



## Prebuilt Systems for Business

open  thinclient.org

- Debianpakete selber bauen
- Drucker zum Tcos mit eigener ppd hinzufügen
- Funktion Servergnomepanel in Tcos aktivieren
- Neuen Benutzer in Tcos anlegen



UCS ist ein Server-Betriebssystem mit integriertem Identity- und Infrastrukturmanagementsystem für die zentrale und plattformübergreifende Verwaltung von Servern, Diensten, Clients, Desktops und Benutzern.

- [AD/Kerberosanbindung Ubuntuclients inkl. Loginvertrauen](#)
- [Automount von Sambalauferwerken beim Login - inkl. Kerberos und Nomachine Terminalserver](#)
- [Was ist nach der Nextcloudinstallation in UCS noch zu tun](#)
- [UCS und Sudo auf Ubuntu-Clients](#)
- [Updates von UCS](#)
- [Einrichtung Bareos Backuplösung](#)
- [Bluespicewiki kein Admin verfügbar](#)
- [Kerberos Keytab erstellen und Debug in UCS](#)
- [Kerberos - SSH-Login transparent ohne Passwort](#)
- [Kerberos Ausfallsicherheit und richtige Config von SSSD am KDE NEON, Ubuntuclient mit UCS](#)
- [SSH Login in UCS - wer darf wohin und Memberserver unbedingt sichern!](#)
- [Proxmox UCS VM bootet nicht mehr - nur mehr UEFIshell - was ist zu tun?](#)
- [Gparted auf UCS via SSHX](#)
- [UCS Druckserver auf Linuxclients aktivieren](#)
- [Kopano Meet Bedienung](#)
- [Radius Macadressenkontrolle für WLAN über LDAPauth mit Fortinet Accesspoints \(UCS Univention\)](#)
- [Sambafreigaben in Univention/UCS vor Verschlüsselungstrojaner schützen](#)



- [Einrichtung mailservers Clear OS](#)
- [MYSQL in Clear OS für ein Subnetz freischalten](#)
- [Nagios auf Clearos installieren](#)

From:

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

Permanent link:

[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt\\_systems&rev=1628168905](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=prebuilt_systems&rev=1628168905)

Last update: **2025/11/29 22:06**

