

UCS 5.0 Release Notes



**Release Notes für die Inbetriebnahme und Aktualisierung
von Univention Corporate Server (UCS) 5.0-0**

Alle Rechte vorbehalten. / All rights reserved.

(c) 2002-2021 Univention GmbH

Mary-Somerville-Straße 1, 28359 Bremen, Deutschland/Germany

<feedback@univention.de>

Jede aufgeführte Marke und jedes Warenzeichen steht im Eigentum ihrer jeweiligen eingetragenen Rechtsinhaber. Linux ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds.

The mentioned brand names and registered trademarks are owned by the respective legal owners in each case. Linux is a registered trademark of Linus Torvalds.

Inhaltsverzeichnis

1. Release-Highlights	5
2. Hinweise zum Update	7
2.1. Empfohlene Update-Reihenfolge	7
2.2. UCS nur noch als 64-Bit-Variante	7
2.3. Entfernte Komponenten	7
2.4. Erhöhung der minimalen TLS Protokollversion	8
2.5. Änderungen in Samba	8
2.6. Hinweise zu <i>Default-Master-Paketen</i>	9
2.7. Hinweise zu Anmeldeinformationen, die an Join-Skripte übergeben werden	9
3. Gleichzeitiger Betrieb von UCS und Debian auf UEFI Systemen	10
4. Lokales Repository	11
5. Portal	12
6. Vorbereitung des Updates	13
7. Nachbereitung des Updates	14
8. Hinweise zum Einsatz einzelner Pakete	15
8.1. Netzwerkkonfiguration	15
8.2. Erfassung von Nutzungsstatistiken	15
8.3. Empfohlene Browser für den Zugriff auf Univention Management Console	15
9. Changelog	16
9.1. General	16
9.2. Univention Installer	16
9.3. Basic system services	16
9.3.1. Linux kernel and firmware packages	16
9.3.2. Univention Configuration Registry	17
9.3.2.1. Changes to templates and modules	17
9.3.3. Boot Loader	17
9.3.4. Other system services	17
9.4. Domain services	18
9.4.1. OpenLDAP	18
9.4.1.1. LDAP ACL changes	18
9.4.1.2. LDAP schema changes	18
9.4.1.3. LDAP index changes	18
9.4.1.4. Listener/Notifier domain replication	18
9.4.2. DNS server	19
9.5. Univention Management Console	19
9.5.1. Univention Management Console web interface	19
9.5.2. Univention Portal	20
9.5.3. Univention Management Console server	20
9.5.4. Univention App Center	20
9.5.5. Univention Directory Manager UMC modules and command line interface	20
9.5.6. Modules for system settings / setup wizard	21
9.5.7. Software update module	21
9.5.8. Domain join module	21
9.5.9. Univention Directory Reports	21
9.5.10. Computers module	22
9.5.11. DHCP module	22
9.5.12. System diagnostic module	22
9.5.13. Process overview module	22
9.5.14. Policies	22
9.5.15. Printers module	22
9.5.16. Filesystem quota module	22
9.5.17. Univention Configuration Registry module	22

9.5.18. Other modules	23
9.5.19. Development of modules for Univention Management Console	23
9.6. Univention Updater	23
9.7. Univention base libraries	24
9.8. Software monitor	24
9.9. System services	24
9.9.1. MariaDB	24
9.9.2. Docker	24
9.9.3. SAML	25
9.9.4. Mail services	25
9.9.5. Printing services	25
9.9.6. Nagios	25
9.9.7. RADIUS	25
9.9.8. Kerberos	25
9.9.9. SSL	26
9.9.10. Celery services	26
9.9.11. DHCP server	26
9.9.12. PAM / Local group cache	26
9.9.13. NFS	26
9.9.14. Bacula and Backup	26
9.9.15. Other services	26
9.10. Virtualization	26
9.11. Services for Windows	27
9.11.1. Samba	27
9.11.2. Univention AD Takeover	29
9.11.3. Univention S4 Connector	29
9.11.4. Univention Active Directory Connection	29
9.12. Other changes	29
Literaturverzeichnis	31

Kapitel 1. Release-Highlights

Mit Univention Corporate Server 5.0-0 steht das fünfte Major Release für Univention Corporate Server (UCS) zur Verfügung. Es umfasst Funktionserweiterungen und Verbesserungen, neue Eigenschaften sowie diverse Detailverbesserungen und Fehlerkorrekturen. Die wichtigsten Änderungen im Überblick:

- Dieses neue Major Univention Corporate Server Release basiert auf Debian 10.9 *Buster*. Viele Pakete liegen in neuerer Version vor. Einige Beispiele sind der Linux-Kernel (4.19), PostgreSQL (11), Python 3 (3.7) und Samba (4.13.7).
- Das Portal wurde aktualisiert um die zentrale Anlaufstelle für Univention Corporate Server Nutzer zu sein. Apps und Webseiten lassen sich als `iframe` im Portal einbinden (`iframe`). Nutzer können dadurch schnell Apps öffnen und zwischen ihnen wechseln. Organisationen können ihre Identität durch eine zentrale Seite stärken, auf der alle Apps zu finden sind.
- Python ist die Sprache der Wahl für viele Univention Corporate Server Komponenten, ein Großteil wurde migriert um auf Python 3.7 zu laufen. Python 2.7 wird mit UCS 5.0 weiter unterstützt, wird aber zu UCS 5.1 entfernt.
- Die Univention Management Console ist jetzt in einem dunklen Design gehalten. Ein helles Design wird mit einem Update nachgeliefert werden.
- Die Systemrollen wurden umbenannt. "Domänencontroller Master" wurde umbenannt zu "Primary Directory Node", "Domänencontroller Backup" zu "Backup Directory Node", "Domänencontroller Slave" zu "Replica Directory Node" und "Memberserver" zu "Managed Node". Dies ist noch nicht abgeschlossen, in diesem Release wurden die Dokumentation und `UI-Texte` angepasst.
- Software-Installation erfolgt nun ausschließlich über das App Center. Die Software-Auswahl während des Installationsprozesses eines Univention Corporate Server Nodes wurde entfernt.
- Es können jetzt mehrere Apps in einem Schritt über das App Center installiert werden. Abhängigkeiten zwischen Apps werden automatisch aufgelöst indem mehrere Apps installiert werden, falls sie in der Domäne benötigt werden. Die Funktion mehrere Apps zu installieren ersetzt die Software-Auswahl während des Installationsprozesses.
- Ob ein Univention Corporate Server bereit für ein Upgrade von 4.4 auf 5.0 ist, kann über das hier verlinkte Skript geprüft werden. ***univention-upgrade*** wird das Upgrade nicht durchführen, wenn diese Tests nicht erfolgreich sind. Eine ausführliche Anleitung zum Upgrade ist in Kapitel 6 zu finden.
- Die Paketquellen wurden auf eine feste Anzahl von zwei reduziert, eine für das Release und eine für Errata-Updates. Dadurch wird das Aktualisieren des ***apt*** Paket Metadaten-Caches beschleunigt, vor allem für spätere UCS 5 Releases. Hierfür waren Änderungen am Paketdepot nötig, ein lokales UCS 4.x Paketdepot wird keine UCS 5.x Pakete ausliefern können, siehe auch Kapitel 4.
- Univention Configuration Registry-Variablen können jetzt einen Vorgabewert haben, welcher zurückgegeben wird falls die Variable nicht gesetzt ist. Es ist zu beachten, dass noch nicht alle Pakete dieses Feature nutzen sondern Vorgabewerte teilweise direkt im `Template` definieren.
- Der Linux-Kernel, inklusive der signierten UEFI `secure boot` Variante, welcher mit UCS 5 ausgeliefert wird, ist nun identisch zum Kernel in Debian.
- Die Univention Management Console hat ein neues *Willkommensmodul* erhalten, um Administratoren durch die ersten Schritte bei der Nutzung eines Univention Corporate Server zu führen, zum Beispiel durch das Anfordern einer Lizenz oder die Installation von Apps.

- Für eine einheitlichere und einfachere Verwaltung von Diensten sind die Dienste `Univention Directory Listener`, `Univention Directory Notifier` und `univention-dhcp` von *runit*-Diensten zu nativen *systemd*-Diensten umgestellt worden.
- Eine vollständige Liste von Änderungen und Verbesserungen in diesem Release findet sich in Kapitel 9 am Ende dieses Dokumentes.


Kapitel 2. Hinweise zum Update

Voraussetzung für ein Update ist mindestens UCS 4.4-8 mit UCS 4.4-8 erratum 972. Erst dann wird das verfügbare Update angezeigt. Generell wird empfohlen, vor dem Update zunächst auch alle weiteren Errata einzuspielen.

Falls das Update aus der Univention Management Console heraus gestartet wird: Vor der tatsächlichen Aktualisierung werden verschiedene Tests ausgeführt, z.B. ob alle installierten Apps auch für UCS 5.0 zur Verfügung stehen. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich das Webinterface bereits im Wartungsmodus und es wird lediglich ein Fortschrittsbalken angezeigt. Falls ein Test fehlschlägt, wird das Update abgebrochen und der Grund nach `/var/log/univention/updater.log` geschrieben. Um sich diese Datei im Webinterface anzusehen, loggen Sie sich in die Univention Management Console ein, öffnen Sie das Modul **Software-Aktualisierung** und klicken Sie auf "Log-Datei ansehen".

Während der Aktualisierung kann es zu temporären Ausfällen von Diensten innerhalb der Domäne kommen. Aus diesem Grund sollte das Update innerhalb eines Wartungsfensters erfolgen. Grundsätzlich wird empfohlen, das Update zunächst in einer Testumgebung einzuspielen und zu testen. Die Testumgebung sollte dabei identisch zur Produktivumgebung sein. Je nach Systemgeschwindigkeit, Netzwerkanbindung und installierter Software kann das Update zwischen 20 Minuten und mehreren Stunden dauern. In großen Umgebungen kann es sinnvoll sein, den [ucs-performance-guide] zu berücksichtigen.

2.1. Empfohlene Update-Reihenfolge

Feedback 

In Umgebungen mit mehr als einem UCS-System muss die Update-Reihenfolge der UCS-Systeme beachtet werden:

Auf dem Primary Directory Node (frühere Bezeichnung: Domänencontroller Master) wird die maßgebliche (authoritative) Version des LDAP-Verzeichnisdienstes vorgehalten, die an alle übrigen LDAP-Server der UCS-Domäne repliziert wird. Da bei Release-Updates Veränderungen an den LDAP-Schemata auftreten können, muss der Primary Directory Node bei einem Release-Update immer als erstes System aktualisiert werden.

2.2. UCS nur noch als 64-Bit-Variante

Feedback 

UCS 5 wird nur noch für 64-Bit-Architekturen bereitgestellt. Vorhandene 32-Bit UCS Systeme können nicht auf UCS 5 aktualisiert werden.

2.3. Entfernte Komponenten

Feedback 

In UCS 5 wurden mehrere Integrationspakete entfernt.

UCS Virtual Machine Manager,
src:univention-kvm-virtio,
src:univention-novnc,
src:univention-virtual-machine-manager-daemon,
src:univention-virtual-machine-manager-node,
src:univention-virtual-machine-manager-schema


Bacula,
src:univention-bacula

UCS 5 stellt keine grafische Benutzeroberfläche zum Betrieb virtueller Maschinen zur Verfügung, aber unter UCS können weiterhin per KVM virtualisierte Systeme betrieben werden. Ebenso kann UCS weiterhin virtualisiert auf verschiedenen Hypervisoren laufen. Die Debian-Pakete *libvirt* und *qemu* sind weiterhin verfügbar. Das Update auf UCS 5 wird blockiert solange die Integrationspakete für UVMM nicht entfernt worden sind. Alle LDAP-Objekte mit `univentionObject` vom Typ `uvmm/profile` und `uvmm/info` sollten entfernt werden.

Die direkte Integration für Bacula Backup wurde entfernt. Bacula und Bareos sind weiterhin als Debian Pakete und auch im App Center verfügbar.


<i>src:univention-doc</i>	Die Python API Dokumentation ist jetzt online verfügbar.
MRTG, <i>src:univention-mrtg</i>	MRTG wurde entfernt. Als Ersatz wird eine vergleichbare Funktionalität durch die UCS Dashboard App abgedeckt.
<i>src:univention-java</i>	Das Integrationspaket wurde entfernt. Das von Debian bereitgestellte OpenJDK kann weiterhin verwendet und installiert werden über die Pakete <i>default-jre</i> oder <i>default-jdk</i> .
KDE, <i>src:univention-kde</i>	Das Integrationspaket für das K Desktop Environment (KDE) wurde entfernt. Die von Debian bereitgestellten Pakete sind weiterhin verfügbar.
<i>src:univention-ftp</i>	Das Integrationspaket für FTP wurde entfernt. Die von Debian bereitgestellten Pakete für ProFTPD und andere FTP-Server sind weiterhin verfügbar.
MySQL, <i>src:univention-mysql</i>	Das Integrationspaket für MySQL wurde entfernt. Es wurde durch MariaDB abgelöst.
PyKota, <i>src:univention-printserver-quota</i>	Das <i>Druck-Kontingent-System</i> PyKota wurde entfernt, weil es <i>upstream</i> nicht mehr unterstützt ist.
DansGuardian, <i>src:univention-dansguardian</i>	Die Unterstützung des <i>Filterungssystems</i> DansGuardian wurde eingestellt, weil es <i>upstream</i> nicht mehr gepflegt wird.
Samba 4 WINS, <i>src:univention-samba4wins</i>	Unterstützung für Windows NT Domänen wurde von Samba abgekündigt.
Linux Kernel, GRUB, SHIM , <i>src:univention-kernel-image</i> , <i>src:univention-kernel-image-signed</i> , <i>src:shim-signed</i> , <i>src:grub-efi-amd64-signed</i>	Debian unterstützt UEFI Secure Boot direkt selbst. UCS spezifische Pakete wurden entfernt. Der aktuelle Linux-Kernel für Debian wird automatisch durch das Paket <i>linux-image-amd64</i> installiert. Die zugehörigen Header-Dateien können bei Bedarf über das Paket <i>linux-headers-amd64</i> installiert werden.

2.4. Erhöhung der minimalen TLS Protokollversion

Feedback 

Im Bereich Kryptographie erhöht sich die minimale TLS Protokollversion auf 1.2. Für OpenSSL ist dies durch den Parameter `MinProtocol` in `/etc/ssl/openssl.cnf` festgelegt. Als Konsequenz sollten vor dem Update auf UCS 5.0 TLS Verbindungen zu externen Systemen auf TLS 1.2 Unterstützung geprüft werden, weil sie sonst danach fehlschlagen können. Dies betrifft AD-Connector Setups, die UCS mit Microsoft Server Versionen älter als 2012R2 synchronisieren, falls sie dafür konfiguriert sind, eine verschlüsselte Verbindung zu verwenden. Zusätzlich ändert sich die Voreinstellung für den OpenSSL CipherString, der nun auf `DEFAULT@SECLEVEL=2` angehoben ist. Dies schränkt zusätzlich die nutzbaren Verfahren ein, insbesondere schließt es SHA1 aus. Z.B. unterstützt Windows Server 2012 in der Voreinstellung weniger Verfahren als Windows Server 2012R2.

2.5. Änderungen in Samba

Feedback 


Samba wurde auf die Version 4.13.7 aktualisiert und enthält auch den Patch für die Sicherheitslücke CVE-2021-20254 aus 4.13.8. Weitere Details dazu und zu den folgenden Punkten sind im Changelog weiter unten aufgeführt.

Während des Updates auf UCS 5 konvertiert Samba die SAM-Datenbank auf ein neues Index-Format. Da diese Operation transaktionsbasiert erfolgt, verdoppelt sich der Speicherbedarf der `sam.ldb` Dateien temporär. Standardmäßig verwendet Samba das TDB Datenbankformat als Backend, welches auf 4GB beschränkt ist. Vor dem UCS Update wird geprüft, ob eine der fünf *TDB-Dateien* schon nahe oder über der halben maximalen Kapazität ist. Falls das der Fall ist, wird das Update blockiert, um zu vermeiden, dass nach dem Update die Services für Windows nicht funktionsfähig sind und ein Link zu einem Migrationsleitfaden wird angezeigt.

Unterstützung für die SMB1 Protokollversion wurde deaktiviert, weil sie heutigen Sicherheitsanforderungen nicht genügt.


Unterstützung für DES Verschlüsselung von Kerberos-Schlüsseln wurde entfernt.

2.6. Hinweise zu *Default-Master-Paketen*

Feedback 

Apps wie UCC und Open-Xchange haben in der Vergangenheit spezielle Pakete für den Primary Directory Node und Backup Directory Node installiert um den LDAP-Server um Schemata und ACL-Regeln zu erweitern. Diese Pakete werden nicht mehr benötigt, die Erweiterungen werden jetzt per Univention Directory Listener verteilt. Die Pakete sollten vor dem Upgrade entfernt werden um Inkompatibilitäten mit Python 3 zu vermeiden. Bekannte inkompatible Pakete sind: *univention-corporate-client-schema*, *univention-ox-dependencies-master* und *univention-ox-directory-integration*. Als Vorbereitung für das Upgrade wird das System auf inkompatible Pakete geprüft werden, siehe auch Kapitel 6.

2.7. Hinweise zu Anmeldeinformationen, die an Join-Skripte übergeben werden

Feedback 

Join-Skripte werden jetzt immer mit der sicheren Option `--bindpwdfilename` ausgeführt, anstatt die Anmeldeinformationen direkt als Kommandozeilenoption zu übergeben.

Kapitel 3. Gleichzeitiger Betrieb von UCS und Debian auf UEFI Systemen

Beginnend mit UCS 5.0-0 wird ein gleichzeitiger Betrieb von UCS und Debian auf einem UEFI System nicht unterstützt.

Ursache hierfür ist der Bootloader GRUB von Univention Corporate Server, der teilweise die gleichen Konfigurationsdateien wie Debian verwendet. Ein bereits installiertes Debian führt dazu, dass UCS nach der Installation von bzw. einem Update auf UCS 5.0 nicht (mehr) gebootet werden kann. Eine nachträgliche Installation von Debian wird ebenfalls dazu führen, dass UCS 5.0 nicht mehr gebootet werden kann.

An folgendem Artikel werden weitere Hinweise zu diesem Thema gesammelt: <https://help.univention.com/t/17768>

Kapitel 4. Lokales Repository

Dieser Abschnitt ist für Umgebungen relevant, in denen ein lokales Repository eingerichtet ist. Die installierte (Major-)Version von UCS bestimmt welche Pakete ein lokales Repository bereitstellt. Ein Repository das auf einem UCS Server in Version 4.x betrieben wird stellt nur Pakete bis zur Version UCS 4.x bereit, ein Repository auf einem UCS 5 Server stellt nur Pakete für UCS 5 und neuere Versionen bereit. Um in einer Umgebung mit lokalem Repository Systeme auf UCS 5 zu aktualisieren, bestehen unter anderem die folgenden Möglichkeiten. Zunächst muss ein lokaler UCS 5 Repository Server aufgesetzt werden.

- Ein neues UCS 5 System wird als Primary Directory Node von der DVD oder aus einem virtualisiertem Basisimage installiert. Anschließend wird auf diesem System ein lokales Repository wie im UCS 5 Handbuch beschrieben eingerichtet.
- Ein neues UCS 5 System wird als Systemrolle Backup Directory Node, Replica Directory Node oder Managed Node von der DVD oder aus einem virtualisiertem Basisimage installiert. Im System-Setup ist auszuwählen, dass das System keiner Domäne beitrifft. Anschließend wird auf diesem System ein lokales Repository wie im UCS 5 Handbuch beschrieben eingerichtet. Nachdem der in der Domäne verwendet Primary Directory Node auf UCS 5 aktualisiert wurde, kann der UCS 5 Repository Server der Domäne über `univention-join` beitreten.

Um ein System in der Domäne auf UCS 5 zu aktualisieren, sollte der Server zunächst auf den aktuellsten Paketstand unter UCS 4.x aktualisiert werden. Anschließend wird der vom System verwendete Repository Server durch das Ändern der Univention Configuration Registry-Variable `repository/online/server` auf das lokale UCS 5 Repository gesetzt. Das System kann nun über die Univention Management Console oder über die Kommandozeile auf UCS 5 aktualisiert werden.

Kapitel 5. Portal

Design und Funktionalität des Portals in UCS 5 wurden grundlegend überarbeitet, gegebenenfalls sind nach dem Update auf UCS 5 Anpassungen an der Portalkonfiguration vorzunehmen.

- Standardmäßig wird beim Login am Portal kein Single Sign-On verwendet. Details zur Konfiguration von Single Sign-On sind im Handbuch beschrieben.
- Das von einem Server verwendete bzw. angezeigte Portal wird unter UCS 5 durch die Univention Configuration Registry-Variable `portal/default-dn` bestimmt. Nach einer Änderung muss der Dienst `univention-portal-server` neu gestartet werden.
- Ein für das UCS 4 Portal angepasstes Design mittels CSS muss für das UCS 5 Portal überarbeitet werden.
- Die Verwaltung der Portalinhalte wird über neue Univention Directory Manager Module durchgeführt, die unter UCS 4 vorhandenen Einstellungen werden übernommen.

Kapitel 6. Vorbereitung des Updates

Manuell erstellter Python-Programmcode muss vor dem Update auf Kompatibilität mit Python 3.7 geprüft und entsprechend angepasst werden. Das betrifft auch Univention Configuration Registry Templates, die Python-Code enthalten. Angepasste Univention AD Connector Mapping Templates sind ein Beispiel. In der [developer-reference] finden sich weitere Hinweise.

Es sollte geprüft werden, ob ausreichend Festplattenplatz verfügbar ist. Eine Standard-Installation benötigt min. 6-10 GB Speicherplatz. Das Update benötigt je nach Umfang der vorhanden Installation ungefähr 1-2-GB zusätzlichen Speicherplatz zum Herunterladen und Installieren der Pakete.

Für das Update sollte eine Anmeldung auf der lokalen Konsole des Systems mit dem Benutzer `root` durchgeführt und das Update dort gestartet werden. Alternativ kann das Update über Univention Management Console durchgeführt werden.

Eine Remote-Aktualisierung über SSH wird nicht empfohlen, da dies beispielsweise bei Unterbrechung der Netzverbindung zum Abbruch des Update-Vorgangs und zu einer Beeinträchtigung des Systems führen kann. Sollte dennoch eine Aktualisierung über eine Netzverbindung durchgeführt werden, ist sicherzustellen, dass das Update bei Unterbrechung der Netzverbindung trotzdem weiterläuft. Hierfür können beispielsweise die Tools `tmux`, `screen` oder `at` eingesetzt werden, die auf allen UCS Systemrollen installiert sind.

Univention bietet ein Skript an, mit dem Probleme, die das Update des UCS Systems verhindern würden, schon vor dem Update erkannt werden können. Dieses Skript kann vor dem Update manuell auf das System geladen und ausgeführt werden:

```
# download
curl -Oof https://updates.software-univention.de/download/univention-
update-checks/pre-update-checks-5.0-0{.gpg,}

# verify and run script
apt-key verify pre-update-checks-5.0-0{.gpg,} &&
  bash pre-update-checks-5.0-0

...

Starting pre-update checks ...

Checking app_appliance ... OK
Checking block_update_of_NT_DC ... OK
Checking cyrus_integration ... OK
Checking disk_space ... OK
Checking hold_packages ... OK
Checking ldap_connection ... OK
Checking ldap_schema ... OK
...
```

Kapitel 7. Nachbereitung des Updates

Nach dem Update müssen die neuen oder aktualisierten Join-Skripte ausgeführt werden. Dies kann auf zwei Wegen erfolgen: Entweder über das UMC-Modul **Domänenbeitritt** oder durch Aufruf des Befehls `univention-run-join-scripts` als Benutzer `root`.

Anschließend muss das UCS-System neu gestartet werden.


Kapitel 8. Hinweise zum Einsatz einzelner Pakete

8.1. Netzwerkkonfiguration

Feedback 

Die Unterstützung für *ifplugd* wurde entfernt.

8.2. Erfassung von Nutzungsstatistiken


Feedback 

Bei Verwendung der UCS Core Edition werden anonyme Nutzungsstatistiken zur Verwendung von Univention Management Console erzeugt. Die aufgerufenen Module werden dabei von einer Instanz des Web-Traffic-Analyse-Tools Piwik protokolliert. Dies ermöglicht es Univention die Entwicklung von Univention Management Console besser auf das Kundeninteresse zuzuschneiden und Usability-Verbesserungen vorzunehmen.

Diese Protokollierung erfolgt nur bei Verwendung der UCS Core Edition. Der Lizenzstatus kann überprüft werden durch den Eintrag **Lizenz** -> **Lizenzinformation** des Benutzermenüs in der rechten, oberen Ecke von Univention Management Console. Steht hier unter **Lizenztyp** der Eintrag **UCS Core Edition** wird eine solche Edition verwendet. Bei Einsatz einer regulären UCS-Lizenz erfolgt keine Teilnahme an der Nutzungsstatistik.

Die Protokollierung kann unabhängig von der verwendeten Lizenz durch Setzen der Univention Configuration Registry-Variable `umc/web/piwik` auf `false` deaktiviert werden.

8.3. Empfohlene Browser für den Zugriff auf Univention Management Console

Feedback 

Univention Management Console verwendet für die Darstellung der Web-Oberfläche zahlreiche JavaScript- und CSS-Funktionen. Cookies müssen im Browser zugelassen sein. Die folgenden Browser werden empfohlen:


- Chrome ab Version 85
- Firefox ab Version 78
- Safari und Safari Mobile ab Version 13
- Microsoft Edge ab Version 88

Mit älteren Browsern können Darstellungs- oder Performanceprobleme auftreten.

Kapitel 9. Changelog


Die Changelogs mit den detaillierten Änderungsinformationen werden nur in Englisch gepflegt. Aufgeführt sind die Änderungen seit UCS 4.4-8:

9.1. General

Feedback 


- The Python module directories of *python-support* are not supported anymore (Bug 51506)
- The upgrade to UCS 5.0 is blocked if there are systems in the domain which don't have at least UCS 4.4-8 (Bug 51621)
- Systems can only join into the domain with at least UCS 4.4-8 (Bug 51625). If the Primary Directory Node was installed as UCS 5.0, certain database objects are no longer created; thus, joining UCS 4.4-8 systems may result in these systems not having a proper portal until they upgrade to UCS 5.0 (Bug 53091)
- The legacy terms for the UCS server roles master domain controller, backup domain controller, slave domain controller and member server have been replaced by the new terms Primary Directory Node, Backup Directory Node, Replica Directory Node and Managed Node, which more clearly convey their inherent purpose as providing directory services or not. The Microsoft terms *domain controller*, *DC* and *member server* are still applicable in case Microsoft compatible services are provided by Samba on the respective Node (Bug 42374). To reduce potential for confusion, the IP managed client has been renamed to IP client.
- The *base system* is no longer a valid system role. It is not possible to choose that role in system setup or update a base system to UCS 5. The corresponding meta package *univention-basesystem* has been removed (Bug 52137)
- Process supervision by *univention-runit* has been replaced with *systemd* (Bug 52448)
- The selection on locales has been fixed in *univention-directory-reports*, *univention-appcenter*, *univention-system-setup* and *univention-management-console* (Bug 52194)
- The command `lastlog` can now be called by any user. It shows the timestamp when users have logged on to the local machine. This command reads the information from the file `/var/log/lastlog`. Before UCS 5.0 this file was only readable by user `root`. Debian and `systemd` have this file world readable by default. UCS decided to follow this upstream policy, because a list of all users is accessible via `getent passwd` anyway (Bug 51579)
- The join scripts for *univention-s4-connector* and *univention-appcenter* now start `ucs_registerLDAPExtension` with the options `--ucsversionstart` and `--ucsversions-top` to signal compatibility with Python 3 (Bug 51763)
- Installed unsupported packages will now block the upgrade until they are removed from the system (Bug 52957)

9.2. Univention Installer


Feedback 

- The package *univention-net-installer* has been migrated to Python 3 (Bug 52283)

9.3. Basic system services


Feedback 

9.3.1. Linux kernel and firmware packages

Feedback 


- The new command `univention-prune-kernels` can be used to remove Linux kernel packages, which are no longer used and required (Bug 51769)

9.3.2. Univention Configuration Registry

Feedback 


- A new API has been introduced to simplify accessing UCR from Python. It is based on the singleton pattern and optionally provides an auto-updating view (Bug 51126)
- Documentation for the Univention Configuration Registry variable `interfaces/.*/hosts` has been added (Bug 33743)
- `univention-install-config-registry` calls `univention-install-config-registry-info` and `univention-install-service-info` during package build time. It now propagates failures and aborts if calling those programs fails (Bug 32658)
- The API for UCR Python modules is not consistent: The function handler receives the same arguments for both module registration and on regular updates (Bug 30127)
- Default values for Univention Configuration Registry variables can now be defined in the files `.univention-config-registry-variables` (Bug 38938)
- The performance of `ucr shell` has been improved (Bug 31257)
- To simplify software development Univention Configuration Registry now provides the sequence `ucr` to be used with `dh --with ucr` in `debian/rules` instead of calling `univention-install-*` directly (Bug 51950)
- All ***univention-config-registry*** related scripts have been migrated to Python 3 (Bug 52018, Bug 52157)
- The API of `univention.config_registry.interfaces` is now using the ***ipaddress*** module instead of the ***ipaddr*** module (Bug 52017)
- The detection of children process IDs in `univention.service_info` has been fixed (Bug 51524)
- The old name `univention-baseconf` has been removed (Bug 52016)
- The different layers of UCR are now taken into account when deciding if and how to run UCR trigger mechanisms: They will only get a list of changed values honoring the different layers (Bug 52847)

9.3.2.1. Changes to templates and modules

Feedback 


- Several updates to configuration files from Debian 10 have been merged into the corresponding Univention Configuration Registry template files (Bug 51505)

9.3.3. Boot Loader

Feedback 

- The boot process has been adjusted to the new design. It is possible to switch between a dark theme (default) by setting `ucr set bootsplash/theme='ucs'` and a light theme by setting `ucr set bootsplash/theme='ucs-light'` (Bug 52797, Bug 52798, Bug 52454)


9.3.4. Other system services

Feedback 

- Join scripts are not executed with the unsafe option `--bindpwd` anymore (Bug 31996)
- The return code of `univention-run-join-scripts` indicates errors now (Bug 35561)
- Join scripts are only executed if the host is already joined (Bug 48730)


- The new package **univention-join-dev** provides the Debhelper sequence `univention-join`. It can be used in `debian/rules` files with `dh --with univention-join` to simplify the installation, registration and calling of join scripts. It replaces `univention-install-joinscript` from the package **univention-debhelper**, which will be removed with UCS 5.1 (Bug 52211)
- To prevent problems with UCS components that are only partly updated at the time join scripts are executed, the execution of join scripts is from now on postponed until the end of the update process (post update phase). This change has been implemented with UCS 4.4-6 already but becomes active now (Bug 51624)
- AppArmor is deactivated by default, because **cups** and **bind9** with **samba** are not configured for it yet (Bug 51786)
- The Admin Diary has been migrated to Python 3 (Bug 51334)
- Since **squid** version 4.6 the authentication helper `basic_ldap_auth` returns `BH Success` instead of `ERR Success` in case of LDAP bind errors. The encoding wrapper has been adjusted accordingly (Bug 51817)

9.4. Domain services

 Feedback 


- Support for **ifplugd** has been removed (Bug 32847)

9.4.1. OpenLDAP

 Feedback 


- **OpenLDAP** has been updated to version 2.4.47 (Bug 51312)
- The container `cn=admin-settings, cn=users, cn=policies` is no longer created (Bug 47949)
- The scripts in **univention-ldap** have been migrated to Python 3 (Bug 52280)

9.4.1.1. LDAP ACL changes

 Feedback 


- The container `cn=admin-settings, cn=univention` is no longer created (Bug 31048)

9.4.1.2. LDAP schema changes

 Feedback 


- The performance of creating `/etc/ldap/slapd.conf` has been improved (Bug 34003)

9.4.1.3. LDAP index changes

 Feedback 

- The LDAP attributes `aAAARRecord`, `mXRecord`, `cNAMERRecord`, `sRVRecord`, `tXTRRecord` and `nSRecord` now get indexed to improve the performance of presence searches in the UDM module `dns/txt_record` (Bug 53192)


9.4.1.4. Listener/Notifier domain replication

 Feedback 

- The last remainders for **replog** replication have been removed (Bug 42334)
- Adjustments in the use of **python-ldap** have been made (Bug 51268)
- The process supervision for the Univention Directory Listener and Univention Directory Notifier services has been changed from **runit** to **systemd**. Any direct calls to the `init` script or `runsv`, for example `/etc/init.d/univention-directory-listener start` or `sv start univention-directory-listener`, need to be replaced with `systemctl`, for example `systemctl start univention-directory-listener` (Bug 43686, Bug 43687)


- The Listener has been migrated to Python 3. All listener modules are now executed with Python 3.7 (Bug 52256, Bug 45888)
- A new API for switching the effective user ID in Listener modules has been added. The new `listener.SetUID()` can be used as a Python context manager and function decorator. The old API using `listener.setuid()` and `listener.unsetuid()` is deprecated and should no longer be used (Bug 52447)
- The package *univention-directory-replication* has been migrated to Python 3 (Bug 52300)

9.4.2. DNS server


Feedback 

- The package *univention-bind* now makes sure, that the name server BIND is able to start early in the system-setup phase of UCS installation, so the DNS service is available during install/configuration of UCS components (Bug 44462)
- The package *univention-bind* has been migrated to Python 3 (Bug 52260)
- UCS systems are able to automatically use name servers that are transmitted to the UCS system via DHCP. Starting with UCS 5.0 the mechanism has been simplified considerably. UCS systems that obtain their IP address via DHCP now also enter the name servers supplied via DHCP in the Univention Configuration Registry variables `nameserver1..3` and `dns/forwarder1..3`. The name server type (external forwarder vs. domain name server) is detected based on heuristics. This change prevents overwriting of the DNS configuration if the UCR template for the file `/etc/resolv.conf` is reevaluated (Bug 44462)
- Univention Configuration Registry variable `dns/master/port` has been removed (Bug 32188)
- Trailing semicolons from several Univention Configuration Registry variables `dns/*` are now stripped by default to prevent syntax errors (Bug 32188)
- A syntax error has been fixed which prevented the `bind` service to start during the system setup (Bug 53064)

9.5. Univention Management Console


Feedback 

9.5.1. Univention Management Console web interface

Feedback 


- Univention Management Console now comes with a new design (Bug 52453, Bug 52538)
- The cookie *UMCLang* is now correctly saved when accessing Univention Management Console with a language in the query string (Bug 44718)
- The *debhelper* scripts for Univention Management Console modules now preserve timestamps when installing files (Bug 49618)
- The exit code of *univention-management-console-command* has been improved (Bug 34642)
- The welcome dialog shown after the first installation has been removed (Bug 53226) in favor of a dedicated welcome module *univention-management-console-module-welcome* (Bug 53147)
- *Dojo* has been upgraded to Version 1.16.3 (Bug 48963)
- An error message is not logged any more when a local users login into Univention Management Console (Bug 46932)

9.5.2. Univention Portal

Feedback 


- The creation of the portal entry for the Univention Blog has been fixed when installing from DVD (Bug 45787)
- The portal is now modularized and can be generously configured (Bug 52512, Bug 52125, Bug 51197)
- The portal server can now serve multiple paths (Univention Configuration Registry variable `portal/paths`). Consequently, different portal content can be served for different paths (Bug 52792)
- Links can now be localized, i.e. the tiles point to different URLs depending on the user's locale (Bug 45918)
- Only one portal setup is created by default. All UCS systems initially show the same portal (Bug 53091)
- The portal can now be configured to show UMC modules for the current user. A portal only dedicated to UMC modules is also added, effectively replacing the UMC overview (although that still exists) (Bug 52932)
- New Icons for the UMC modules on the portal page has been added (Bug 52941)

9.5.3. Univention Management Console server

Feedback 


- The packages *univention-doc* and *univention-management-console-doc* have been removed. The UMC API documentation is now available online at <https://docs.software-univention.de/ucs-python-api/> (Bug 51487)
- The Univention Management Console is now running with Python 3 (Bug 51508, Bug 52764, Bug 49392)
- Sessions are not bound to IP addresses anymore if the request comes from localhost (Bug 52935)

9.5.4. Univention App Center

Feedback 

- The App Center has been migrated to Python 3 (Bug 51598)
- The App Center can now install multiple Apps at once. It also resolves dependencies between Apps automatically during install (Bug 40225, Bug 52863)
- Apps can now define in which way they want to be opened in the new Univention Portal (Bug 53161)


9.5.5. Univention Directory Manager UMC modules and command line interface

Feedback 

- The Univention Directory Manager has been migrated to Python 3 (Bug 50648, Bug 51631, Bug 50617, Bug 51685)
- The modules for handling *Mobile clients*, *Fat Clients*, *Thin Clients*, *Univention Corporate Clients* and their policies and settings have been removed (Bug 51973)
- The unused script `lock_expired_passwords` has been removed (Bug 46350)
- No traceback is logged anymore when creating objects with `--ignore_exists` when the objects already exists (Bug 46931)
- UDM handlers now raise an exception `univention.admin.uexceptions.wrongObjectType` when an object is opened with a wrong type (Bug 45096)
- Old references to *TCP* in the `univention-cli-server` have been removed (Bug 34836)


- If an error occurs during object creation in the post-create phase the object is now removed correctly (Bug 51669)
- The *apache* configuration for the Univention Directory Manager REST API has been adjusted for the new *apache* version (Bug 51604)
- The Univention Directory Manager UMC module has been migrated to Python 3 (Bug 51329)
- The Univention Directory Manager CLI command `modify` now supports the option `--ignore_not_exists` (Bug 52984)
- The `--remove` option for the Univention Directory Manager CLI command `modify` has been repaired for properties with *complex* syntax (Bug 41072)

9.5.6. Modules for system settings / setup wizard

Feedback 


- The unused script `ldap_available.sh` has been removed (Bug 33008, Bug 51683)
- The directories for hook scripts have been restored (Bug 33029)

9.5.7. Software update module

Feedback 


- The Easy upgrade mode has been removed (Bug 40154)
- The Updater module now links directly to the pending erratum updates (Bug 41646)
- The `preup.sh` script executed before a system upgrade now fetches the version of the Primary Directory Node from LDAP instead of using `ssh` (Bug 40027)
- The service `univention-maintenance` now waits for the DNS service before starting the package maintenance during boot-up (Bug 45119)
- The deprecated command `univention-add-app` has been removed in favor of the command `univention-app` (Bug 46474)
- Architecture `i386` is no longer supported and cannot be updated to UCS 5 (Bug 51972)
- `univention-remove` no longer updates the package cache before packages are removed (Bug 48019)
- UCS 4 package sources will be disabled for the upgrade. A backup can be found under `/etc/apt/sources.list.d/` with the suffix `.upgrade500-backup`. The backup will be removed after a successful upgrade (Bug 52954)
- The `at` daemon service is configured not to kill any child processes when the service is stopped, which is needed for the upgrade to UCS 5 (Bug 52886)

9.5.8. Domain join module

Feedback 


- The Univention Management Console module *univention-management-console-module-join* has been migrated to Python 3 (Bug 51330)
- The scripts have been improved for robustness and security (Bug 31026)

9.5.9. Univention Directory Reports

Feedback 


- *univention-directory-reports* is now using Python 3 (Bug 51569)

9.5.10. Computers module

Feedback 

- Removing one of multiple DNS PTR records from a computer has been fixed (Bug 53213)
- Creating a new DHCP enabled computer entry without an IP address did create an invalid `dhcp/host` entry (Bug 53204)

9.5.11. DHCP module

Feedback 


- The process supervision for the DHCP services has been changed from *runit* to *systemd*. The service has been renamed from `univention-dhcp` to `isc-dhcp-server` as used by upstream. Any direct calls to the `init` script or `runsv` must to be replaced with `systemctl`, for example `systemctl start isc-dhcp-server` (Bug 43688, Bug 52828)
- Hook scripts in `/etc/dhcp/dhclient-enter-hooks.d/` and `/etc/dhcp/dhclient-exit-hooks.d/` returning an error no longer abort the `dhclient-script`. If the old behavior is required a hook script can use `exit` as the scripts are sourced and not executed in sub-shells (Bug 53172)
- Fix the day of week in leases when fallback to link-local addresses is enabled (Bug 44427)
- Remove remaining references to deprecated DHCP version 3 (Bug 32462)
- Registering of IP addresses received via DHCP are now registered in the LDAP via the HTTP interface of Univention Management Console (Bug 42128)

9.5.12. System diagnostic module

Feedback 


- The module has been migrated to Python 3. All plugins are now executed with Python 3 (Bug 51332)
- The diagnostic module `22_kdc_service` has been updated to work with *pyasn1* version 0.4 (Bug 51507)

9.5.13. Process overview module

Feedback 

- The process overview module now uses Python 3 (Bug 51323)

9.5.14. Policies

Feedback 


- Fix error in output of `univention_policy_result --help` (Bug 35182)

9.5.15. Printers module

Feedback 


- The code for handling `univentionPrinterUseClientDriver` has been removed from the Univention Directory Listener module (Bug 32870)

9.5.16. Filesystem quota module

Feedback 


- The listener module `quota.py` has been migrated to Python 3 (Bug 52310)

9.5.17. Univention Configuration Registry module

Feedback 


- The Univention Management Console module `univention-management-console-module-ucr` has been migrated to Python 3 (Bug 51322)

9.5.18. Other modules

Feedback 


- The unused module for configuring the firewall has been removed (Bug 44700)
- The old system statistics based on MRTG has been removed (Bug 44475)
- The Univention Management Console module *univention-management-console-module-services* has been migrated to Python 3 (Bug 51333)
- The Univention Management Console module *univention-management-console-module-ipchange* has been migrated to Python 3 (Bug 51331)

9.5.19. Development of modules for Univention Management Console

Feedback 

- To simplify software development Univention Management Console now provides the sequence `umc` to be used with `dh --with umc` in `debian/rules` instead of calling `dh-umc-module1-*` directly (Bug 51949)

9.6. Univention Updater

Feedback 

- The old `dists/` repository layout, which was used between UCS 2.X and 4.x, is no longer supported. Instead the new `pool/-` layout uses package index files below `dists/`, which reference files from `pool/` (Bug 51316, Bug 51588)
- Due to the changed repository layout the deprecated Univention Configuration Registry variables `repository/online/component/4.*-*-errata` are purged after the update (Bug 47192)
- Starting with UCS 5.0 the UCS repository is no longer divided into the 2 sections *maintained* and *unmaintained*. Instead, all packages are kept in one section and the maintenance status of the packages is technically defined in a different way. Therefore, the Univention Configuration Registry variable `repository/online/unmaintained` is no longer in use as of UCS 5.0. However, the Univention Configuration Registry variable for components (`repository/online/component/$comp/parts`) are still in use (Bug 51316). To check if *unmaintained* packages are installed, the command `univention-list-installed-unmaintained-packages` can be executed (Bug 52715)
- Up to UCS 4.4, the Univention Updater automatically detected for component repositories whether the required package files were stored within the architecture directories (`i386/`, `amd64/`, `all/`) or in the directory level above (flat repository). Starting with UCS 5.0, the new Univention Configuration Registry variable `repository/online/component/$comp/layout` must be used to define whether a flat repository (value `flat`) is to be used. If the variable is not set, the other possible value `arch` is assumed, where the packages files are searched in the architecture directories (Bug 51316)
- The semantics of the Univention Configuration Registry variable `repository/online/component/$comp/version` has changed. The values `current` and an unset variable now have the same meaning: The component directory is *always* included and must exist; an update is blocked if it does not and APT resp. Univention Updater will error out if it does not.


As an alternative a fixed list of `$major.$minor` releases can be used to include the component only for a sub-set of releases: such a component is only used locally if the listed component versions include the current version, e.g. a `5.0 5.1 5.2` component will not be used on a `5.3` system.

As a consequence the packages (or at least the `Packages`) files have to be copied for a new release if (and only if) the component should also be available for the new release. This is cheap if the `pool/-` layout is

used as then only the `Packages` file must be copied, which then references the same packages from the `pool/` directory (Hint: using relative links with `../` is also okay) (Bug 51316)


- During the update to UCS 5.0, objects from deprecated UCS versions are deleted from the LDAP directory. Information about deleted objects and the objects LDIF output can be found in the logfile `/var/univention-backup/update-to-5.0-0/removed_with_ucs5_timestamp.ldif` (Bug 51655)

9.7. Univention base libraries

Feedback 


- Documentation for the Univention Configuration Registry variables `groups/default/*` and `users/default/*` has been added (Bug 33693)
- The implementations of `UCS_Version` in *univention-updater* has been merged into the implementation in *univention-lib* (Bug 32821)
- The scripts in *univention-lib* are now using Python 3 (Bug 51628, Bug 51429, Bug 52155)
- The matching of locales in *univention.lib.i18n* has been corrected (Bug 51633)
- The logging of error messages from `slapdtest` in *univention.lib.ldap_extension* has been improved (Bug 51648)
- The function `lookup_adds_dc` in *univention.lib.admember* now runs `dig` with the option `+nocookie` to avoid *FORMERR* from Windows DCs (Bug 51652)
- UDM extensions can now be registered in different versions for different UCS versions to prepare for the UCS 5 update (Bug 51619, Bug 51622)
- UDM and LDAP extensions are now correctly removed or created when the UCS version changes (Bug 51531)
- The *univention.fstab* library has been merged into *univention.lib.fstab* (Bug 27825)
- The *univention-python* library has been migrated to Python 3. Various modules have been removed (Bug 52063)
- `ucs_registerLDAPExtension` now waits correctly for the registered Univention Directory Manager extension files to be replicated (Bug 52942)

9.8. Software monitor


Feedback 

- A package dependency cycle has been fixed (Bug 42287)

9.9. System services


Feedback 

9.9.1. MariaDB

Feedback 


- The package *univention-mysql* has been removed in favor of MariaDB (Bug 51979)

9.9.2. Docker

Feedback 


- *docker* has been updated to version 19.03; *docker-compose* has been updated to version 1.25 (Bug 52838)

9.9.3. SAML

Feedback 


- All scripts of *univention-saml* have been migrated to Python 3 (Bug 51315)
- The package *crudesaml* was updated to version 1.9 (Bug 51489)

9.9.4. Mail services

Feedback 


- The `fetchmail` service will be disabled via the Univention Configuration Registry variable `fetchmail/autostart` for the time of the update to prevent restart issues during the update (Bug 52923)
- The ACL handling of user names and group names containing spaces has been fixed for shared folders (Bug 53111)
- An internal change to the listener module for shared mail folders (`dovecot-shared-folder.py`) has been made to prevent problems with mixed upper and lowercase domain names (Bug 52241)
- Error messages during initial installation of *univention-mail-postfix* are now prevented by reordering of the internal installation steps (Bug 52842)
- Starting with UCS 5.0 the package *univention-mail-postfix* is now mandatory installed on every UCS system. The sole installation of the virtual package *mail-transport-agent* is no longer sufficient (Bug 52807)
- No longer needed Univention Configuration Registry variable `mail/dovecot/auth/allowplaintext` was dropped from the package *univention-mail-dovecot* because of Dovecot no longer allowing to login with plain text passwords while using TLS/SSL (Bug 52724)
- The package *univention-fetchmail* has been migrated to Python 3 (Bug 52282)
- The package *univention-mail-postfix* has been migrated to Python 3 (Bug 52255)
- The package *univention-mail-dovecot* has been migrated to Python 3 (Bug 52254)

9.9.5. Printing services

Feedback 


- The package *univention-check-printers* for checking USB printers has been removed (Bug 52123)
- The package *univention-printclient* has been migrated to Python 3 (Bug 52423)
- Support for the printer quota system PyKota has been removed as the important is no longer maintained upstream (Bug 51482)

9.9.6. Nagios

Feedback 


- The package *univention-nagios-server* has been removed (Bug 52122)

9.9.7. RADIUS

Feedback 

- The package *univention-radius* has been migrated to Python 3 (Bug 52286)

9.9.8. Kerberos


Feedback 

- Heimdal is now compiled with *python3-univention-lib* (Bug 52249)

SSL


- The package *univention-heimdal* has been migrated to Python 3 (Bug 52257)

9.9.9. SSL

Feedback 


- *OpenSSL* has been updated to version 1.1.1d. This raises the minimal required TLS protocol version to TLS 1.2.
- The package *univention-ssl* has been migrated to Python 3 (Bug 52281)

9.9.10. Celery services

Feedback 


- The package *univention-celery* has been removed (Bug 51486)

9.9.11. DHCP server

Feedback 


- The Python code has been converted to Python 3 (Bug 52259)

9.9.12. PAM / Local group cache

Feedback 


- Fix LDAP filter syntax in Univention Directory Listener module *faillog.py* (Bug 28645)
- Several potential buffer overruns have been fixed in *pam-univentionmailcyrus* (Bug 51981)
- The package *univention-skel* has been removed. Newly created \$HOME directories can now be provisioned using the standard directory */etc/skel/*. Customers relying on files under */etc/univention/skel/* should migrate the files to the new location (Bug 43211)
- The packages *univention-passwd-cache* and *univention-passwd-store* have been removed (Bug 52056)
- The package *univention-pam* has been migrated to Python 3 (Bug 52250)

9.9.13. NFS

Feedback 


- The package *univention-nfs* has been migrated to Python 3 (Bug 52269)

9.9.14. Bacula and Backup

Feedback 

- The component package *univention-bacula* has been removed in favor of the different backup Apps available from Univention App Center (Bug 46588)
- The package *univention-remote-backup* has been removed (Bug 52120)

9.9.15. Other services

Feedback 

- The packages *univention-snmp* and *univention-snmpd* have been removed (Bug 52121)
- The package *univention-directory-logger* has been migrated to Python 3 (Bug 52301)
- The package *univention-server-overview* has been migrated to Python 3 (Bug 51328)


9.10. Virtualization

Feedback 


- All packages related to running virtual machines on UCS have been removed (Bug 51982)

- In case the *libvirt-daemon* is still installed, the services `libvirtd.service` resp. `virtlogd.service` are stopped and masked prior to the update to UCS 5.0. After the update, both services are set to the old state (enabled, disabled, masked) (Bug 52974)

9.11. Services for Windows

Feedback 

9.11.1. Samba

Feedback 

- Samba has been updated to version 4.13.7 (Bug 49898). It also includes the patch for the security issue CVE-2021-20254 (Bug 53069). Some highlights, quoting upstream release notes:
 - Extensive efforts have been made to optimized Samba for use in organizations (for example) targeting 100,000 users, plus 120,000 computer objects, as well as large number of group memberships. Many of the specific efforts are detailed below, but the net results is to remove barriers to significantly larger Samba deployments compared to previous releases.
 - The LDAP server has improved memory efficiency, ensuring that large LDAP responses (for example a search for all objects) is not copied multiple times into memory.
 - Search performance on large LDB databases has been improved by reducing memory allocations made on each object.
 - Samba uses a new index format allowing Samba to efficiently select objects changed since the last replication cycle, using LDAP search filter relations `<=` and `>=`. This in turn improves performance during replication of large domains.
 - Please note that the default backend key value store TDB, used by Samba/AD for its `sam.ldb` database, is size limited. This should be considered when designing or growing a domain into larger dimensions. Since this is a limit of the backend key value store, it doesn't directly translate into a fixed limit for LDAP objects, as it depends on the number of attributes, if the attributes are indexed and other factors like these. The size limit of TDB is due to its 32-bit data model. This may impact update scenarios in particular, where Samba/AD re-keys and re-indexes the data transparently on the first startup. Since this happens in a single transaction, the storage requirement doubles temporarily. To avoid issues, UCS checks the current size of the SAM backend databases before updating and will abort with a warning if the update may run in danger to render Samba/AD into a non-functional state. Workarounds for this are conceivable, but the exact details depend on the topology of the specific UCS domain. In particular, Samba/AD offers an alternative implementation for the key value store, which is based on the same LMDB database technology that backs the high consistency and performance demands of OpenLDAP.
 - To improve performance during batch operations i.e. joins, LDB now accepts a `batch_mode` option. However to prevent any index or database inconsistencies if an operation fails, the entire transaction will be aborted at commit.
 - Default AD schema for new installations changed from `2008_R2` to `2012_R2`. `2012_R2 functional level` is not yet available.

Some notable changes:

- SMB1 is disabled by default. The default for the `smb.conf` parameters `server min protocol` and `server min protocol` has been increased from `NT1` to `SMB2_02`. This means clients without support for SMB2 or SMB3 are no longer able to connect to `smbd` (by default). It also means client tools like `smbclient` and other are no longer able to connect to servers without SMB2 or SMB3 support (by default). As Microsoft no longer installs SMB1 support in recent releases or un-installs it after 30 days without usage, the Samba Team tries to get remove the SMB1 usage as much as possible. SMB1 is officially deprecated and might be removed step by step in the following years.

- The default for the `--model` argument passed to the samba executable has changed from `standard` to `prefork`. This means a difference in the number of samba child processes that are created to handle client connections. The previous default would create a separate process for every LDAP or NETLOGON client connection. For a network with a lot of persistent client connections, this could result in significant memory overhead. Now, with the new default of `prefork`, the LDAP, NETLOGON, and KDC services will create a fixed number of worker processes at startup and share the client connections amongst these workers. The number of worker processes can be configured by the `prefork children` setting in the `smb.conf` (the default is 4). Currently this is not yet configurable via Univention Configuration Registry variable, but can be adjusted via `/etc/samba/local.conf`. If this becomes a popular request, adding the configuration option via Univention Configuration Registry variable may be useful in the future.
- Samba 4.11 has changed how the AD database is stored on disk. Samba/AD users should not really be affected by this change when upgrading from 4.10. The database will automatically get rewritten in the new 4.11 format when you first start the upgraded samba executable. However, when downgrading from 4.11 you will need to manually downgrade the AD database yourself. When either upgrading or downgrading, users should also avoid making any database modifications between installing the new Samba packages and starting the samba executable.
- Since the Samba 4.12 release, support for DES encryption types has been removed, and setting `DES_ONLY` flag for an account will cause Kerberos authentication to fail for that account (see RFC 6649). DES keys no longer saved in the AD DB. When a new password is set for an account, Samba DCs will store random keys in DB instead of DES keys derived from the password.
- The `smb.conf` parameter `encrypt passwords` is deprecated (Default: `yes`). The Univention Configuration Registry variable `samba/encrypt_passwords` has been obsoleted by this.
- The default for the `smb.conf` parameter `mangled names` has changed from `yes` to `illegal`.
- The `smb.conf` parameter `blocking locks` is deprecated and the `samba-shares.py` listener module doesn't write it into share configurations any longer.

For more information see also:

- Samba 4.11 Features added/changed
- Samba 4.12 Features added/changed
- Samba 4.13 Features added/changed

Warnung

Please avoid to set `server schannel = no` and `server schannel = auto` on all Samba domain controllers due to the well-known *ZeroLogon* issue. For details see CVE-2020-1472.


Warnung

Please consult UCS documentation sources before attempting to change settings from the UCS defaults, which are not (yet) accessible via Univention Configuration Registry variables. Only settings described in the UCS manual are officially supported.

- Samba/AD now evaluates Active Directory ACLs for LDAP searches by default. Technically this was done by changing the default for the Univention Configuration Registry variable `samba/acl_search` to `yes` (Bug 51522)


- The package *cifs-utils* is now installed by default (Bug 39259)
- The scripts in *univention-samba* and *univention-samba4* are now running with Python 3 (Bug 52045)
- *univention-samba* has been adjusted to properly restart samba during package updates in case *smbd* was running (Bug 47367)
- The package *univention-samba-slave-pdc* has been removed (Bug 52943)
- The package *univention-samba4wins* has been removed (Bug 51497)
- The package *univention-samba4* now installs `/usr/share/univention-samba4/scripts/migrate_legacy_dns_zones.sh` (Bug 53093)

9.11.2. Univention AD Takeover

Feedback 


- AD-Takeover now runs with Python 3 (Bug 51324)

9.11.3. Univention S4 Connector

Feedback 


- The *univention-s4-connector* is now running with Python 3 (Bug 52043)
- The listener module *s4-connector* has been adjusted to avoid repeated restarts of the *univention-s4-connector* in quick succession during module initialization (Bug 52681)
- The name of the Univention Configuration Registry variable `connector/s4/mapping/sid/sid_to_ucs` has been fixed in the registration to match the name `connector/s4/mapping/sid_to_ucs` which is actually set and used (Bug 53023)

9.11.4. Univention Active Directory Connection

Feedback 

- The *univention-ad-connector* is now running with Python 3 (Bug 52044). The logfile `/var/log/univention/connector.log` has been renamed to `/var/log/univention/connector-ad.log`. The script *univention-connector-list-rejected* has been renamed to *univention-adconnector-list-rejected*. The mapping has been migrated from a Univention Configuration Registry template into a Python file (`/etc/univention/connector/ad/mapping.py`).
- The obsolete dependency on *pysqlite2* has been removed (Bug 51484)
- The Univention Management Console module now runs with Python 3 (Bug 51336)
- The *admember* code now runs with Python 2 as well as with Python 3 (Bug 51324)

9.12. Other changes

Feedback 

- All links to `forum.univention.de` have been updated to point to `https://help.univention.com/` now (Bug 43926)
- The package *univention-java* has been removed (Bug 51983)
- The desktop package *univention-kde* has been removed (Bug 51977)
- The package *univention-ftp* has been removed (Bug 51980)
- *univention-debhelper* now propagates failures and aborts if calling programs fail (Bug 50100)
- The package *dansguardian* has been removed (Bug 51483)

Other changes

- The package *univention-debootstrap* has been removed (Bug 52124)
- The package *univention-ucs-translation-template* has been renamed to *univention-l10n*. To simplify software development it now provides the sequence `univention-l10n` to be used with `dh --with univention-l10n` in `debian/rules` instead of calling `univention-l10n-*` directly (Bug 51656)
- All deprecated `univention.debug.function()` calls have been removed from the code (Bug 51200)

Literaturverzeichnis

[ucs-performance-guide] Univention GmbH. 2021. *UCS performance guide*. <https://docs.software-univention.de/performance-guide-5.0.html>.

[developer-reference] Univention GmbH. 2021. *Univention Developer Reference*. <https://docs.software-univention.de/developer-reference-5.0.html>.