



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 Backoplösung
- 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



- 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=1712835189

Last update: **2024/04/11 13:33**