

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



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>



GITLAB Enterprise:

UCS und Sudo auf Ubuntu-Clients

Eine Implementierung von SUDO ist von UCS für Ubuntu/Linuxclients nicht vorgesehen. Man hat aber selbstverständlich die Möglichkeit das Sudoers-Schema zu importieren und ein Modul dafür in Python zu schreiben. Der Workaround hierfür ist sehr simpel.

Damit alle Domänenadmins Root werden dürfen, wird folgendes File ausgerollt:

```
/etc/sudoers.d/univention
```

Mit dem Inhalt:

```
# /etc/univention/templates/files/etc/sudoers.d/univention
#
# Allow members of group "Domain Admins" to execute any command
%Domain\ Admins ALL=(ALL:ALL) ALL
```

Das File kann man natürlich anpassen. Diese Änderung ist sofort aktiv.

Für grafische Anwendung muss noch Polkit konfiguriert werden. Hierzu legst du die folgende Datei (Inhalt nach deinem LDAP/UCS anpassen) `nano /etc/polkit-1/localauthority.conf.d/51-ubuntu-admin.conf`

```
[Configuration]
AdminIdentities=unix-group:sudo;unix-group:admin;unix-group:mitarbeiter-admin;unix-group:Domain Admins
```

Sudo zentral im UCS LDAP verwaltet

Um nun das ganz ohne der obigen Änderung zentral im LDAP zu verwalten installieren wir uns zuerst das zugehörige DEB Paket.

```
apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com 2FAB19E7CCB7F415
apt update
apt install ucs-iteas-sudo -y
```

Dies installiert das Schema und alles was dazu gehört. Ab nun kannst du im LDAP direkt Sudoers Regeln nach Priorität festlegen. Am client ist noch wichtig in der `nsswitch.conf` den LDAPsearch auf sss zu stellen:

```
...
sudoers:          files sss
...
```

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

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt_systems:ucs:ucs_und_sudo_auf_ubuntu-clients

Last update: **2024/07/20 11:02**

