LAP Linux

Inhaltsverzeichnis

[Installation 3](#_Toc153461839)

[Rootpasswort ändern 3](#_Toc153461840)

[Hostname abrufen 4](#_Toc153461841)

[Benutzer hinzufügen 4](#_Toc153461842)

[Sudo-Berechtigung geben 5](#_Toc153461843)

[Linuxuser sperren 5](#_Toc153461844)

[Mit „sudo usermod -L grimm“ sperrt man den Benutzer grimm. 5](#_Toc153461845)

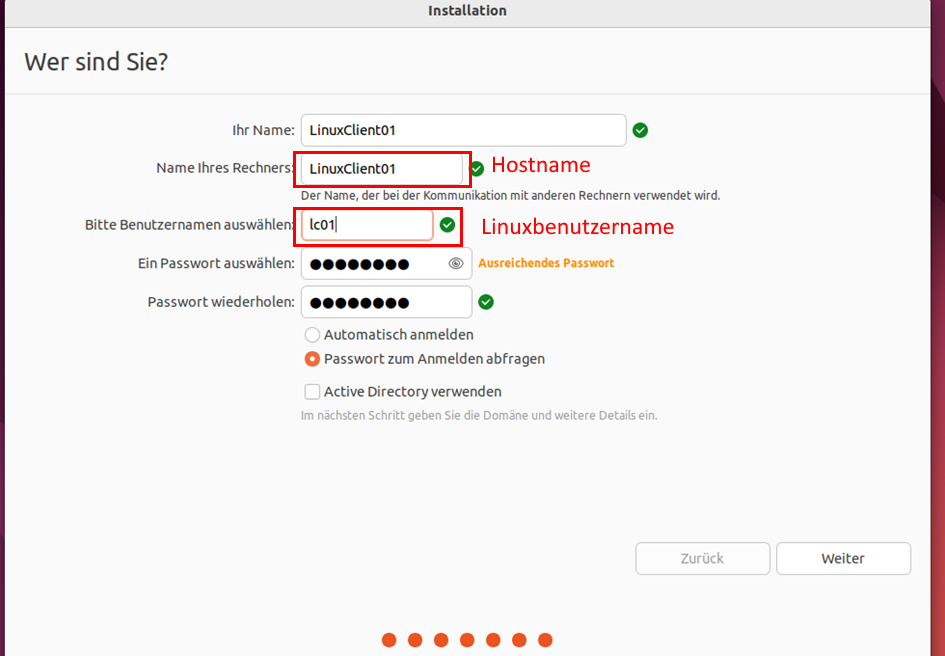
[Ergebnis in Textdatei abspeichern 5](#_Toc153461846)

[Cd und touch 5](#_Toc153461847)

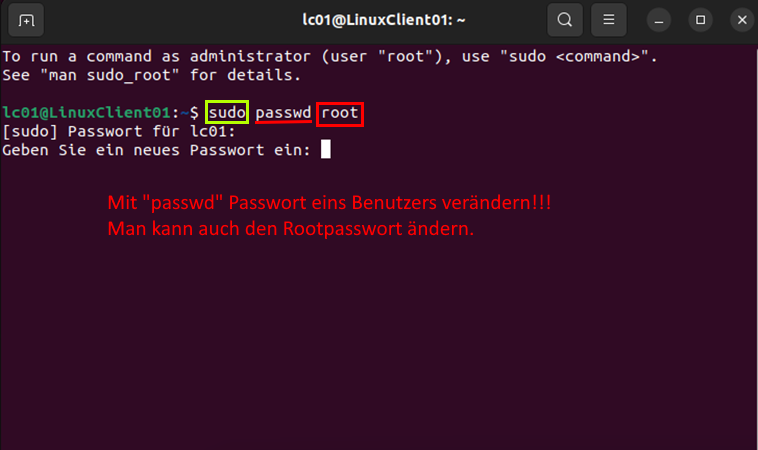
[Systeminfo 6](#_Toc153461848)

# Installation

Bei der Installation den Hostnamen und Linuxbenutzername eingeben.



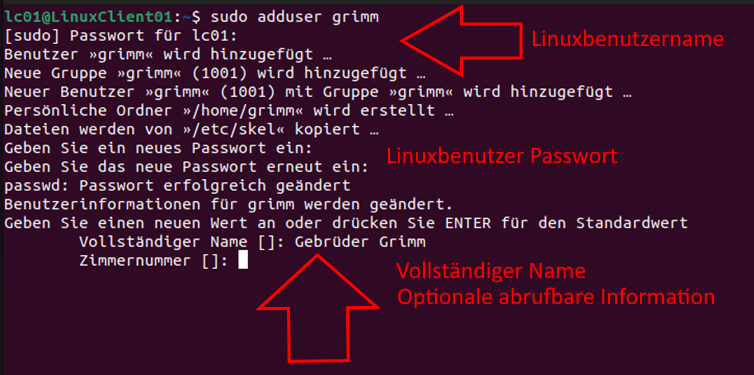
# Rootpasswort ändern

Mit „**sudo passwd root**“ ändert man den Rootpasswort.

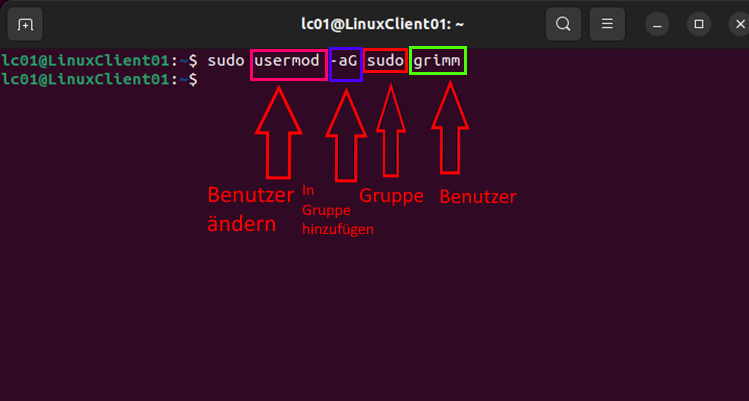
# Hostname abrufen

Mit „**cat /etc/hostname**“ ruft man den Hostname ab.

# Benutzer hinzufügen

Mit „**sudo adduser grimm**“ fügt man den Benutzer „Grimm“ hinzu.

# Sudo-Berechtigung geben

Mit „**sudo usermod -aG sudo grimm**“ fügt man grimm in die „Sudo“-Gruppe.

# Linuxuser sperren

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

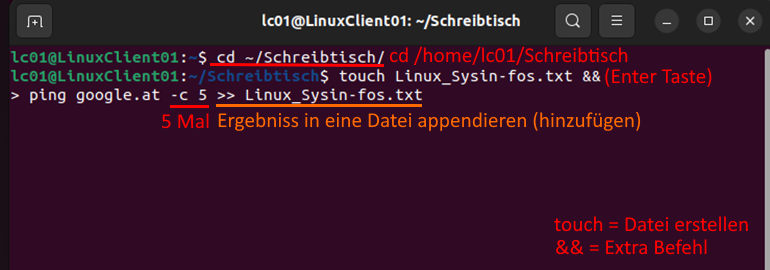
Automatisch generierte BeschreibungMit „sudo usermod -L grimm“ sperrt man den Benutzer grimm.

# Ergebnis in Textdatei abspeichern

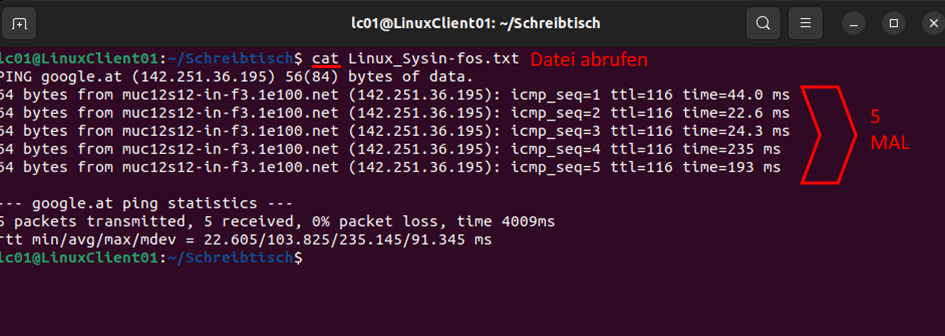
## Cd und touch

|  |
| --- |
| Touch Linux\_Sysin-fos.txt && ping google.at -c 5 >> Linux\_Sysin-fos.txt |

Mit „**cd ~/Schreibtisch/**“ ist man im Schreibtischpfad.  
Mit den folgenden Befehl erstellt man eine Textdatei und speichert den Pingbefehl.



Mit “**cat Linux\_Sysin-fos.txt**” ruft man die neue erstellte Textdatei ab.



## Systeminfo

|  |
| --- |
| ifconfig -a >> Linux\_Sysin-fos.txt  free -m >> Linux\_Sysin-fos.txt  lsblk >> Linux\_Sysin-fos.txt  cat Linux\_Sysin-fos.txt |

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungFolgende Befehle eingeben:

