Verlässliche Echtzeitsysteme

Übungen zur Vorlesung

Arbeit mit Xpra

Phillip Raffeck, Tim Rheinfels, Simon Schuster, Peter Wägemann

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme) https://sys.cs.fau.de

Wintersemester 2022



Fernzugriff mittels Xpra

Xpra → https://xpra.org/

- ermöglicht entfernten Zugriff auf graphische Oberfläche
- funktioniert über Server/Client-Modell
- funktioniert über Multi-Media-Streams
- offizielle CIP-Lösung: https://remote.cip.cs.fau.de

Xpra unter Linux

XPRA_SOCKET_TIMEOUT=60 xpra start-desktop --exit-with-client \
--start=xfce4-session ssh/<cipuser>@<ciprechner>

- startet Server auf CIP-Rechner
- Server startet graphische Session (Xfce)
- startet Client auf lokalen Rechner
- verbindet Client mit Server



Xpra unter Windows

Einschränkungen

- Server von entfernt starten nicht unterstützt
- zuerst Login per SSH im CIP, Xpra-Server starten
- dann verbinden mittels Xpra-Client

SSH unter Windows

- mittels PuTTY ~> https://putty.org/
- Login im CIP, Xpra-Server starten:

```
XPRA_SOCKET_TIMEOUT=60 xpra start-desktop --exit-with-client \
--start=xfce4-session :<Display-Id>
```

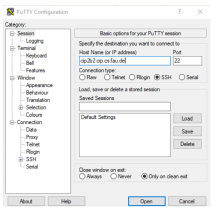
beliebige Display-ID w\u00e4hlen (am besten >100)

Xpra-Client unter Windows

- Connect/Verbinden w\u00e4hlen
- SSH als Verbindungsart wählen
- User, CIP-Rechner und zuvor gewählte Display-Id eintragen



PuTTY-Bedienung







Xpra-Bedienung



