

UCC » Univention Corporate Client

Das komfortable und effizient verwaltbare Betriebssystem für PCs, Notebooks und Thin Clients

Univention Corporate Client (UCC) ist eine flexible und sehr wirtschaftliche Alternative für Betrieb und Verwaltung von PCs, Notebooks und Thin Clients in Unternehmen und Behörden. Die Software enthält eine für den Business-Einsatz optimierte Desktop-Umgebung auf Basis von Linux. Außerdem dient UCC als Plattform für den Zugriff auf Remote-Desktop-Lösungen und virtualisierte Desktops genauso wie auf Browser- oder Terminalserver-basierte Anwendungen.

UCC ermöglicht ein extrem hohes Maß an Anpassung der Desktops an die jeweilige Hardware und den Einsatzzweck. Es lässt sich außerdem komfortabel und effizient über die webbasierte Univention Management Console verwalten. So stellt UCC auch integrierte Administrationsverfahren für Benutzer, Clients, Desktops oder Berechtigungen sicher und erübrigt wirkungsvoll den Einsatz unterschiedlicher, nicht aufeinander abgestimmter Werkzeuge.

Was beinhaltet Univention Corporate Client?

Univention Corporate Client (UCC) ist eine aus dem Univention App Center heraus installierbare Erweiterung zu Univention Corporate Server.

Diese Erweiterung enthält unter anderem:

- » Zusätzliche Funktionen für Univention Management Console zur Verwaltung von PCs, Notebooks oder Thin Clients, die mit UCC betrieben werden (u. a. Rollout, Verteilung von Updates, Konfiguration von Client-Software oder Desktops)
- » Vorkonfigurierte, sofort einsetzbare Zusammenstellungen aus Client-Betriebssystem und Desktop für unterschiedliche Einsatzszenarien (Thin Client und vollständiger Desktop)
- » Ein Toolkit zur Erzeugung eigener Desktop-Konfigurationen für spezielle Szenarien
- » Wie alle Univention-Produkte wird UCC mit Maintenance und Support geliefert.

Administratoren profitieren von der unkomplizierten, standardisierten Verwaltung und der Richtlinien-basierten Konfiguration der Clients im UCS-Managementsystem. Möglichkeiten wie Richtlinien-basierte Softwareverteilung und -pflege und das Zusammenfassen von Desktops in Containern und Organisationseinheiten vereinfachen und beschleunigen die administrative Arbeit.

UCC ist damit die ideale Plattform für den Zugriff auf gehostete, virtuelle Desktops oder webbasierte Anwendungen. Neben der optimalen Unterstützung für Microsoft Windows erweitert UCC die in UCS bereits vorhandenen Features zur Anbindung von Linux-Clients um die Möglichkeit zum vollständigen Management Linux-basierter Clients.

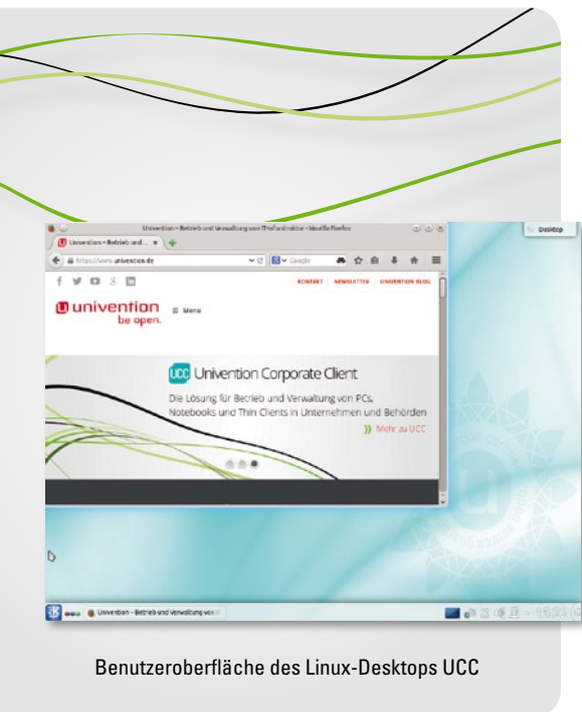


Kennen Sie auch unser Kernprodukt Univention Corporate Server (UCS)?

Univention Corporate Server (UCS) ist eine leistungsfähige und einfach zu bedienende Lösung für den Betrieb von Servern und ganzen IT-Infrastrukturen. Dank der flexiblen und belastbaren Architektur ist UCS sowohl in kleinen als auch in großen Unternehmen ideal einsetzbar. Ein integriertes, webbasiertes Identity- und Infrastruktur-Managementsystem und die umfassenden Active Directory Funktionen unterscheiden diese standardisierte Lösung von vielen anderen Server-Betriebssystemen und ermöglichen es, UCS mit geringem Aufwand einzuführen und komfortabel zu bedienen.

Es fügt sich ideal in vorhandene Systeme ein und ist durch eine große Anzahl zertifizierter Enterprise Anwendungen im Univention App Center (Groupware, Backup, CRM, DMS, Netzwerk Überwachung, Virtualisierung etc.) unterschiedlicher Hersteller erweiterbar.

Mehr zu Univention und zu weiteren Univention-Produkten finden Sie unter



Benutzeroberfläche des Linux-Desktops UCC

Systemanforderungen:

- / Server: Für Roll-Out und Management von UCC wird mindestens eine UCS-Instanz benötigt (auch als virtuelle Instanz realisierbar)
- / Client: UCC unterstützt eine breite Palette gängiger PCs, Laptops sowie Thin Clients und Kiosksysteme unterschiedlicher Hersteller (z. B. HP, Igel, Fujitsu Technology Solutions ...)

/ Weitere Hinweise

- / Produktseite:
www.univention.de/produkte/ucc/
- / Preise:
www.univention.de/produkte/preise/
- / Dokumentation:
<http://docs.univention.de/>

» Einfaches IT-Management auch in heterogenen Umgebungen «

Denn UCC bringt außerdem einen integrierten Linux-Desktop mit der bewährten und anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche KDE und der Office-Suite LibreOffice mit. Für Anwender bedeutet das mehr Auswahl und Flexibilität.

Ideal für den Zugriff auf:

- » Microsoft Windows Terminal Server (ab 2003)
- » Citrix Presentation Server / Citrix XenApp (ICA)
- » Linux-Terminalserver (UCC-Terminalservices)
- » VMware Desktop Virtualisierung (VMware View)
- » Sowie optimal geeignet, für den Einsatz als komfortabler Linux-Desktop

Vorteile von Univention Corporate Client

- » Massive Reduktion von Administrationsaufwänden durch vollautomatische Installation, zentrales Update-Management sowie einheitliches Benutzer- und Berechtigungsmanagement über Richtlinien und Desktop-Profile
- » Unterstützung vieler Thin Client-Geräte und angeschlossener Hardware
- » Unterstützung aller gängigen Remote-Desktops und Desktop-Virtualisierungs-umgebungen von Microsoft, Citrix, VMware und Univention
- » Ideal für den Einsatz in heterogenen Umgebungen mit Linux- & Windows-Desktops
- » Wirtschaftlich in den Kosten für Implementierung, Pflege, Administration und Betrieb
- » Hardwareüberwachung der Server und Clients mit Nagios (inklusive Benachrichtigungsmechanismus bei Ausfällen)
- » Offene Standards sorgen für einfache Anpassbarkeit und leichte Erweiterung
- » UCC ist 100% Open Source Software

Funktionen von Univention Corporate Client

- » Zentrales und integriertes Management von Benutzern, Clients und Desktops mit web-basiertem und intuitiv bedienbarem Managementwerkzeug
- » (Gruppen-)Richtlinien- und Profil-basiertes Management von Benutzern, Berechtigungen und Desktops
- » Zugriff auf Microsoft Windows- und Citrix Remote Desktop Lösungen
- » Umfassende Unterstützung von Desktop-Virtualisierungsumgebungen
- » Linux-Desktop KDE, Office-Paket LibreOffice und Webbrowser Firefox
- » Vorkonfigurierte Desktop-Images für Notebooks, Thin- und Fat Client-Endgeräte
- » Einsatzbereiter Linux-Terminalserver zur Bereitstellung von Desktops auf Thin Clients
- » Werkzeug zum Erstellen individuell angepasster Desktop-Umgebungen für Thin- und Fat Clients