



Prebuilt Systems for Business



- 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 UEFShell - 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)
- Smbafreigaben 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 \(SambaDB\)](#)



- [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=1703594697

Last update: **2023/12/26 13:44**

