

원격에서 Xmanager로 X-window 실행하기

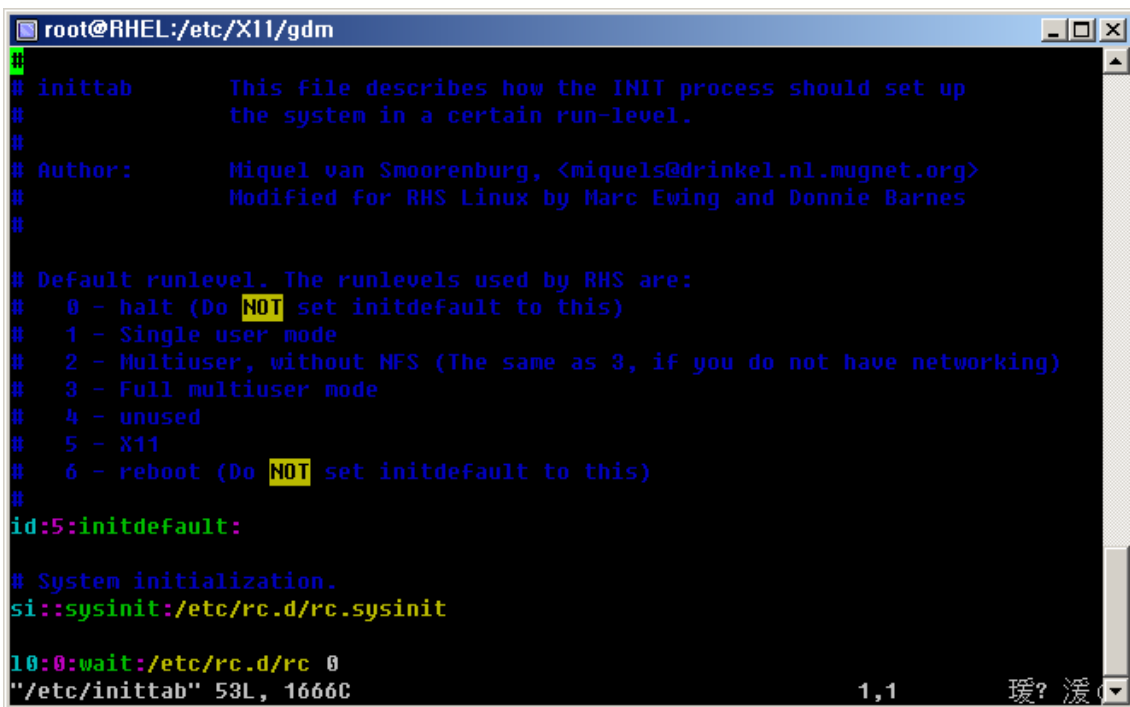
첫 번째로 부팅 레벨을 바꿔주는 /etc/inittab

두 번째로 데스크탑 설정파일인 /etc/X11/gdm/gdm.conf

세 번째로 서버 재시작

```
[root@RHEL ~]# vi /etc/inittab
```

Runlevel 5로 수정 - id:5:initdefault:



```
root@RHEL:/etc/X11/gdm
#
# inittab      This file describes how the INIT process should set up
#              the system in a certain run-level.
#
# Author:      Miquel van Smoorenburg, <miquels@drinkel.nl.mugnet.org>
#              Modified for RHS Linux by Marc Ewing and Donnie Barnes
#
# Default runlevel. The runlevels used by RHS are:
#  0 - halt (Do NOT set initdefault to this)
#  1 - Single user mode
#  2 - Multiuser, without NFS (The same as 3, if you do not have networking)
#  3 - Full multiuser mode
#  4 - unused
#  5 - X11
#  6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:5:initdefault:

# System initialization.
si::sysinit:/etc/rc.d/rc.sysinit

l0:0:wait:/etc/rc.d/rc 0
"/etc/inittab" 53L, 1666C      1,1     媛? 媛
```

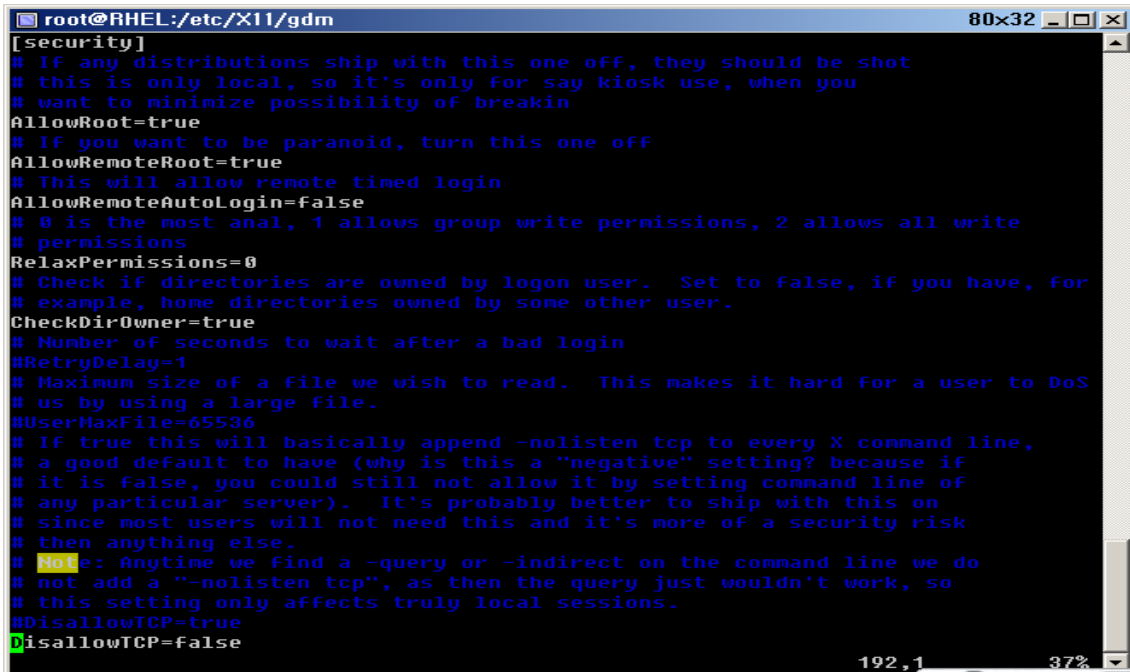
```
[root@RHEL ~]# vi /etc/X11/gdm/gdm.conf
```

```
[security]
```

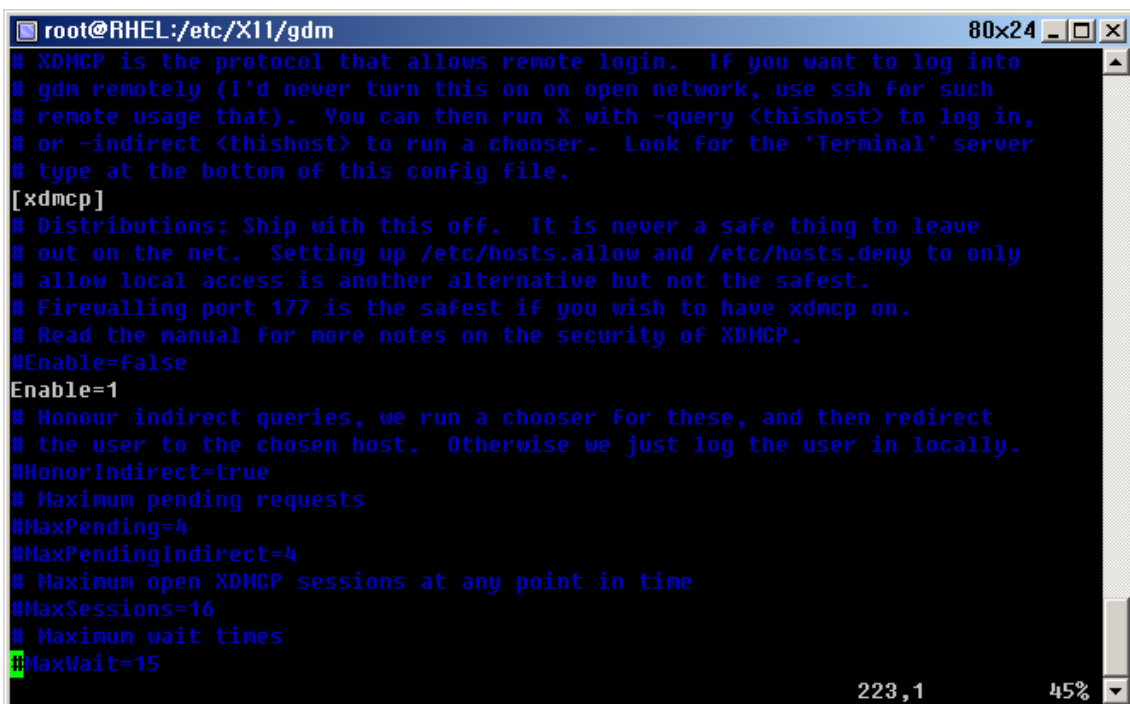
```
DisallowTCP=False
```

```
[xdmcp]
```

```
Enable=1
```



```
root@RHEL:/etc/X11/gdm 80x32
[security]
# If any distributions ship with this one off, they should be shot
# this is only local, so it's only for say kiosk use, when you
# want to minimize possibility of breakin
AllowRoot=true
# If you want to be paranoid, turn this one off
AllowRemoteRoot=true
# This will allow remote timed login
AllowRemoteAutoLogin=false
# 0 is the most anal, 1 allows group write permissions, 2 allows all write
# permissions
RelaxPermissions=0
# Check if directories are owned by logon user. Set to false, if you have, for
# example, home directories owned by some other user.
CheckDirOwner=true
# Number of seconds to wait after a bad login
#RetryDelay=1
# Maximum size of a file we wish to read. This makes it hard for a user to DoS
# us by using a large file.
#UserMaxFile=65536
# If true this will basically append -nolisten tcp to every X command line,
# a good default to have (why is this a "negative" setting? because if
# it is false, you could still not allow it by setting command line of
# any particular server). It's probably better to ship with this on
# since most users will not need this and it's more of a security risk
# then anything else.
# Note: Anytime we find a -query or -indirect on the command line we do
# not add a "--nolisten tcp", as then the query just wouldn't work, so
# this setting only affects truly local sessions.
#DisallowTCP=true
DisallowTCP=false
192,1 37%
```



```
root@RHEL:/etc/X11/gdm 80x24
# XDMCP is the protocol that allows remote login. If you want to log into
# gdm remotely (I'd never turn this on on open network, use ssh for such
# remote usage that). You can then run X with -query <thishost> to log in,
# or -indirect <thishost> to run a chooser. Look for the 'Terminal' server
# type at the bottom of this config file.
[xdmcp]
# Distributions: Ship with this off. It is never a safe thing to leave
# out on the net. Setting up /etc/hosts.allow and /etc/hosts.deny to only
# allow local access is another alternative but not the safest.
# Firewalling port 177 is the safest if you wish to have xdmcp on.
# Read the manual for more notes on the security of XDMCP.
#Enable=false
Enable=1
# Honour indirect queries, we run a chooser for these, and then redirect
# the user to the chosen host. Otherwise we just log the user in locally.
#HonorIndirect=true
# Maximum pending requests
#MaxPending=4
#MaxPendingIndirect=4
# Maximum open XDMCP sessions at any point in time
#MaxSessions=16
# Maximum wait times
#MaxWait=15
223,1 45%
```

Xmanager가 설치되면 Xbrower도 설치된다.

Xbrower 실행

새로만들기

세션 생성 마법사

세션 종류
생성하려는 세션의 종류를 선택합니다.

모든 Xmanager 세션은 Xmanager를 당신의 데스크탑에 PC X 서버로 실행합니다.
Xstart와 XDMCP 세션은 X 응용 프로그램을 직접 실행하거나 X 윈도우 환경을 사용자의 윈도우에서 사용할 수 있게해줍니다. Passive 세션은 Xmanager 프로그램만을 실행하고 원격 호스트로 부터의 접속을 기다리게 됩니다.

Xstart (X11 응용 프로그램을 실행합니다.)

XDMCP (X 윈도우 환경을 실행합니다.)

Passive

< 뒤로(B) 다음(N) > 끝내기 취소

세션 생성 마법사

연결 방법 및 호스트
XDMCP 연결 방법 및 원격 호스트를 지정합니다.

XDMCP 연결 방법을 아래 리스트에서 선택하십시오.

연결 방법(M):

- Query: 아래에 지정된 호스트로 직접 연결합니다.
- Indirect: 아래 지정된 호스트를 통해 다른 호스트로의 연결합니다.
- Broadcast: 로컬 네트워크의 연결 가능한 호스트를 검색한 후 연결합니다.

연결하기 원하는 호스트 이름 또는 IP 주소와 포트 번호를 입력하십시오.

호스트(H):

포트 번호(P):

< 뒤로(B) 다음(N) > 끝내기 취소

세션 생성 마법사

X 서버 설정

X 서버 프로파일을 선택하고 디스플레이 번호를 지정합니다.

X 서버 프로파일을 선택합니다. 필요한 경우, [설정] 버튼을 클릭하여 선택된 프로파일을 설정할 수 있습니다.

X 서버 프로필:  자동 선택   설정(C)...

디스플레이 번호를 자동으로 할당합니다(A).

디스플레이 번호(D):

< 뒤로(B)

다음(N) >

끝내기

취소

세션 생성 마법사

새 세션

새 세션의 이름을 입력하십시오.

세션 이름을 입력하십시오. (주의: 세션 이름은 파일 이름으로 사용되므로 파일 이름으로 유효한 문자를 입력해야 합니다.)

이름(A):

세션 생성 마법사가 끝날 때 이 세션을 실행합니다(E).

< 뒤로(B)

다음(N) >

끝내기

취소

