준 UNIX 보안(아니오) 또는 Kerberos 보안(예) 중 하나를 선택합니다. 확실하지 않으면 아니오를 선택합니다.
확인	화면의 정보를 검토하고 필요하면 변경합니다. 변경이 필요 없으면 계속합니다.
네임 서비스	네트워크 환경에 따라 네임 서비스를 선택합니다. 참고 - 없음(None)이 아닌 네임 서비스를 선택하는 경우 네임 서비스 구성 정보를 추가로 묻는 메시지가 나타납니다.
NFSv4 도메인 이름	환경에 따라 도메인 이름 구성 유형을 선택합니다. 확실하지 않으면 시스템에서 파생된 NFSv4 도메인을 사용합니다.
시간대(대륙)	해당 대륙을 선택합니다.
시간대(국가 또는 지역)	해당 국가 또는 지역을 선택합니다.
시간대	시간대를 선택합니다.
일시	기본 일시를 승인하거나 값을 변경합니다.
root 암호	root 암호를 두 번 입력합니다. 이 암호는 이 서버의 Solaris OS에 대한 슈퍼유저 계정 암호이며 SP 암호가 아닙니다.

구성 메뉴가 완료되면 서버가 재부팅되고 Solaris 로그인 메시지가 표시됩니다.

## 10. 서버에 로그인하고 기능을 탐색합니다.

다양한 명령을 사용하여 시스템 기능을 확인할 수 있습니다. 다음은 몇 가지 이러한 명령을 보여줍니다.

- `showrev` - 호스트 이름과 시스템 아키텍처 정보를 표시합니다. 이 명령과 함께 `-a` 옵션을 사용하면 설치된 패치를 볼 수 있습니다.
  - `psrinfo` - 호스트 프로세서와 코어의 개수 및 상태에 대한 정보를 표시합니다.
- Solaris OS 메뉴얼 페이지 및 자세한 내용에 대한 설명서를 검토합니다.

## 추가 정보 확인

다음 URL에서 이 제품에 대한 추가 정보를 보거나 인쇄 또는 다운로드할 수 있습니다.

- 제품 안내서와 같은 중요한 설명서를 포함한 Sun SPARC Enterprise T5140 서버 설명서 세트:  
<http://docs.sun.com/app/docs/prod/sparc.t5140>에 게시된 온라인 제품 설명서 전문을 참조하십시오.
- 현지화된 버전을 포함한 다양한 Sun 설명서:  
<http://www.sun.com/documentation>
- 사전 설치된 Solaris™ OS 정보:  
<http://www.sun.com/software/preinstall>
- CoolThreads™ - Cool Tools에 대한 액세스 개요:  
<http://www.sun.com/servers/coolthreads/tnb/index.jsp>
- CoolThreads - CMT 조정 및 자원:  
<http://www.sun.com/servers/coolthreads/tnb/t2.jsp>

## Sun 기술 지원

이 제품과 관련하여 이 문서에 언급되지 않은 기술과 관련된 의문 사항이 있으시면 다음 사이트를 참조하십시오.

<http://www.sun.com/service/contacting>

## Sun은 여러분의 의견을 환영합니다

Sun은 설명서의 내용을 개선하기 위해 노력을 기울이고 있으며 언제나 여러분의 의견과 제안을 환영합니다. 다음 사이트에 여러분의 의견을 제출하여 주십시오.

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

아래와 같이 설명서의 제목과 부품 번호를 함께 적어 보내주시기 바랍니다.

Sun SPARC Enterprise T5140 서버 시작 안내서(DC 모델), 부품 번호 820-6338-10v1

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. FUJITSU LIMITED에서 이 자료에 대한 기술적 정보와 검토 작업을 제공했습니다.



Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

부품 번호: 820-6338-10v1, 개정판 A  
2008년 10월