망고100 보드로 놀아보자-4

Minicom,tftp,nfs설정,vnc설정

cafe.naver.com/embeddedcrazyboys

minicom 설정

- Minicom 설정
- >#yum install minicom
- >#ls /dev/ttyUSB*
- ># minicom —S | Filenames and paths |

Filenames and paths File transfer protocols Serial port setup Modem and dialing Screen and keyboard Save setup as dfl Save setup as. Exit Exit from Minicom

cafe.naver.com/embeddedcrazyboys

Minicom 설정

- Serial Device :/dev/ttyUSB0
- Baudrate:115200
- Hardware Flow control: NO



• Save setup as dfl선택



- Server로 부터 필요한 File을 읽어와 자신의 Memory에 Load 시킬 때 필요한 Protocol
 - Flash Memory에 맞도록 설계된 단순한 Protocol
 - Disk 없는 System의 가동 프로세서에 이용
 - UDP를 이용하여 Client와 Server 사이의 통신
 - Booting에 필요한 간단한 Program과 BOOTP, RARP, TFTP만 탑재한 시 스템에서 많이 이용되며 펌웨어 자동 업그레이드에 이용 가능
- 장점
 - 시스템이 단순하고 간단함
 - 어떤 형태의 전달 서비스상에서도 동작이 가능
 - 시스템 가격이 저렴
- 단점
 - 정보보호 기능이 없음
 - Data에 대한 보장성이 없음

• Tftp 패킷형식

IP Datagram



- 512 bytes의 Data Block을 전송한다.
- 각 Block은 아주 간단한 4bytes 헤더와 연결
- Block의 전송 번호는 항상 1부터 시작한다.
- ASCII 또는 Binary 전송을 지원한다.
- Remote File을 Read하거나 Write할 때 사용한다.
- No Checksum
- 높은 처리율보다는 간단함을 강조한 프로토콜이다.

TFTP(2)



OPCode

RRQ

WRQ

Data

ACK

Error



• TFTP 설치 /미설치 확인 방법

#>rpm -qa | grep tftp

#>yum install tftp*

[root@localhost icanjji]# yum install tftp* Loaded plugins: presto, refresh-packagekit			
fedora/metalink	12	kВ	00:00
fedora	4.2	kВ	00:00
fedora/primary_db	9.7	MB	00:08
updates/metalink	3.7	kВ	00:00
updates	4.5	kВ	00:00
updates/primary_db	4.5	MB	00:03
Setting up Install Process	Setting up Install Process		
Resolving Dependencies			
> Running transaction check			
> Package tftp. i686 0:0.49-5.fc12 set to be updated			
> Package tftp-server.i686 0:0.49-5.fc12 set to be updated			
> Processing Dependency: xinetd for package: tftp-server-0.49-5.fc12.i686			
> Running transaction check			
> Package xinetd. i686 2:2.3.14-31. fc12 set to be updated			
> Finished Dependency Resolution			

• TFTP 환경설정

- Host의 /home 밑에 tftpboot라는 이름의 디렉토리를 만등
- 만일 이 디렉터리를 변경하고 싶다면 위에서 환경설정 한 tftp 파일에 있는 server_args 의 디렉터리를 변경

service	e tftp	
{	disable = no	
	socket_type	= dgram
	protocol	= udp
	wait	= yes
	user	= root
	server	<u>= /usr/sbin/in.</u> tftpd
	server_args	= -s /tftpboot
	per_source	= 11
	cps	= 100 2
	flags	= IPv4
}		

저소되 파인이 의 키	
신승을 피올겨 커지	
니렉토리	

• 리눅스 부팅 시 자동 활성 방법

#>/etc/init.d/xinetd restart

#> chkconfig tftp on

xinetd	기반의 서비스:	
	chargen-dgram:	해 제
	chargen-stream:	해 제
	CVS:	해 저
	daytime-dgram:	해 저
	daytime-stream:	해 제
	discard-dgram:	해 저
	discard-stream:	해 저
	echo-dgram:	해 저
	echo-stream:	해 저
	rsync:	해 저
	tcpmux-server:	해 저
	tftp:	활성
	time-dgram:	해 저
	time-stream:	해 제

TFTP 실습

- #cd /home/tftpboot
- #touch test.tftp
- #cd /
- # In -s /home/tftpboot /tftpboot
- #chmod -R 755 /home/tftpboot
- #tftp xxx.xxx.xxx
- >get test.tftp
- >quit
- #|s

```
[root@localhost ~]# tftp 192.168.1.2
tftp> get test.tftp
tftp> quit
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg Downloads Music Templates Videos
Desktop install.log Pictures test
Documents install.log.syslog Public test.tftp
```

TFTP (VMWare 에서 설정)

"VM->Setting"



TFTP (HOST PC)

- #ifconfig eth0 xxx.xxx.xxx.up
- #minicom



cafe.naver.com/embeddedcrazyboys

TFTP 실습

Host PC 설정

Mango100 u-boot 설정

Desktop	install.log P	ictures tes	MANG0100	# setenv gatewayip 192.168.1.1
Documents	install.log.syslog P	ublic tes	MANG0100	# setenv serverip 192.168.1.2
[root@loca	alhost ~]# ifconfig		MANG0100	# setenv ipaddr 192.168.1.20
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr	00:0C:29:2A:	MANG0100	# tftp 21000000 test
	inet addr:192.168.1.2 Bcast	:192.168.1.2	smc911x:	initializing
	inet6 addr: fe80::20c:29ff:f	e2a:d5e9/64	smc911x:	detected LAN9220 controller
	UP BROADCAST RUNNING MULTICA	ST MTU:1500	smc911x:	autonegotiation timed out
	RX packets:3580 errors:0 dro	pped:0 overr	smc911x:	MAC 00:40:5c:26:0a:5b
	TX packets:555 errors:0 drop	ped:0 overru	TFTP from	server 192.168.1.2; our IP address i
	collisions:0 txqueuelen:1000		Filename	'test'.
	RX bytes:861258 (841.0 KiB)	TX bytes:56	Load addr	ess: 0x21000000
	Interrupt:19 Base address:0x	2024	Loading:	ТТТТТТ #
			done	
lo	Link encap:Local Loopback		MANG0100	# tftp 21000000 test.tftp
	inet addr:127.0.0.1 Mask:25	5.0.0.0	smc911x:	initializing
	inet6 addr: ::1/128 Scope:Ho	st	smc911x:	detected LAN9220 controller
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:164	36 Metric:1	smc911x:	autonegotiation timed out
	RX packets:37 errors:0 dropp	ed:0 overrun	smc911x:	MAC 00:40:5c:26:0a:5b
	TX packets:37 errors:0 dropp	ed:0 overrun	TFTP from	server 192.168.1.2; our IP address i
	collisions:0 txqueuelen:0		Filename	'test.tftp'.
	RX bytes:1969 (1.9 KiB) TX	bytes:1969 (Load addr	ess: 0x21000000
			Loading:	ТТТТТТ#
[root@loca	alhost ~]# <mark>(</mark> ifconfig eth0 192.	168.1.2 up	done	
[root@loca	alhost ~]#		MANG0100	#
			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

NFS(Network File System)

- NFS 란?
 - SUN 사가 개발한 RPC(Remote Procedure Call) 기반 시스템
 - Remote Computer의 파일을 마치 자신의 컴퓨터에 있는 것처럼 이용
 - Server/Client 기반 응용 프로그램
 - FS이 존재하지 않는 Client 시스템에서 원격의 Host 시스템에서 설정된 일부 디렉터리를 이용
 - 임베디드 시스템 개발 시 많이 이용됨



NFS

• NFS 구성도



NFS

- 장점
 - 개발 호스트에서 작업한 것을 NFS 시스템을 이용하여 Target Board의 리눅스 상에서 mount 시켜 사용하면 download 할 필요가 없음.
 - 개발 호스트 상의 파일이 Target Board의 리눅스 파일시스 템 위에서 접근이 가능하고 실행이 가능.
 - 램 디스크 상에서 올리기에 너무 큰 파일도 NFS 상에서는 호스트의 기억 용량에 의존하기 때문에 쉽게 처리 가능.
- 단점
 - 특수 파일은 NFS에 연결된 디렉토리에 만들 수 없음.
 - 예: 장치 파일
 - 읽고 쓰는 속도가 빠른 파일로는 사용이 곤란.
 - 예: 멀티미디어 파일

TFTP/NFS를 이용한 부팅 시나리오



NFS 서버 설정

># rpm -qa | grep nfs
> # yum install nfs-*

• /etc/exports 파일의 내용에 추가할 사항

- /home/nfs <tab>보드IP[또는 *](rw,no_root_squash) 예) /home/nfs *(rw, no_root_squash, no_all_squash) 또는 /home/nfs 203.247.100.101(rw, no_root_squash, no_all_squash)

no_root_squash : 원격 루트 사용자가 공유 파일 시스템에서 모든 파일을 변경 no_all_squash : uid,gid root권한으로 연결 rw: read/write 가능하도록 권한 부여

NFS 설정(예)

• NFS 서버측 설정

-NFS 디렉토리 생성 및 권한 설정

#>mkdir /home/계정/nfsroot

#>chmod 777 nfsroot

#>chgrp nobody nfsroot

-NFS 환경설정

 #>vi /etc/exports
 NFS 디렉토리, 타겟보드 IP

 ...
 /home/계정/nfsroot
 *(rw,no root squash,no all_squash)

 ...
 #>
 문장 사이 사이에 띄어쓰기는 없어야 한다

NFS 서버 설정(2)

- /usr/sbin/ntsysv
 - 여러 항목 리스트 중에서 nfs를 찾아서 선택(* 표시)
- NFS 서비스 start 시킴
 - Service nfs start 혹은 /etc/init.d/nfs restart

[root@localhost icanjji]# /etc/init.d/nfs restart NFS mountd를 종료 중입니다: [실패] NFS 데몬을 종료 중입니다: [실패] NFS quotas를 종료 중입니다: [실패] NFS 서비스를 종료 중입니다: [실패] NFS 서비스를 시작하고 있습니다: 0K NFS 쿼터를 시작하고 있습니다: 0K NFS 데몬을 시작함: 0K NFS mountd를 시작하고 있습니다: 0K 1 [root@localhost icanjji]# ps -aux | grep nfs Warning: bad syntax, perhaps a bogus '-'? See /usr/share/doc/procps-3.2.8/FAQ 0 0 ? 8269 0.0 0.0 S< 00:13 0:00 [nfsd4] root 8271 0.0 0.0 0 0 ? S< 00:13 root 0:00 [nfsd] S< 00:13 0:00 [nfsd] root 00 10 0 00 1 - 4 - 4 . . .

• 위와 같이 나오면 NFS 설정은 완료되었음

NFS/TFTP 실습

- http://crztech.iptime.org:8080 에서 Download

– Host PC

#>cd /home/계정/nfsroot

#>mv éclair RFS /home/계정/nfsroot

#>chown -R root.root /home/계정/nfsroot

#>chmod -R 777 /home/계정/nfsroot

- Target Board(u-boot 실행 후)

setenv bootargs "root=/dev/nfs rw
nfsroot=192.168.0.10:/home/icanjji/nfsroot/rootfs
ip=192.168.0.20:192.168.0.10:192.168.0.1:255.255.255.0
:::off init=/init console=ttySAC1,115200
mem=256M";tftpboot 21000000 zImage;bootm 21000000

VNC 서버 설정 (Tip)

- #rpm –qa | grep vnc-server
- # yum install vnc*
- #vi /etc/sysconfig/vncservers

```
VNCSERVERS="1:root"
VNCSERVERARGS[1]="-decomet
```

```
VNCSERVERARGS[1]="-geometry 800x600 -nolisten tcp -localhost"
```

- #vncserver :1
- 패스워드 입력
- #service vncserver restart
- # vi /usr/bin/vncserver

```
$geometry = "1024x768";
#$depth = 16;
```

#chkconfig vncserver on

VNC Client 설정

• <u>http://www.tightvnc.com/download.php</u> Download Stable Version, TightVNC 1.3.10

Platform	Link	Description
Windows	download (1,421,291 bytes)	Self-installing package for Windows
	download (943,591 bytes)	Complete set of executables, no installer
	download (248,165 bytes)	Viewer executable, does not require installation



cafe.naver.com/embeddedcrazyboys