Ihr müsst euch seit Dezember 2024 über VPN in das Uni-Netzwerk einloggen, um Zugriff auf den Auswertungsrech

Netzwerk einloggen, um Zugriff auf den Auswertungsrechner zu bekommen. Wie ihr das VPN einrichtet, erklärt euch das ZIM. Bei Fragen dazu wendet euch bitte direkt an die ZIM.

Für die Auswertung der im Praktikum anfallenden Daten hat man zwei Möglichkeiten: 1. man führt die Auswertung nach vorheriger Terminabsprache direkt auf dem Rechner mit dem Namen *columba* bei uns in der Uni durch oder 2. man loggt sich von seinem heimischen Rechner in diesen Rechner ein und führt die Datenauswertung dann von zu Hause aus durch.

Externes Einloggen

Die Auswertung der Daten kann auch aus der Ferne erfolgen, sowohl vom Computerpool des Physikinstituts als auch vom heimischen Computer mit Internetanschluss. Es gibt verschiedene Zugangsmöglichkeiten mit unterschiedlichen Vor- und Nachteilen. Die Zugangsdaten können bei den Betreuern erfragt werden bzw. werden im Rahmen der Einführung bekannt gegeben:

Benutzername: alpha Passwort: wird per Email bekannt gegeben

alpha steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden.

Linux / Unix

Da die Rechner der Astrophysik alle mit Linux betrieben werden, ist es besonders einfach sich von einem anderen Rechner mit dem gleichen Betriebssystem einzuloggen. In diesem Fall kann in der Regel ohne weitere Vorbereitung via einfachem SSH-Login auf dem Praktikumsrechner die komplette Auswertung aus der Ferne erfolgen. Das gilt sogar für graphische Ausgaben bzw. Fenster, wobei dies von der Verbindungsgeschwindigkeit abhängt. Im Computerpool stellt dies kein Problem da, beim Heimrechner hängt dies aber entscheidend von der Internetanbindung ab.

Der Login erfolgt in einer Konsole mit folgendem Kommando:

ssh -X alpha@columba.astro.physik.uni-potsdam.de

alpha steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden. Hierbei wird natürlich auch das Passwort abgefragt. Der Parameter **-X** (großes X) stellt sicher, dass auch graphische Ausgaben übertragen werden.



Praktikumszugang

Alternative: Xpra

Alternativ kann sich auch über Xpra eingeloggt werden, welches ebenfalls über *SSH* kommuniziert, es aber auch erlaubt bei schlechterer Internetverbindung mit graphischen Ausgaben zu arbeiten. *Xpra* muss in der Regel erst einmal aus den Paketquellen installiert werden. Ist dies erfolgt, kann über

xpra start ssh:alpha@columba.astro.physik.uni-potsdam.de --ssh=ssh

eine Verbindung zum Auswerterechner aufgebaut werden. Das Kommando unterscheidet sich nicht sonderlich von dem oben, nur das hier der Anfang und das Ende leicht unterschiedlich ist. **alpha** ist auch hier durch den Gruppennamen zu ersetzen. Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint in der Regel ein *Xpra*-Symbol bzw. Menü auf dem Desktop (unter Ubuntu findet man es oben rechts in der Leiste neben der Netzwerk/Lautstärke/Akku-Anzeige). Über dieses Menü kann sowohl *Xpra* konfiguriert werden als auch, über den Menüpunkt Start, Programme direkt auf dem Praktikumsrechner gestartet werden. *Xpra* hat noch den weiteren schönen Vorteil, dass die Fenster sich nahtlos ins lokale System einbinden.

Darüber hinaus bietet es die Möglichkeit, über den Menübutton Disconnect, sich von der *Xpra*-Session zu trennen ohne diese zu beenden. Dies erlaubt es einem die Session an einer beliebigen Stelle zu unterbrechen und später fortzusetzen. Hierfür ist dann nur der folgende Konsolenbefehl nötig:

```
xpra attach ssh:alpha@columba.astro.physik.uni-potsdam.de --ssh=ssh
```

Beendet wird die Xpra-Session mittels:

xpra exit

Windows

PuTTY and Xming

Während unter Linux graphische Ausgaben kein Problem darstellen, nutzt Windows zur Darstellung seiner Fenster nicht das X-Window-System, sondern ein hauseigenes. Aus diesem Grund können Fenster, die von einem Linux/Unix-Computer gesendet werden nicht ohne weiteres dargestellt werden. Um dies zu beseitigen, muß zusätzlich ein X-Window-Server installiert sein. Natürlich gibt es dafür diverse Angebote. Wir empfehlen als schlanke und kostenfrei Lösung die folgenden beiden Programme:

Benötigte Programme

- PuTTY als SSH-Client
- Xming als X-Window-Server zur Darstellung der Fenster

Xming muss installiert sein und sollte optimalerweise einfach bei Systemstart mitgestartet werden. PuTTY ist ein direkt ausführbares Programm und benötigt lediglich eine kurze Konfiguration:

• im Menüpunkt Session im Feld Hostname ist columba.astro.physik.uni-potsdam.de einzutragen

- für eine Fensterausgabe muss unter Connection \rightarrow SSH \rightarrow X11 noch Enable X11 Forwarding aktiviert werden
- sollte es zu Problemen mit der Fensterdarstellung geben muss man localhost:0 unter Connection \rightarrow SSH \rightarrow X11 in das Textfeld X display location eingeben

MobaXterm

MobaXterm ist ein SSH client, welcher ein eingebauten X11 Server bietet.

MobaXterm

Um die Stabilität der Verbindung zu erhöhen hat es sich bewährt die Option "SSH keepalive" zu aktivieren und dann MobaXterm neu zu starten.

Betriebssystemunabhängig

X2G0

Neben den oben genannten Möglichkeiten ist auf dem Praktikumsrechner **columba** auch ein *X2Go*-Server installiert, der es erlaubt remote effizient mit grafischen Programmen zu arbeiten. Der *X2Go*-Client ist für alle gängigen Betriebssysteme (Windows, Linux und MacOS) verfügbar.



Nachdem man den Client installiert hat kann eine neue Session anlegen indem man auf **Session** und dann auf **New session ...** klickt. In dem sich öffnenden Fenster müssen die Session-Parameter definiert werden.

Last update: 2024/12/06 09:40 de:praktikum:zugang https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:praktikum:zugang



Dazu zählen **Session name**, **Host**, **Login** und der **Session type**. Der **Session name** kann frei gewählt werden und dient nur zur Unterscheidung verschiedener Sessions. Als **Host** muss columba.astro.physik.unipotsdam.de eingetragen werden. Als **Login** wiederum muss der jeweilige Benutzername wie z.B. alpha angegeben werden.

Im Anschluss wechseln Sie am besten zum Input/Output-Tab. Dort aktivieren Sie **Fullscreen** und deaktivieren die Option **Set display DPI**. So wird die Verbindung im Fullscreen aufgebaut, ohne dass sie verpixelt wird. Allerdings kann dies die Verbindungsgeschwindigkeit beeinträchtigen.

Nachdem man auf OK geklickt hat, kann man die Verbindung zu **columba** durch einen Doppelklick auf den entsprechenden Sessioneintrag im Hauptfenster von *X2Go* starten. Es wird dann nur noch das Passwort für den jeweiligen Account abgefragt, bevor die Verbindung etabliert wird. Das sich öffnende Fester zeigt den MATE-Desktop, auf dem gearbeitet werden kann als wenn man direkt vor Ort an dem Rechner sitzen würde.





Achtung Wayland-Benutzer: Unter Wayland kann es sein, dass der aktuelle Client nicht richtig funktioniert und bei der Einwahl einfach abstürzt, in diesem Fall kann es helfen, den Client von der Kommandozeile mit

env QT_QPA_PLATFORM=xcb x2goclient

zu starten.

Einloggen mittels Remote Desktop Protocol

Dies Verfahren befindet sich noch im Beta-Stadium.

Dies Verfahren funktioniert gerade leider nicht.

Neben den oben beschriebenen Methoden kann man sich auf columba auch über das RDP-Protokoll einloggen. Das von Microsoft entwickelte Protokoll ist sehr performant und bietet die Möglichkeit den gesamten Desktop, ohne große Geschwindigkeitseinbußen darzustellen. Für Linux gibt es eine freie Implementierung, sodass wir dies auch mit columba nutzen können. Da RDP allerdings als nicht das sicherste Verfahren gilt, muss man zuerst einen SSH-Tunnel zu columba aufbauen, bevor man sich mit dem RDP-Server verbinden kann.

Unter Linux kann hierfür Remmina verwendet werden, welches man in den allermeisten Distribution über die Paketquellen installieren kann, falls es nicht bereits ohnehin mit der Distribution ausgeliefert wird.

Konfigurationsanleitung Linux:

- Nach dem Remmina gestartet wurde klickt man oben links auf das Symbol mit dem Plus
- Daraufhin öffnet sich der Konfigurationsdialog
- Hier fügt man folgendes ein bzw. aktiviert ¹ entsprechende Option:
 - 1. Name für die Konfiguration

			Remmin					
Ň	ame			Plugin				
₿	ON	AS (Admin)	WORKGROUP	RDP				
â	ON	AS (User)	WORKGROUP	RDP				
1	otal	2 items.						2.

- 2. Serveradresse: 127.0.0.1:3389
- 3. Benutzername
- 4. Passwort
- 5. Use client resolution
- Danach klickt man auf SSH Tunnel und fügt man die folgende Konfiguration hinzu bzw. aktiviert entsprechende Option:
 - 1. Enable SSH Tunnel
 - 2. Custom
 - Serveradresse: columba.astro.physik.unipotsdam.de
 - 4. Benutzername
 - 5. Passwort
- Anschließend schließt man die Konfiguration mit einem Klick auf Save and Connect ab
- Remmina wird anschließend die Verbindung zu columba aufbauen
- Ist man mit der Verbindungsgeschwindigkeit zufrieden, kann man noch unter dem Reiter Advanced, die Qualität der Verbindung heraufsetzen
- Nach dem Abspeichern der Konfiguration wird man diese unter dem eingegebenen Namen auch in der Liste finden, die Remmina darstellt wenn man das Program startet. Durch einen Doppelklick auf den Eintrag kann von nun an die Verbindung zu columba einfach hergestellt werden.

	Remote Connection Pro	file	×		Rer	note Connection Pro	file	×
Name	2 - alpha			Name	a12 - alpha			
Group				Group				
Protocol	RDP - Remote Desktop Protocol		~	Protocol	🛇 RDP - Remote	Desktop Protocol		~
Basic Advanced Behavi	or SSH Tunnel Notes			Basic Advanced	Behavior SSH Tur	nnel Notes		
Server	127.0.0.1:3389		~	Enable SSH tunnel	🗌 Tunnel via	loopback address		
Username	alpha			Same server at por	t 22			
Password				Custom	a12.astro.ph	ysik.uni-potsdam.de		
Domain				SSH Authentication				
Share folder	(None)		~	Authentication type	Password			~
Restricted admin mode				Osername	alpha			
Password hash				Password				
Left-handed mouse support	Disable smooth scrolling			SSH private key file	(None)			e
Enable multi monitor	Span screen over multiple moni	tors		SSH certificate file	(None)			e
LISC MONICOF IDS				Password to unlock pr	ivate key			
Resolution	O Use initial window size	O Use client res	olution					
	O Custom 640x480		<u> </u>					
Colour depth	Automatic (32 bpp) (Server choos	es its best format)	~					
Network connection type	None							
Keyboard mapping			~					
Cancel Save as	Default Save	Connect	Save and Connect	Cancel	Save as Default	Save	Connect	Save and Connect
Basissetup				SSH-Tunne	el			

2025/01/01 01:49

	Remol	te Connection Profile	×				Remmin	a Remote Desktop Client	II		×
Name	a12 - alpha		RDP ~					0			
Group			~	Name ~	Group	Server	Plugin	Last used			
Protocol	🛇 RDP - Remote De	~	a12-alpha OMS (Admin	WORKGROUP	127.0.0.1:3389	RDP RDP	2024-04-08 - 13:06:24				
Basic Advanced	Behavior SSH Tunne	l Notes		Mis (user)	WORKGROUP		RUP				
Quality		Poor (fastest)									
Security protocol ne	gotiation	Automatic negotiation	~)								
Gateway transport t	уре	НТТР	~								
FreeRDP log level		INFO	~	Total 3 items.							ŵ
FreeRDP log filters											
Audio output mode		Off	~								
Redirect local audio	output										
Redirect local micro	phone										
Connection timeout	in ms										
Cancel	Save as Default	Save Connect	Save and Connect								

le Remote Desktop Connection

Computer:

Usemame:

Log-on settings

Connection settings

Hide Options

RDP Windows Client

Remote Desktop

General Display Local Resources Experience Advanced

Enter the name of the remote computer.

alpha

Allow me to save credentials

saved connection.

localhost:3399

You will be asked for credentials when you connect.

Save the current connection settings to an RDP file or open a

Save As ...

Open...

Help

Connect

Zusätzliche Optionen

Konfigurationsanleitung Windows 11:

- Unter Windows muss zuerst der SSH-Tunnel eingerichtet werden, bevor der RDP-Client von Windows benutzt werden kann, da dieser diese Funktion nicht selbst bereitstellen kann
- Hierzu muss zuerst ein PowerShell-Fenser geöffnet werden
- In diesem gibt man dann den Befehl ssh
 -L 3399:127.0.0.1:3389
 alpha@columba.astro.physik.uni potsdam.de ein. alpha ist hoer durch
 den jeweiligen Gruppennamen zu
 ersetzen.

#WindowsRweesHaff X + ↓ P5 C:\Users\UTysses>ssh -L 3399:127.0.0.1:3389 alpha@al2.astro.physik.uni-potsdam.de

PowerShell mit SSH-Tunnel-Kommando

- Anschließend kann der RDP-Client gestartet werden und folgende Konfiguration eingegeben bzw. die entsprechende Option aktiviert werden:
 - 1. Computer: localhost:3399
 - 2. Benutzername
 - Allow me to save credentials (optional)
- Unter Umständen muss hierfür vorher noch auf Show Options geklickt werden
- Durch einen klick auf Connect wird die Verbindung aufgebaut. Es folgt anschließend noch die Passwortabfrage.

Externes Einloggen über den Physik-Pool

Über den Physik-Pool (Raum 2.28.1.101) kann sich ebenfalls über ssh eingeloggt werden. Dafür der Anleitung für Linux folgen. Eine hohe Datenrate ermöglicht dabei ein effektives Arbeiten und es ist keine Voranmeldung notwendig. Einen Account für den Physik-Pool kann bei Herrn H. Todt erstellt werden (Raum 2.28.2.004).

Direktes Arbeiten am Datenreduktionsrechner

Der Praktikumsrechner ist für die Datenauswertung im Praktikum gedacht. Es können Zeiten für den Praktikumsrechner (Raum 2.009) im Institutsgebäude gebucht werden. Bitte per Email vormerken lassen.

Bereits angemeldet sind:

edit

Linux Sheet Paper

Die absoluten Basic Commands für die Linux Konsole sind hier zu finden. Das Bash Cheat Sheet geht etwas weiter.

Zugriff auf die Daten per SFTP

Unabhängig vom konkreten Betriebssystem ist zum reinen Datenaustausch auch das Einloggen via SFTP (SSH File Transfer Protocol) möglich. Dazu wird ein SFTP-Programm benötigt. Diese gibt es für praktisch jedes Betriebssystem, sowohl konsolenbasiert als auch mit graphischer Oberfläche. Wer an eine graphische Oberfläche gewöhnt ist, kann z.B. WinSCP als kostenlosen SFTP-Client nutzen.

Die Zugangsdaten für den SFTP-Client sind im Grunde identisch mit denen des SSH-Zugangs:

```
Server: columba.astro.physik.uni-potsdam.de
Protokoll: SFTP
Benutzer: alpha
Passwort: wie bekannt
```

alpha steht hier als Beispiel und muss durch den entsprechenden Gruppennamen ersetzt werden.

Achtung: Anders als der SSH-Zugang dient, wie erwähnt, SFTP nur zum Dateiaustausch. Eine Ausführung von Programmen auf den Astrorechnern ist über diese Schnittstelle nicht möglich.

Übersicht: Praktikum

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/

From: https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/ - **OST Wiki**

Permanent link: https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:praktikum:zugang

Last update: 2024/12/06 09:40



Praktikumszugang