







Asterisk goes UCS: Infrastrukturmanagement für VoIP



Prof- Dr.-Ing. Kai-Oliver Detken DECOIT GmbH Fahrenheitstraße 9 D-28359 Bremen http://www.decoit.de detken@decoit.de

© Consultancy & Internet Technologies



VoIP für den Mittelstand

- Herkömmliche ISDN-Telefonanlagen werden zunehmend durch moderne VoIP-Systeme ersetzt
- Dabei sollte man auf offene Schnittstellen und Standards achten, um nicht wie in der Vergangenheit durch proprietäre Lösungen reglementiert zu werden
- Dies beinhaltet verschiedene Vorteile:
 - Nutzung beliebiger SIP-Telefone
 - Beliebige Erweiterungen implementierbar
 - Zusätzliche Entwicklung (3rd Party) möglich
 - Hersteller- und Dienstleisterunabhängigkeit
 - Einsparung von Lizenzkosten
 - Hardwareunabhängigkeit
- Die Open-Source-Lösung Asterisk bietet <u>alle</u> diese Vorteile

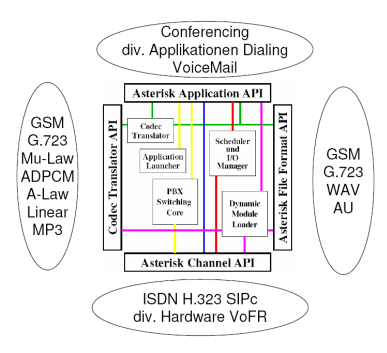




Asterisk - das führende VoIP-System

Asterisk ist:

- Eine VolP-Softwarelösung
- Bietet zusätzlich Unified Communication mit an
- Eine komplette PBX in Software
- Ursprünglich entwickelt von Mark Spencer (Digium Inc.)
- Komplett Open Source Software (<u>keine</u> Lizenzkosten!)
- Untersteht der GPL (General Public License)
- Modular aufgebaut
- Aktuelle Version ist: 11.1.2



http://www.asterisk.org



Funktionen und Möglichkeiten (1)



- Authentifizierung von Teilnehmern
- Flexible Extern-Gesprächsberechtigungen
- Weiterleitung
 - bei besetzt
 - bei nicht erreichen
 - variabel einstellbar
- Musik beim Weiterleiten
- Flexible Anrufer-Warteschlange (Call Queue, ACD)
- Verschiedene Warteschleifenmusik



Asterisk-Serversystem



Asterisk-Appliance



Funktionen und Möglichkeiten (2)



- Konferenzräume mit mehr als drei Teilnehmern
- Wählen mit dem Namen statt der Nummer
- Interactive Voice Response (IVR) bzw. Sprachdialogsystem
- Rufnummernunterdrückung
- Server-basierter Anrufbeantworter
- Vorlesen von Texten
- Gesprächsdatenerfassung
- Faxintegration
- Spracherkennung mittels Zusatzsoftware



Asterisk-Serversystem



Asterisk-Appliance





Administration von Asterisk

- Das zentrale Steuerelement von Asterisk ist der Rufnummern- bzw. der Wählplan
- Hier wird entschieden:
 - wohin ein Anrufer weitergleitet wird
 - was passiert, wenn dort niemand abnimmt bzw. besetzt ist
 - welcher Anrufbeantworter informiert werden soll
 - welche Eingaben akzeptiert werden
 - welche Aktion durch die Einnahme ausgelöst wird
- Die Konfiguration wird normalerweise durch eine Config-Datei durchgeführt, ohne grafisches User Interface



Grafische Benutzerschnittstellen

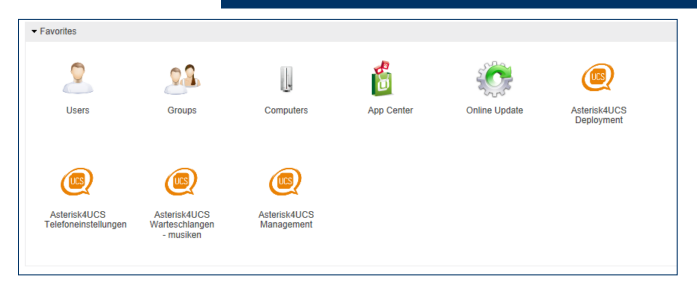
- Es existieren heute unterschiedliche Web-Schnittstellen zur Konfiguration von Asterisk-basierten Systemen (z.B. Gemeinschaft, Astimax, STARFACE, FreePBX)
- Diese Web-Schnittstellen sind i.d.R. kommerziell und Lizenzkostenpflichtig (z.B. pro Telefon)
- Zudem ergeben sich durch die Nutzung folgende Nachteile:
 - GUI muss auf jede Asterisk-Version explizit angepasst werden
 - Dadurch wird meistens eine veraltete Asterisk-Version verwendet
 - Nicht alle Funktionen des Wählplans sind mittels GUI konfigurierbar
 - Dadurch können entweder nicht alle Funktionen von Asterisk verwendet werden oder es werden "Tricks" angewandt





Kompensieren der Nachteile





- Asterisk4UCS ist eine zentrale Administrationsmöglichkeit für eine VoIP-basierte Asterisk-Umgebung auf UCS-Basis
- Der UCS-Server von Univention stellt ein zentrales Identityund Infrastruktur-Management mittels LDAP bereit, welches durch Asterisk4UCS um IP-Telefonie-Daten erweitert wurde







- Fokussierung auf die Infrastruktur und nicht auf die Leistungsmerkmale
- Updatefähigkeit: Keine Anpassungen der UCS-Kernkomponenten
- Einfache Installation: Skriptgesteuerte Installation und Integration in den UCS
- Erreichbarkeit über den App Center von Univention
- Entwicklung auf Basis von UCS 2.4, Weiterportierung auf UCS 3.1
- Nahtlose Einbindung in UCS-Oberfläche

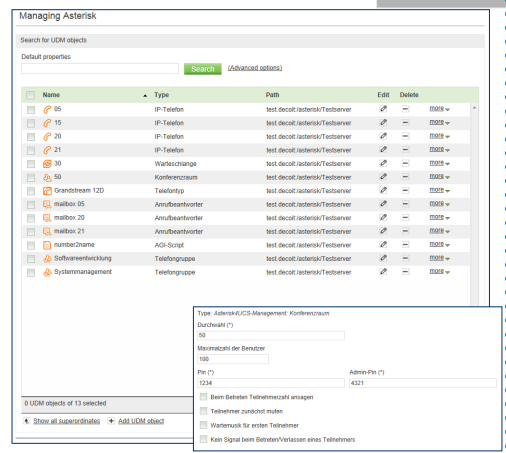
● ÜÜbersicht		
Allgemein		
Allgemeine Einstellungen		
Typ: Asterisk: IP-Telefon		Position: decoit.asterisk4ucs:/asterisk/Testserver
Durchwahl (*)	IP-Adresse	
20		
MAC-Adresse	Hostname	
Telefontyp	Profil	
Grandstream 12D	¥	
Passwort	Passwort (Wiederholung)	
Warteschleifen		
Support-Hotline	-	
	→ •	
Callgroups		
Systemmanagement	-	
	- +	
Pickupgroups		
Systemmanagement	-	
Softwareentwicklung	-	
	→	
Zurück zur Suche		Änderungen speichern



Kernfunktionalität



- Telefon- und Benutzerzuweisung
- Telefontypen
- Telefongruppen
- Konferenzräume
- Mailbox
- Warteschleifen
- Fax
- Faxgruppen



© Consultancy & Internet Technologies







- Das UCS-System der Univention GmbH wird um Telefonie-Konfigurationen erweitert
- Dadurch lassen sich IP-Telefonie-Komponenten bequem, übersichtlich und zentral einbinden
- Die IP-Telefonie-Informationen werden an das zentrale LDAP gehängt
- Eigene und automatisch generierte Asterisk-Konfigurationen lassen sich ebenfalls einbinden
- Dadurch ist eine einfache, zentrale Konfigurationsmöglichkeit für Administratoren und Benutzer über eine Web-basierte Oberfläche möglich
- Updates können über den App Center kontinuierlich eingespielt werden
- Asterisk4UCS ist lizenzkostenfrei und kann immer mit der aktuellen Asterisk-Version verwendet werden



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit



DECOIT GmbH Fahrenheitstraße 9 D-28359 Bremen

Tel.: 0421-596064-0 Fax: 0421-596064-09

© Consultancy & Internet Technologies