

# Remotezugriff auf Linuxdesktops

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen  . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☺

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Einen sehr einfach Zugriff bietet x2go oder auch nomachine. Aber schon fast vergessen das Xprotokoll.

## Zugriff mit dem Default "X" Protokoll

XDMCP heist das Zauberwort. Es ermöglicht den Zugriff auf die grafische Oberfläche und des der Standardisierte Weg in der Unixwelt. Am Server muss man den Zugriff zuerst aktivieren. Hier ein Beispiel für den GDM bei Oracle Solaris:

```
nano /etc/gdm/custom.conf
```

```
[security]
DisallowTCP=false
AllowRemoteRoot=true

[xdmcp]
# Distributions: Ship with this off. It is never a safe thing to leave
# out on the net. Alternatively you can set up /etc/hosts.allow and
# /etc/hosts.deny to only allow say local access.
Enable=true
HonorIndirect=true
```

Nun noch GDM neu starten.

```
svcadm restart gdm
```

Und schon kann man sich vom Client aus verbinden. XDMCP ist z.B. in Remmina implementiert. Ein Plainzugriff würde so aussehen:

```
Xephyr -query solaris.tux.local :1 -broadcast -verbosity 2 -keybd
ephyr,,,xkbmodel=evdev,xkblayout=de -screen 1700x1100
```

## XDMCP bei Lightdm

```
nano /etc/lightdm/lightdm.conf
```

```
[XDMCPServer]
enabled=true
port=177
```

```
systemctl restart lightdm
```

## Links

- [http://x11.gweb.info/x11\\_0510\\_xdmcp\\_access.html](http://x11.gweb.info/x11_0510_xdmcp_access.html)
- <http://eusterholz.dyndns.org/~linux/etc/xdmcp-access.htm>
- <https://wiki.archlinux.org/index.php/xdmcp>
- [http://helpful.knobs-dials.com/index.php/Remote\\_X\\_windows](http://helpful.knobs-dials.com/index.php/Remote_X_windows)

From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:remotezugriff\\_auf\\_linuxdesktops](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:remotezugriff_auf_linuxdesktops)

Last update: **2025/11/29 22:06**

