

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.

- LDAP/AD - die richtigen Ports
- AD/Kerberosanbindung Ubuntuclients inkl. Loginvertrauen
- Automount von Sambalaufwerken 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
- UCS-Nextcloud Sammelthread
- SSSD Cache am Client leeren
- Vaultwarden/bitwarden auf einem UCS Memberserver via Docker installieren

- [UMC und Portal vor externen Zugriff schützen](#)
- [Bau des eigenen Kopieres](#)
- [Befehlssammlung UCS](#)
- [Umstellung auf Keycloak in UCS](#)
- [Failed to re-index objectSid \(SambaDB\)](#)
- [Memory Hotplug in UCS für Proxmox Virtualisierung](#)
- [Nextcloud/Onlyoffice als UCS App - private Adressen erlauben](#)
- [The user password is expired but the user can still login on a windows client?](#)
- [Nextcloud/Samba NFS Publicshare in UCS](#)
- [Dateisystem auf UCS-Systemen online vergrößern ohne Gparted](#)



- [Einrichtung mailserver 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=1747554638

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

