

Grafischer Zugang zum Applikationsserver per x2go-Client

Auf dem Applikationsserver des Rechenzentrums sind diverse kommerzielle Applikationen installiert, so dass sie von Nutzern des Rechenzentrums verwendet werden können. Der Zugriff auf den Applikationsserver erfolgt entweder per **Kommandozeile (SSH)** oder über den hier beschriebenen grafischen Fernzugriff.



Wenn Sie von ausserhalb des Hochschulnetzes auf den Applikationsserver zugreifen wollen, müssen Sie den **VPN-Client** installiert haben und eine VPN-Verbindung aufgebaut haben. Vom Netzanschluss im Wohnheim des Studentenwerks oder aus dem Universitäts-WLAN können Sie ohne weiteres zugreifen.

Zugang per x2go-Client

Seit der Applikationsserver `as.rz.tu-clausthal.de` in der Compute-Cloud des RZ betrieben wird, ist es möglich auch per x2go-Client die komplette X-Session „umzulenken“. Clients für sämtliche gängigen Betriebssystem-Plattformen sind erhältlich. Nähere Erläuterungen zum Download und der Installation finden Sie auf den Webseiten des x2go-Projekts:

<https://wiki.x2go.org/doku.php/doc:installation:x2goclient>

Konfiguration und erster Start

Nach der Installation und Start des Programmes müssen noch folgende Einstellungen vorgenommen werden. Achten Sie darauf, dass unter *Login* Ihr TUC-User eingetragen wird.



Bitte tragen Sie folgende Daten ein (Der Windows-Manager GNOME wird nicht! unterstützt):

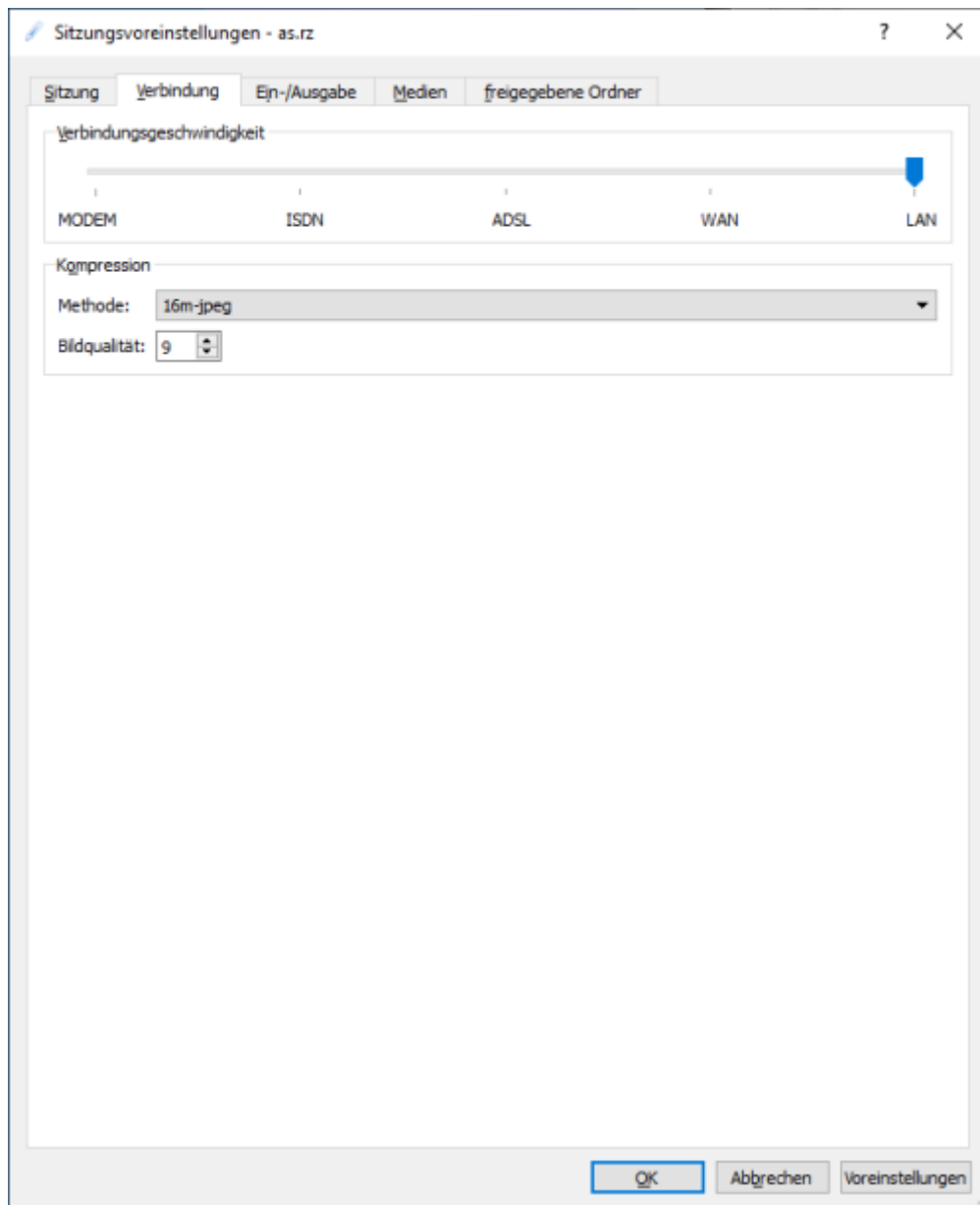
Sitzungsname	as.rz
Host	as.rz.tu-clausthal.de

Login	TUC-User in Kleinbuchstaben
SSH-Port	22
Sitzungsart	XFCE

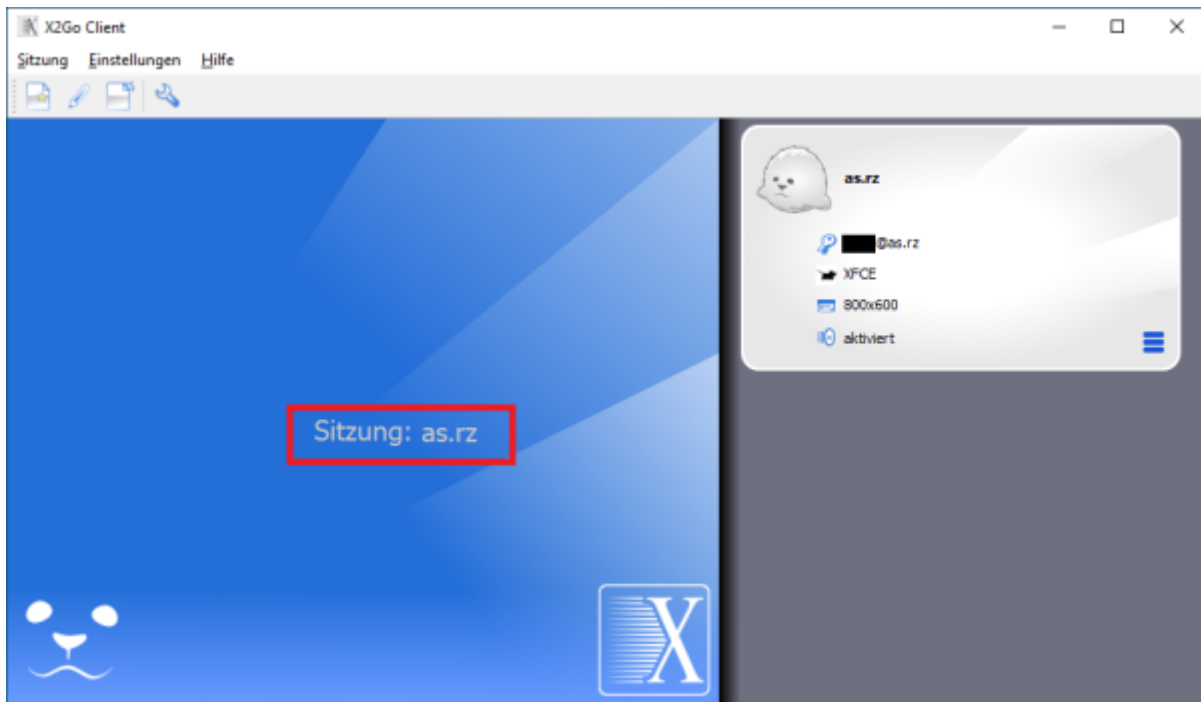


Der Benutzername (TUC-User) muss komplett in Kleinbuchstaben eingegeben werden.

- Verbindungsgeschwindigkeit auswählen



- Sitzung öffnen



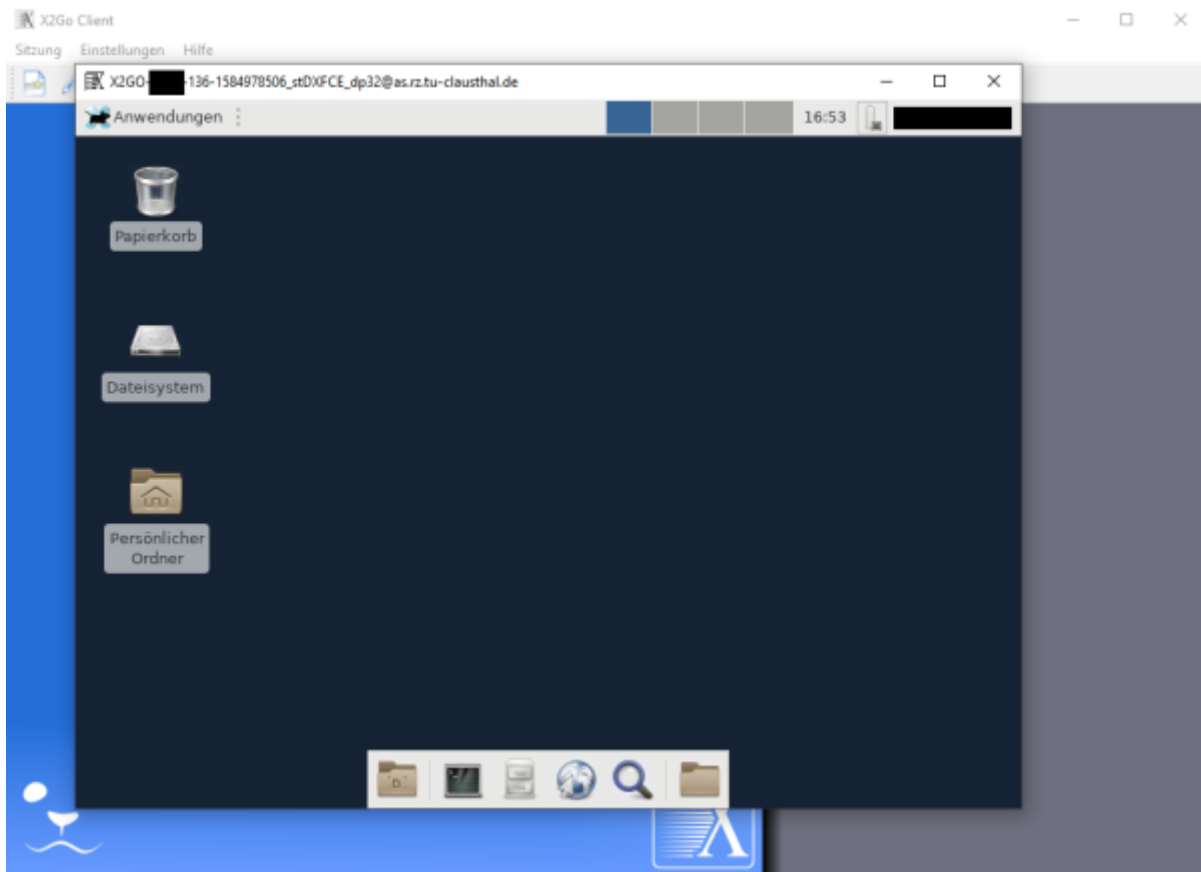
- Ihr persönliches TUC-Passwort eingeben.



- bei aktivierter Windows-Firewall im PopUp-Fenster „Zugriff zulassen“ auswählen.



- Damit ist die Konfiguration beendet.



[studierende], [mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=infrastruktur:applikationsserver:nx_client&rev=1597231933

Letzte Aktualisierung: **11:32 12. August 2020**

