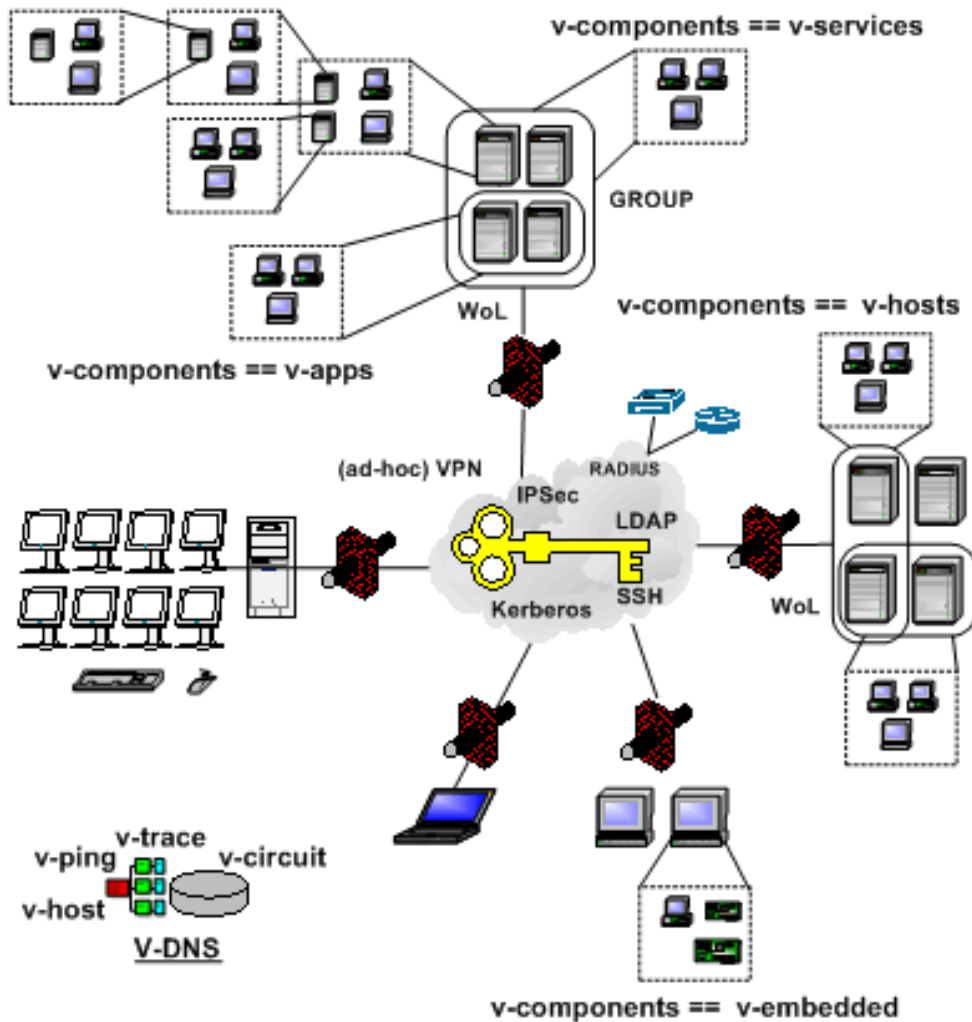


stacked-VMs == v-components

v-components == v-modules

v-components == v-services



UnifiedSessionsManager

Releasenotes

Version:01.12.002 - 2011.12.06

Ausgabe: Deutschland

Copyright 2008,2009,2010,2011

Arno-Can Üstünsöz



Veröffentlicht von
Ingenieurbüro für Telekommunikations und Software-Systemlösungen
Arno-Can Üstünsöz

Zentnerstr. 34
D-80798 München
Germany

Phone: +49.89.27817287

<https://arnocan.wordpress.com/>
<http://ctys.sourceforge.net/>

Copyright (C) 2008,2009,2010 durch
Ingenieurbüro für Telekommunikations und Software-Systemlösungen
Arno-Can Üstünsöz

Lizenzen: Details siehe folgende Seite

Software: GPL3

Basis-Dokumente: GFDL-1.3

Konzepte+Schnittstellen+Dokumente: CCL - cc by-nc-nd

Folgender Text ist für die Regelung der kommerziellen Nutzung erforderlich, als ausschließlicher Privat-Anwender können Sie diesen überspringen. Die Benutzung durch Schüler, Studenten und Auszubildende zwecks persönlicher Aus- und Fortbildung ist ausdrücklich erwünscht.

Die Notwendigkeit der Präzisen Lizenzvorgaben für jedwede mittelbare und unmittelbare kommerzielle Nutzung ergibt sich aus massivsten unlauteren Wettbewerb und größtem Datenmißbrauch von strafrechtlicher Relevanz. Dies hat einen weitreichenden Einfluß auf die Re-Finanzierung der Weiter-Entwicklung dieses Projekts.

**Nicht trotz, sondern gerade wegen der unter GPL3
- der höchsten Stufe der Gemeinnützigkeit der OpenSource-Lizenzen -
bereitgestellten Software?!**

Software: GPL3

UnifiedSessionsManager - ctys - Communtate To Your Sessions
Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, see '<http://www.gnu.org/licenses/>'.

Deutsche Übersetzung

UnifiedSessionsManager - ctys - Communtate To Your Sessions
Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

Dieses Programm ist freie Software. Sie können es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie von der Free Software Foundation veröffentlicht, weitergeben und/oder modifizieren, entweder gemäß Version 3 der Lizenz oder (nach Ihrer Option) jeder späteren Version.

Die Veröffentlichung dieses Programms erfolgt in der Hoffnung, daß es Ihnen von Nutzen sein wird, aber OHNE IRGENDNEINE GARANTIE, sogar ohne die implizite Garantie der MARKTREIFE oder der VERWENDBARKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Details finden Sie in der GNU General Public License.

Sie sollten ein Exemplar der GNU General Public License zusammen mit diesem Programm erhalten haben. Falls nicht, siehe '<http://www.gnu.org/licenses/>'.

Basis-Dokumente: GFDL-1.3

Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with **Invariant Sections** - the **whole document content**, **whole front cover**, and **whole back cover**. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Unverbindliche Übersetzung
Deutsche Übersetzung 2007 2010 Ingo Rybaczky 'rybaczky@freeunix.net'

Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

Es wird die Erlaubnis gewährt, dieses Dokument zu kopieren, zu verteilen und/oder zu modifizieren, unter den Bestimmungen der GNU Free Documentation License, Version 1.2 1.3 oder jeder späteren Version, veröffentlicht von der Free Software Foundation; mit den unveränderlichen Abschnitten "**Das gesamte Dokument**" mit den vorderen Umschlagtexten "**Der gesamte vordere Umschlagtext**" und mit den hinteren Umschlagtexten "**Der gesamte hintere Umschlagtext**". Eine Kopie der Lizenz wird im Abschnitt mit dem Titel "GNU Free Documentation License" bereitgestellt.

Konzepte+Schnittstellen+Dokumente:
CCL - Creative Commons License - Non-Commercial, No-Derivs

Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0 Unported

You are free: to Share and to copy, distribute and transmit the work
Under the following conditions:

Attribution: You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).

Noncommercial: You may not use this work for commercial purposes.

No Derivative Works: You may not alter, transform, or build upon this work.

With the understanding that:

Waiver: Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.

Public Domain: Where the work or any of its elements is in the public domain under applicable law, that status is in no way affected by the license.

Other Rights: In no way are any of the following rights affected by the license:

1. Your fair dealing or fair use rights, or other applicable copyright exceptions and limitations;
2. The author's moral rights;
3. Rights other persons may have either in the work itself or in how the work is used, such as publicity or privacy rights.

Notice:

For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page
(REMARK:<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>).

Deutsche Übersetzung:

Copyright (C) 2010 Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz.

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland

Sie dürfen:

das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und Öffentlich zugänglich machen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung

Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.

Keine kommerzielle Nutzung

Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Keine Bearbeitung

Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Wobei gilt:

Verzichtserklärung

Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die ausdrückliche Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.

Sonstige Rechte

Die Lizenz hat keinerlei Einfluss auf die folgenden Rechte:

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts und sonstigen Befugnisse zur privaten Nutzung;

Das Urheberpersönlichkeitsrecht des Rechteinhabers;

Rechte anderer Personen, entweder am Lizenzgegenstand selber oder bezüglich seiner Verwendung, zum Beispiel Persönlichkeitsrechte abgebildeter Personen.

Hinweis

Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen alle Lizenzbedingungen mitteilen, die für dieses Werk gelten. Am einfachsten ist es, an entsprechender Stelle einen Link auf diese Seite einzubinden

(ANMERKUNG:<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/>).

Contents

1	Historie	7
2	Kontakt	7
3	Formales	7
4	Produktstruktur und Anwendung	9
5	Lizenz-Änderung	10
6	Dokumente	12
7	Installations Optionen	14
7.1	Verfügbare Pakete	14
7.2	Installation des UnifiedSessionsManager	14
7.3	Installation Hypervisor	19
7.3.1	Installation QEMU(TM) und KVM	19
	KVM-83/QEMU-0.9.1 - KVM-72/QEMU-0.9.1	19
	QEMU-0.12.2	19
	VDE2-2.2.3	19
7.3.2	Installation VMware(TM)	20
	Server-1.0.10	20
	Server-2.0.2	20
	Player-1.0.5	21
	Player-2.5.3	21
	Player-3.0.1	21
	Workstation-6.5.3	21
	Workstation-7.0.1	21
7.3.3	Installation of Xen(TM)	21
7.4	Installation von Guest-OSs	22
7.4.1	Gastsystem auf QEMU und KVM	22
7.4.2	Gastsystem auf VMW	23
7.4.3	Gastsystem auf XEN	23
8	Neue Leistungsmerkmale	26
9	Übersicht Leistungsmerkmale	30
9.1	Unterstützte Hypervisor	30
9.2	Getestete Gast Betriebssysteme	31
9.3	Getestete Native Plugins	33
9.4	Getestete Client OSs	36
10	Bereinigte Fehler	39
11	Offenes	40
12	LIZENZEN	42
13	Anhang	43

List of Tables

1	Documentation	13
2	Installationspakete	14
3	Unterstützte Installationspakete	15
4	Farbcodes der Implementierungs- und Test-Stat.	30
5	Unterstützte Hypervisor	30
6	Getestete GuestOS	31
7	Getestete GuestOS	32
8	Getestete Native Plugins - Aktuelle Tests	33
9	Getestete Native Plugins - Aktuelle Tests	34
10	Unterstützte HOSTs Plugins	35
11	Unterstützte HOSTs-Plugin Sub-Komponenten	36
12	Unterstützte Server basierte VMs plugins	36
13	Unterstützte Host basierte VMs plugins	37
14	Getestete ClientOS	37
15	Getestete ClientOS	38

List of Figures

1	Unified Sessions Modell	9
2	ctys Software Layer	9
3	GPL3-Licence for Software	10
4	FDL-1.3 - With invariant sections - for basic-documentation	10
5	CCL-3.0 - Keine Namensänderung, keine kommerzielle Nutzung, keine Bearbeitung	10

1 Historie

Version	Datum	Autor	Beschreibung
01.03.003.a01[1]	2008.02.11	Arno-Can Üstünsöz	Initiale Vor-Version als integrierte druckbare Hilfe von ca. 230Seiten
01.07.001.a01[2]	2008.08.03	Arno-Can Üstünsöz	Erstes Haupt-Update mit einer Reihe von Zustzen und bearbeitungen.
01.07.001.b02[3]	2008.08.11	Arno-Can Üstünsöz	Geringe editorielle updates. Eine Menge Tests und erste Korrekturen.
01.07.001.b03[4]	2008.08.12	Arno-Can Üstünsöz	Geringe editorielle updates.
01.07.001.b04[5]	2008.08.16	Arno-Can Üstünsöz	Verbesserung der Dokumentation und Web-Site.
01.11.001[6]	2010.04.25	Arno-Can Üstünsöz	Erhebliche Erweiterungen und Updates.

2 Kontakt

Wartung:	acue@sfl_sourceforge.net
Administrativer Kontakt:	unifiedsessionsmanager@protonmail.com acue@UnifiedSessionsManager.eu
Kommerzielle Dienste:	Engineering Office Arno-Can Uestuensoez - www.i4p.com Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz - www.i4p.com Das Ingenieurbüro Arno-Can Üstünsöz ist ausschließlich für Endkunden tätig.

3 Formales

Alle aufgeführten AMD Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Advanced Micro Devices, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Google Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Google, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Intel Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Intel, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Microsoft Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Microsoft, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Oracle Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Oracle, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

QEMU ist Warenzeichen von Fabrice Bellard.

Alle aufgeführten RealVNC Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. RealVNC Ltd., Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Red Hat Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Red Hat, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Sun Microsystems Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Sun Microsystems, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten SuSE Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Novell, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten VMware Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. VMware, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Alle aufgeführten Xen Produkte und die entsprechenden registrierten Bezeichnungen sind Warenzeichen sind Eigentum der Fa. Xen, Inc. bzw. ihrer internationalen Tochterunternehmen.

Vergessene Einträge werden auf Hinweis umgehen nachgetragen.

4 Produktstruktur und Anwendung

Die Modellierung von Hypervisoren innerhalb des UnifiedSessionsManager ist als einheitliches Client-Server Model für vereinfachte verteilte Anwendung ausgeführt. Der Fokus ist hier die Benutzbarkeit und Flexibilität. Die Implementierung basiert auf einem Framework, wobei jede Komponente ausgetauscht bzw. Angepaßt werden kann.

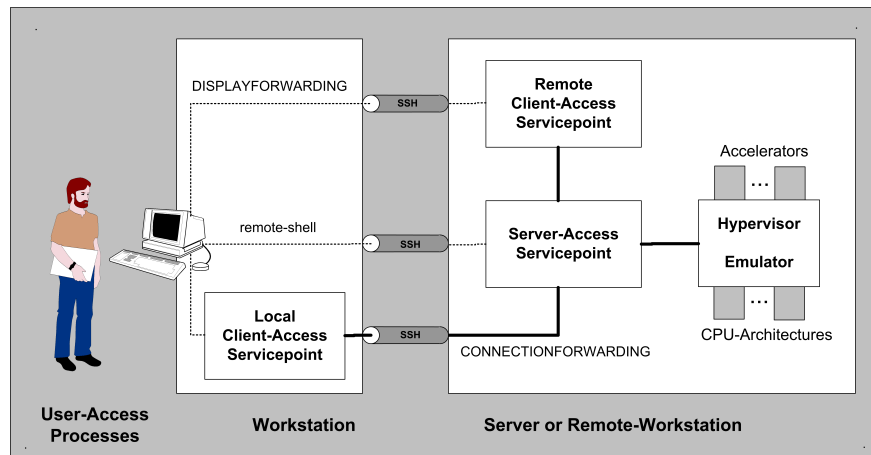


Figure 1: Unified Sessions Modell

Die Architektur und das Design des UnifiedSessionsManager basiert in Analogie zu Shared-Libraries auf einem Plugin-System. Die einzelnen Komponenten können durch Konfiguration von Shell-Variablen wahlweise geladen bzw. Ausgeschaltet werden.

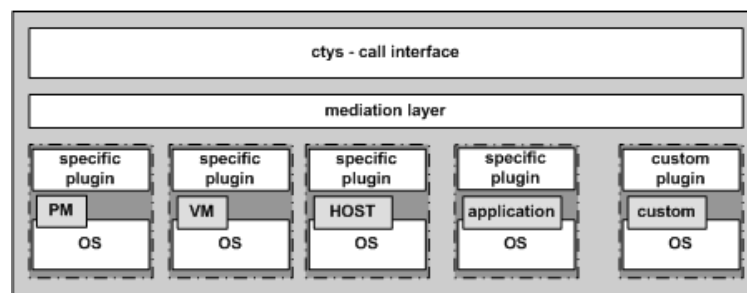


Figure 2: ctys Software Layer

Folgende Komponenten bzw. Plugins werden durch die aktuelle Version unterstützt:

- Virtuelle Maschinen/Hypervisor: KVM, QEMU, VMW(VMware Server:1.x+2.x / Player:1.x+2.x+3.x / WS:6.x+7.x)(TM), XEN(TM)

KVM wird als Kernel basierter 'Accelerator' für QEMU unterstützt.

- Hosts: CLI, VNC, X11
- Physikalische Maschinen: PM

Die folgenden Betriebssysteme werden aktuell unterstützt:

- Linux(TM), FreeBSD(TM), OpenBSD(TM), OpenSolaris(TM), Solaris(TM)

Weitere Details sind in den folgenden Tabellen enthalten.

5 Lizenz-Änderung

Die Lizenzierung der neuen Dokumentation einschließlich der enthaltenen Konzepte und Schnittstellen erfolgt unter der folgenden Lizenz unter Ausschluß von Veränderung und kommerzieller Nutzung.

Gemäß den Lizenbedingungen können ergänzende Lizenzerweiterungen - insbesondere im Rahmen von Dienstleistungsprojekten - jederzeit vereinbart werden.

Das Lizenzierungsmodell ist nunmehr:

1. Software

Die Software ist nach wie vor unter GPL3 lizenziert.



Figure 3: GPL3-Licence for Software

2. Basis-Dokumentation

Ermöglicht Anwendung der Basis-Funktionen, diese ist unter GFDL-1.3 lizenziert, mit unveränderlichen Abschnitten - alle Abschnitte, das Gesamte Dokument.

Figure 4: FDL-1.3 - With invariant sections - for basic-documentation

Konzepte+Schnittstellen+Erweiterte Dokumentation

Ermöglicht die vollständige Anwendung der Funktionalität, diese ist unter CCL+ lizenziert, mit der Möglichkeit einer Lizenzerweiterung. Die Grundlizenz ermöglicht die nicht-kommerzielle und unveränderliche Nutzung von Dokumentation und Funktionalität und erfordert ebenso zwingend die Autorennennung.



3.

Figure 5: CCL-3.0 - Keine Namensänderung, keine kommerzielle Nutzung, keine Bearbeitung

4. Salvatorische Klausel

Bei Unwirksamkeit einzelner Punkte bleiben alle anderen unberührt wirksam.

In Eigener Sache:

Auf Grund eines 'geradezu unglaublichen' unlauteren Wettbewerbs in Verbindung mit Datenverfälschung und Mißbrauch, in deren Verlauf ich feststellen mußte, daß Daten meiner Kunden über Jahre von dritten aus meiner unmittelbaren Umgebung kommuniziert wurden - nach ersten Hinweisen diese auch unter Nutzung meines Namens aus pathologischen und taktischen Gründen diffamiert wurden - möchte ich Sie um Ihr Verständnis für die folgende Erklärung und gegebenenfalls dringend um Ihre aktive Unterstützung bitten.

Eine offensichtlich verbreitete recht platte Trittbrettfahrer- und Mitnahme-Mentalität unter 'selbsternannten Spezialisten für Personalfragen' - lasse ich noch unkommentiert.

Die objektiven Fakten:

Das Ingenieurbüro ist pauschal nicht für sog. Dienstleister/Vermittler tätig und war dies in den **vergangenen 10 Jahren NICHT!** Es gab insgesamt lediglich einige wenige tatsächliche persönliche Gespräche(2-3) zur gemeinsamen Aqise, eine ganze Reihe von Schein-Angeboten, diese wurden nach unseriösem Verlauf umgehend von mir abgebrochen!

Nach derzeitigem Kenntnisstand:

Es wurde z.T. in strafrechtlich - nunmehr - zu ahndender Weise u.A. gegen das Wettbewerbsrecht mit Falschaussagen gegenüber Kunden, zunächst über meine fachlichen - nach ausbleibendem 'Erfolg' über meine persönlichen Eigenschaften 'lamentiert' und mit gleichzeitigen 'Scheinangeboten' an mich gearbeitet. Die Motivation erklärt sich gänzlich einfach aus den tatsächlich gezahlten Stundensätzen, dem Margen-System bei dem - nachweislichen - geradezu 'Menschen-Handel mit Freiberuflern' im DV-Bereich.

Ich mußte diese Erfahrungen nicht trotz, sondern gerade weg. dem UnifiedSessionsManager machen, dies brachte die geradezu unglaublichen Fakten jedoch auch 'ans Licht'.

Richtig ist, daß ich grundsätzlich keine Kunden nenne und diese definitiv nicht in Datenbanken - zwecks kostenloser Aqise-Belästigung durch den Wettbewerb - eintrage!

Meine Bitte an Sie:

Daher möchte ich Sie dringend bitten bei Kenntnis jedweder angeblicher 'Kooperation' oder 'Bewertungen' meiner Leistungen, angebliche von mir gemachte namentliche Aussagen zu meinen Kunden, dies mir umgehend zwecks Einleitung entsprechender Schritte mitzuteilen. Damit ich auch in Zukunft Software vom Kaliber des UnifiedSessionsManager - am Standort Deutschland - im Herzen Münchens, der Stadt des LiMux-Projekts - auch wieder unter GPL3, der höchsten Stufe der Gemeinnützigkeit unter den OpenSource-Lizenzen, entwickeln kann.

Bitten Sie doch im Falle anderslautender Behauptungen diejenigen um einen kurzfristigen gemeinsamen Termin, diesen nehme ich im tatsächlichen Falle selbstverständlich gern und umgehend wahr.

'Diesesmal tatsächlich selbst'

Mit freundlichen Grüßen
Arno-Can Üstünsöz

6 Dokumente

Die Dokumentation integriert sich nahtlos in in das System und kann mit der Standardoption '-h' und '-H' aufgerufen werden.

1. Zusammengesetzte Manuale

Diese Handbücher enthalten aufgabenbezogene Zusammenstellungen für Spezifische Arbeitsprozesse und/oder Zusammenstellungen von Leistungsmerkmalen.

(a) Benutzer-Handbuch

Das Benutzer-Handbuch enthält die Beschreibung der Architektur und der Konzepte einschließlich Anwendungsbeispiele.

(b) Befehls-Referenz

Die Befehls-Referenz enthält die Aufrufchnittstelle und die Syntaxbeschreibung der Konfigurationsdateien.

(c) HowTo

Anwendungsbeispiele einschließlich Installationsanleitungen.

2. Komponenten-Schnittstellen und Use-Cases

Einzelne begrenzte Anwendungsbeispiele und/oder Objektbeschreibungen.

(a) Konfiguration

Anleitungen zur Installation und Konfiguration von Komponenten unterstützter Hypervisor einschließlich Gast-Betriebssysteme.

(b) Use-Cases

Enthalten Beschreibungen zur Installation und zu Grundfunktionen. Diese sind in den jeweiligen Sektionen '7'(siehe 'man man') der Dokumentation in den verschiedenen Formaten enthalten. Die Namenskonvention für Dateien mit Use-Cases ist 'ctys-uc-{Use-Case-Name}'.

(c) Man Pages

Standard Man-Pages sind nun enthalten.

Die MANPATH Variable zur Anzeige wird mittels eines bei der Installation eingetragenen Abschnittes als Umgebungsvariable gesetzt. Es werden Einträge in die Dateien '.bashrc' und '.profile' erzeugt.

Das Online-Hilfe-System unterstützt ab der aktuellen Version die Ausgabe der gesamten Dokumentation einschließlich der Handbücher. Es werden die Formate

PDF, HTML und MAN

unterstützt. Es sind zudem optionen zur Anzeige der Programmier-Schnittstellen des Laufzeitsystems enthalten. Die Schnittstelle is als Bestandteil aller Ausführbaren Kommandos verfügbar und mittels der Standardoptionen '-h' und '-H' aufrufbar.

Die Standard-Distribution enthält das Laufzeitsystem mit den als man-page formatierten Basis-Kommando-Zeilenbeschreibungen unter GPL3 und FDL. Die vollständige Dokumentation und ausführliche man-pages können als Paket unter der CCL-Lizenz nachgeladen und zusätzlich installiert werden.

Titel	Sprache		Formate-Lizenzen							
			FDL-1.3				CCL-3.0			
	de	en	txt	man	pdf	html	txt	man	pdf	html
Benutzer-Manual										
Releasenotes	X	X	-	-	X	-			X	
ctys-help-on	-	X	-	X	X	X				
Benutzer-Handbuch	-	X	-	-	-	-			O / X	
HowTo	-	X	-	-	-	-			O / X	
Befehlsreferenz	-	X	-	-	-	-			O / X	
Installation und Konfiguration										
ctys-distribute(1)	-	X	X	X	-	-			X	X
ctys-install(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ctys-install1(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ctys-configuration-QEMU(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-createConfVM(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ctys-vnetctl(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ctys-configuration-VMW(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-configuration-XEN(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-plugins(1)	-	X	X	X	X	X				
ctys-vdbggen(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
ctys-genmconf(1)	-	X	-	-	-	-	X	X	X	X
Operationale Use-Cases										
ctys-uc-CLI(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-uc-X11(7)	-	X	-	X	X	X				
ctys-uc-VNC(7)	-	X	-	X	X	X				
ctys-uc-PM(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-uc-QEMU(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-uc-VMW(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-uc-XEN(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
ctys-uc-WoL(7)	-	X	-	-	-	-		X	X	X
Laufzeitkomponenten										
ctys(1)	-	X	X	X	X	X				
ctys-CLI(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-VNC(1)	-	X	X	X	X	X				
ctys-X11(1)	-	X	X	X	X	X				
ctys-PM(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-QEMU(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-VMW(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-XEN(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-dnsutil(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-extractARPlst(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-extractMAClst(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-getNetInfo(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-groups(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-macmap(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-macros(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-smbutil(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-utilities(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-vhost(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-vmw2utils(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-wakeup(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
ctys-xen-network-bridge(1)	-	X	X	-	-	-		X	X	X
Enthalten in DOC-Paket unter CCL-Lizenz:Non-Commercial,No-Derivs. Kommerzielle Ergänzung möglich.										CCL

Table 1: Documentation

7 Installations Optionen

7.1 Verfügbare Pakete

Die bereitgestellten Installations-Pakete sind im folgenden gelistet, die untestützten Plattformen sind in der Tabelle **'Supported Native Plugins'** aufgeführt:

Titel	Freigabe	Lizenz	Sprachvers.		Formate			
			de	en	tgz/scp	rpm	deb	pkg
BASE	ctys-base-01.11.001	GPL3+FDL	-	X	X	X	-	-
DOC	ctys-doc-01.11.001	CCL Non-Commercial, No-Derivs	-	X	X	X	-	-

Table 2: Installationspakete

Die verfügbaren Installationspakete sind:

1. **tgz/scp**

Ein einfache Archiv erzeugt mittels 'tar+gzip'. Es kann einfach in das Dateisystem entpackt und mittels des Datei basierten Standardinstallations und Verteilungs-Tools installiert werden.

Das Auspacken erfolgt im gleichen Verzeichniß mittels

```
tar xzf ctys-base-01.11.001.tgz tar xzf ctys-doc-01.11.001.tgz
```

Die Installation erfolgt mittels

```
ctys-01.11.001/bin/ctys-distribute -F 1 -P UserHomeCopy localhost
```

oder remote mit

```
ctys-01.11.001/bin/ctys-distribute -F 1 -P UserHomeCopy {meinRemoteHostName}
```

Die Übertragung zu entfernten Rechnern basiert auf sichere verschlüsselte Übertragung mittels **scp** aus dem OpenSSH-Paket.

2. **rpm**

Das rpm-Paket kann mittels rpm/yum installiert werden. Die Architektur ist noarch, der Standard-installationspfad ist mbox'Prefix=/usr/share', dieser ist relozierbar.

7.2 Installation des UnifiedSessionsManager

Die überarbeitete Installationsprozedur und zugehöriger Tools ist eine der neuen Haupt-Änderungen. Die aktuelle Version unterstützt rpm und einen scp basierten SW-Installer.

Das rpm-Paket wird nach Standard installiert. Der relozierbare Installationspfad ist '/usr/share'. Die Verzeichnisstruktur ist identisch zu einer Installation ins HOME-Verzeichnis des Benutzers. Nach der Instalation kann eine Benutzung mittels des Setzens der PATH-Variablen oder des Aufrufs

```
/usr/share/ctys-01.11.001/bin/ctys-distribute -F 1 -P UserHomeLinkonly localhost
```

erfolgen. Dieser Aufruf erzeugt lokale Kopien der Konfigurationsdateien und Symbolische Links in \$HOME/bin zum Start der Kommandozeilen-Tools.

Die Alternative ist die Installation ausschließlich mit dem Aufruf

```
ctys-01.11.001/bin/ctys-distribute -F 1 -P UserHomeCopy localhost
```

The folgenden Plattformabhängigen Installationsprozeduren werden in der aktuellen Version unterstützt.

OS	Paket Typen					
	scp	tgz tar	rpm	deb	pkg BSD	pkg Sol
CentOS-5	X	X	X			
debian-4	X	X				
debian-5	X	X		*		
Fedora-12	X	X	X			
FreeBSD-7	X	X				
FreeBSD-8	X	X			*	
mandriva-2009	X	X	*			
OpenSUSE-10	X	X				
OpenSUSE-11	X	X	*			
OpenBSD-4	X	X			*	
ScientificLinux-5.4.1	X	X	X			
Solaris-10	X	X				*
OpenSolaris-2009.6	X	X				*
SuSE-9	X	X				
Ubuntu-6.0.6-LTS	X	X				
Ubuntu-7.10	X	X				
Ubuntu-8.04-LTS	X	X		*		
Ubuntu-9.10	X	X		*		

Table 3: Unterstützte Installationspakete

Allgemein ist bei der Installation zu beachten:

1. Es werden Version von installierter und neuem Release gegeneinander auf Kompatibilität geprüft. Allgemein gilt, daß die Versionsänderungen der 3.Stelle der Versionsbezeichner kompatibel sind, die 2. Stelle ist optional kompatibel. Die 1.Stelle ist i.A. in-kompatibel.
2. Es werden als Standard alle vorhandenen Benutzer-Konfigurationsdateien beibehalten, diese enthalten z.T. auch relevanten Laufzeit-Code, so daß bei Versionsupdates die Option '-F 2' benötigt wird.
3. Nach Installation sollte/muß ein erneutes Login erfolgen, da dies das sog. Environment auf die neuen Verzeichnisse und Suchpfade anpaßt. Insbesondere wird u.A. **CTYS_LIBPATH** neu gesetzt.

Ein typischer Ablauf ist

1. Download und Entpacken

Download und entpacken des komprimierten tar-gzip Archives in ein temporäres Verzeichnis.

2. ctys-distribute

Aufruf des Tools "ctys-distribute" mit **prefix-pfad**, z.B. './' wenn aus dem gleichen Verzeichnis gestartet wird. Die Position des Tools ist

```
'{TEMP-Unpack-Directory}/ctys-{version}/bin/ctys-distribute.sh'.
```

ACHTUNG: Der absolute Pfad-Prefix ist hier wichtig, da dieser als 'tatsächlicher' Pfad unter Auflösung aller symbolischer Links evaluiert und für die weitere Installation unabhängig von Pfad-Variablen benutzt wird. Dies ist insbesondere bei mehreren parallel installierten Versionen und Updates zwecks Konsistenz zu beachten.

Ein typischer Aufruf ist:

```
{TEMP-Unpack-Directory}/ctys-distribute.sh -F 1 -P UserHomeCopy localhost
```

3. Remote Installation

Für die entfernte Installation auf einem anderen Rechner ist der Aufruf:

```
{TEMP-Unpack-Directory}/ctys-distribute.sh -F 1 -P UserHomeCopy user@remotehost
```

Es können mehrere Benutzer-Installationen automatisiert - sequentiell - durchgeführt werden:

```
\{TEMP-Unpack-Directory\}/ctys-distribute.sh -F 1 -P UserHomeCopy \  
  user@remotehost01 \  
  user@remotehost02 \  
  user@remotehost\{02,12,33\} \  
  ...
```

Nach der Installation sollte ein erneutes Einloggen erfolgen, da in den Dateien '.bashrc' bzw. '.profile' einige 'Anker-Variablen' für das Laufzeitsystem gesetzt werden.

4. ctys-plugins - Check Komponenten Status

Nach der Installation kann der Gesamtstatus der Installation mit dem folgenden Aufruf geprüft werden.

```
ctys-plugins.sh -T all
```

Dies überprüft die Client-Funktionalität, der folgende Aufruf prüft die Server-Funktionalität.

```
ctys-plugins.sh -T all -E
```

Der alternative Aufruf ist.

```
ctys -a info -E
```

5. ctys-plugins - Verifizierung Erforderlicher Systemaufrufe

Die erforderlichen System-Aufrufe können mit dem folgenden Aufruf geprüft werden.

```
ctys-plugins.sh -T all -E -d 64,P
```

zeigt die Liste der erforderlichen Systemaufrufe mit den erforderlichen Zugriffsrechten an. Die Erläuterung des Parameters '-d' ist in der Beschreibung **ctys(1)** der generischen Standard-Optionen enthalten.

6. Benutzung Online-Hilfe

Nach Einrichtung der evtl. erforderlichen zusätzlichen Software-Komponenten, typischerweise das 'TightVNC' oder 'RealVNC' Paket und die 'bridge-utils', sollte nun das Online-Hilfe-System benutzt werden.

Dies stellt die Aufrufe:

```
ctys -h
```

und

```
ctys -H help
```

bereit, und leitet durch den weiteren Bedienprozeß. Das Hilfe-System wird von der Kommando-Zeile aus aufgerufen, kann jedoch wahlweise neben man-pages auch HTML und PDF-Dokumente anzeigen. Es wird hierzu der jeweilige Browser oder PDF-Viewer gestartet.

Der Aufruf

```
ctys -H list
```

listet die aktuell verfügbaren Dokumente auf.

Es wird empfohlen, zunächst das Benutzer-Handbuch und daran anschließend die entsprechenden Use-Cases zu lesen. Insbesondere die Installation und Einrichtung der Hypervisor ist ausführlich dargestellt. Für die Installation von Gast-Systemen empfiehlt sich das Tool 'ctys-createConfVM'.

Die 'online' Version der PDF-Dokumente sind mit einer hohen Inhaltsverzeichnis-Tiefe zur Verwendung der Bookmarks als Navigationsleiste erzeugt.

7. Remote Sessions

Der UnifiedSessionsManager offenbart seine Stärken insbesondere in der transparenten Verwaltung von lokalen und entfernten Benutzersitzungen. Daher ist als nächster Schritt eine ausführliche Inspektion der Remote-Möglichkeiten anhand der HOSTs-Plugins X11 und VNC zu empfehlen.

8. Start X11 und VNC

Der Aufruf

```
ctys -t vnc -a create=label:test1,reuse host01
```

öffnet eine entfernte Desktop-Sitzung zu dem Rechner 'host01'. Eine vorhandene Sitzung wird wiederverwendet, d.h. ein aktiver Server mit dem neuen Client verbunden. Der default-Modus ist hier 'shared', d.h. es können an einen laufenden Server beliebig viele Client-Desktops 'angeschlossen' werden.

Der Aufruf

```
ctys -t x11 -a create=label:test2,console:gterm <host01>
```

öffnet eine X11-Terminalsitzung mit einem 'gnome-terminal'. Das LABEL der Sitzung wird hier auf den Namen 'test2' gesetzt, was im weiteren als eine vollwertige Adresse in allen Aufrufen verwendet werden kann. Dieses wird ebenso in den Ausgabefunktionen als vollwertige Adresse angezeigt und behandelt.

Position und Größe können mit dem Parameter '-g' variiert werden, insbesondere der X11-Xinerama Modus wird unterstützt.

Der Aufruf

```
ctys -t x11 -a create=label:test2,console:gterm,cd:/var/tmp <host01>
```

wechselt zudem das Arbeitsverzeichnis für die Shell in '/var/tmp'.

Der Aufruf

```
ctys -t x11 \  
-a create=label:test2,console:gterm,cd:/var/tmp \  
-D desk01 \  
host01
```

lenkt zudem die Darstellung des Terminalfensters auf den mit dem LABEL bezeichneten - lokalen - VNC basierten Desktop.

9. Erste Aufrufe

Der folgende Aufruf listet alle aktiven Sitzungen, dies schließt z.B. auch SSH-Tunnel im Falle erzeugter lokaler Client-Prozesse ein.

```
ctys -a list localhost remotehost01
```

Die default-Tabelle für die Ausgabe kann mittels einer einfachen Syntax beliebig angepaßt werden. Der folgende Aufruf zeigt dabei den vollständigen Datensatz mit einem Titel an. Der Datensatz ist dabei im Roh-Format mit z.B. OpenOffice bzw. zu weiteren Tabellenkalkulationen kompatiblen Format. Die ausgegebenen Indizes sind sog. 'Kanonische Datenpositionen', die als Absolute Größe für die Definition von neuen Tabellen-Formaten und Inhalten erforderlich sind.

```
ctys -a list=machine,titleidx localhost remotehost01
```

Die Ausgabeformate können mittels fester und dynamischer formate variiert werden. Derzeit werden u.A. Tabellen, SPEC, REC und XML unterstützt.

Verbindungen zu entfernten Rechnern werden ausschließlich mittels SSH-Verschlüsselung und X-Forwarding unterstützt. Es wird hierbei zwischen dem X11-klassischem DISPLAYFORWARDING und dem neu definierten CONNECTIONFORWARDING unterschieden. Diese können mit der '-L' Option variiert werden. Die gesamte Verbindung einschließlich erforderlicher verschlüsselter SSH-Tunnel im Falle des CONNECTIONFORWARDING werden automatisch erzeugt und verwaltet.

Die Installation und Konfiguration im folgenden basiert auf dem Betriebssystem CentOS-5.4. Es sind jedoch alle angegeben verifiziert, daher sollte diese Beschreibung für die Freigegebenen und auch weitere - insbesondere RedHat(TM) basierte - funktionieren.

Die vorgeschlagenen Verzeichnisse werden für eine erste 'From-The-Box' Funktion empfohlen und können jederzeit angepaßt werden. Bei abweichenden Konfigurationen ist eventuell eine Anpassung der Konfigurationsdateien erforderlich.

7.3 Installation Hypervisor

Achtung: Es wird für die beschriebenen Verfahren und die bereitgestellten Modifikationen keinerlei Haftung bzw. Gewährleistung übernommen. Bei den Daten handelt es sich lediglich um die kostenlose Zusammenstellung einer Sammlung zwecks Ihrer Arbeitserleichterung. Eine Anwendung erfolgt ausschließlich in Eigenverantwortung. Falls Sie mit dieser Vereinbarung nicht einverstanden sind, muß ich Sie bitten von der Anwendung der folgenden Beschreibung und der bereitgestellten Patches Abstand zu nehmen.

7.3.1 Installation QEMU(TM) und KVM

Das QEMU Plugin unterstützt sowohl die standard Architekturen per Emulation, als auch bei entsprechende Kompilierung die Kernelmodule KVM. Das Beschleuniger-Modul 'kqemu' ist nicht getestet, sollte jedoch problemlos funktionieren. Es werden vom QEMU-Plugin gleichzeitig sowohl alle QEMU-basierten Varianten, als auch separate auf QEMU aufbauende KVM Pakete unterstützt.

Hierzu sind zwei Sätze von Konfigurationsvariablen definiert, die einen gleichzeitigen Betrieb ermöglichen. Diese werden automatisch anhand von einem Satz vorgegebener Pfade und der Evaluierung der ausführbaren Dateien belegt. Bei Bedarf ist eine Anpassung der Variablen vom Typ 'QEMU_*BASE' und 'QEMU_*KVM' in der Datei 'qemu.conf-*{yourOS}.sh*' möglich.

Die Installation eines Gast-Betriebssystems erfordert die Erstellung einer Konfigurationsdatei und das Kopieren eines sog. vorbereiteten generischen Wrapper-Scripts. Die Erstellung und das Kopieren werden von dem Tool **ctys-createConfVM** automatisiert durchgeführt, kann auf Wunsch auch manuell im Dialog erfolgen.

Es wird hierzu ein zweistufiges Vorgehen definiert. In einer ersten Stufe werden Dateien und Verzeichnisse erzeugt, dies geschieht mit Hilfe und durch **ctys-createConfVM**. In einer zweiten Stufe wird wahlweise durch Aufruf der Wrapper-Scripts oder durch Benutzung der Standard ctys-Schnittstelle mit dem Parameter BOOTMODE und Subparameter INSTALL oder PXE die eigentliche Installation des Gast-System durchgeführt.

Die weitere Beschreibung ist in den gemeinsamen Dokumenten für QEMU und KVM zusammengeführt.

KVM-83/QEMU-0.9.1 - KVM-72/QEMU-0.9.1

Die Installation von KVM bzw. erforderlicher Tools ist abhängig von der verwendeten Kernel-Version.

Für CentOS-5.4 ist die Installation der Standard-Komponenten aus der Gruppe 'virtualization' empfehlenswert. Diese basieren auf KVM-83 und QEMU-0.9.1.

Für debian-5.0.0 ist wurden KVM-72 und QEMU-0.9.1 aus der Standard-Installation verwendet. VDE2 ist hier als Paket im Standard-Lieferumfang enthalten.

Die Installation eines neuen Kernels erfordert i.A. die Konfiguration von HVM und eine Neu-Kompilierung. Getestet wurde hier u.A. **linux-2.6.32**.

QEMU-0.12.2

Die 'native' QEMU Version ist erhältlich unter *Qemu-0.12.2* - <http://www.qemu.org>. Es ist empfehlenswert dieses z.B. u.A. unter '/opt/qemu' zu installieren, dieses Verzeichnis ist in der Standardliste der durchsuchten Verzeichnisse enthalten. Die Parallel-Installation von verschiedenen Versionen wird durch das Management der Aufruf-Pfade unterstützt, so daß jeweils konsistente Komponenten aus den entsprechenden Sub-Verzeichnissen verwendet werden.

VDE2-2.2.3

Die aktuelle Implementierung des QEMU/KVM Plugin benutzt User-Space Komponenten des *VirtualSquare* Projekts aus dessen Netzwerkkomponenten *Virtual Distributed Ethernet - VDE at "vde.sourceforge.net"*. Download siehe [7]. Dies beinhaltet insbesondere auch 'vde_switch' und 'vde_tunctl'.

Der Aufruf von QEMUBASE und QEMUKVM wird hierbei von dem VDE-Wrapper 'vdeq' gekapselt. Dies vereinfacht bzw. automatisiert insbesondere in Verbindung mit **ctys-vnetctl** die Netzanbindung der virtuellen Maschine. Der gesamte Prozeß der Netzwerkkonfiguration reduziert sich auf den Aufruf

```
ctys-vnetctl [-u {owner-of-switch}] create
```

Die Integration der in QEMU/KVM einkompilierten Version erfolgt in einer der nächsten Versionen, da dies derzeit noch eine Neu-Übersetzung der Pakete erfordert. Daher wird derzeit die Source-Distribution von VDE2 unterstützt, die i.A. problemlos übersetzt und installiert werden kann. Die ausgegebene Warnung zu auslaufender Unterstützung von 'vdeq' kann in der aktuellen Version ignoriert werden.

Weitere Informationen hierzu finden sich in

ctys-user-manual-online,
ctys-howto-online,
ctys-vnetctl(1),
ctys-QEMU(1)
ctys-uc-QEMU(7),
ctys-configuration-QEMU(7).

7.3.2 Installation VMware(TM)

Use-cases zur Installation von VMware(TM) Komponenten sind in dem Dokument [ctys-configuration-VMW.pdf](#) beschrieben. Die aktuelle Version enthält ergänzende Beschreibungen für die im Folgenden beschriebenen Produkte.

Die zusätzliche Einrichtung der in Server-2.0.2 enthaltenen Remote-Console als Standalone-Konsole **vmware-vmrc** wird von ctys unterstützt und besonders empfohlen.

Server-1.0.10

Die Installation von VMware-Server(TM)-1.0.10 auf CentOS-5.4 ist abhängig von dem verwendeten Kernel. Die vorliegende Beschreibung ist mit dem Kernel [linux-2.6.29](#) von [www.kernel.org](#) verifiziert.

1. Download und Installation der rpm-Paketierung des Produkts VMware(TM) Inc. z.B. die Version [VMware-server-1.0.10-203137.i386.rpm](#) von [www.vmware.com](#)
2. Installation des neuen Kernels, hier [linux-2.6.29](#)
3. Installation des erforderlichen init_mm Patches für den Kernel und Konfiguration der Build-Parameter. Es ist das Setzen des Parameters EXPORT_UNUSED_SYMBOLS für das 'Kernel-Hacking' erforderlich. Der Patch ist unter [www.i4p.com](#) erhältlich.
4. Build des Kernels.
5. Install patches for '/usr/lib/vmware/modules/sources'. Der Patch ist unter [www.i4p.com](#) erhältlich.
6. Reboot.
7. Konfiguration des Servers mit 'vmware-config.pl'.

Server-2.0.2

Die Installation von VMware-Server(TM)-2.0.2 auf CentOS-5.4 ist abhängig von dem verwendeten Kernel.

1. Common

- (a) Download und Installation der rpm-Paketierung des Produkts VMware(TM) Inc. z.B. die Version [VMware-server-2.0.2-203138.x86_64.rpm](#) von [www.vmware.com](#)
- (b) Installation des glibc-patches und Anpassung des Scripts '/usr/sbin/vmware-hostd'.
- (c) Reboot.

2. Standard kernel-2.6.18

- (a) Konfiguration mit `vmware-config.pl`.

3. Standard kernel-2.6.18

- (a) Konfiguration mit `vmware-config.pl`.

4. New kernel-2.6.32.6

- (a) Installation, Konfiguration und Build des neuen Kernels, hier [linux-2.6.32.6](#) von [www.kernel.org](#)
- (b) Installation der Patches für `'/usr/lib/vmware/modules/sources'`. Der Patch ist unter [www.i4p.com](#) erhältlich.
- (c) Konfiguration mit `vmware-config.pl`.

5. Standalone Console

- (a) Extraktion und Installation des enthaltenen Plugins für die Standalone-Konsole aus der Server-Installation. Installation diese in `'/opt/vmware/vmware-wmrc-x64'`. Der Patch ist unter [www.i4p.com](#) erhältlich.
- (b) Installation der `'xdg-utils'`.

Player-1.0.5

Installation des rpm-Paketes, erhältlich unter [VMware-player-1.0.5-56455.i386.rpm](#) von [www.vmware.com](#) für den Standard-Kernel **linux-2.6.18-164.el5**.

Player-2.5.3

Installation des rpm-Paketes, erhältlich unter [VMware-Player-2.5.3-185404.x86_64.rpm](#) von [www.vmware.com](#) für den Standard-Kernel **linux-2.6.18-164.el5**.

Player-3.0.1

Installation des Paket, erhältlich unter [VMware-Player-3.0.1-227600.x86_64.bundle](#) von [www.vmware.com](#) für den Standard-Kernel **linux-2.6.18-164.el5**.

Workstation-6.5.3

Installation des Paket, erhältlich unter [VMware-Workstation-6.5.3-185404.x86_64.bundle](#) von [www.vmware.com](#) für den Standard-Kernel **linux-2.6.18-164.el5**.

Workstation-7.0.1

Installation des Paket, erhältlich unter [VMware-Workstation-Full-7.0.1-227600.x86_64.bundle](#) von [www.vmware.com](#) für den Standard-Kernel **linux-2.6.18-164.el5**.

7.3.3 Installation of Xen(TM)

Informationen zu Use-Cases bezüglich der Installation von XEN(TM) Komponenten sind in dem Document [cts-configuration-XEN.pdf](#) . zusammengefaßt. Die aktuell wurden die jeweils in den distributionen enthaltenen Versionen validiert.

7.4 Installation von Guest-OSs

Die Installation von Gast-Systemen ist für einzelne Betriebssysteme beispielhaft beschrieben. Die Standard-Systeme sind hierbei CentOS-5.4 und Debian-5.0.

Für QEMU/KVM und Xen werden vollständig automatisierte Installationen durch Scripte unterstützt. Für VMW wird in der aktuellen Version eine automatische Generierung der ctys-spezifischen Konfigurationsdatei unterstützt, diese kann auch alternativ manuell erstellt werden.

Das zentrale Tool ist hierbei **"ctys-createConfVM(1)"**. Es wird hierbei für alle unterstützten Hypervisor mittels eines Benutzer-Geführten Dialoges bzw. bei Bedarf auch vollautomatisch mittels vorkonfigurierter Default-Werte eine vollständige - für QEMU/KVM und XEN(PARA+HVM) - VM erzeugt. Es kann mittels Wrapper-Scripten z.B. für PXE/kickstart bzw. debootstrap - bei passender Konfiguration - eine vollständig startfähige VM erzeugt werden. Die Erzeugung und vollständige Installation dauert z.B. für eine Basis-Installation i.A. bei CentOS-5.4 ca. 7Minuten, bei Debian-5.0 ca. 3Minuten in einer mit Xen paravirtualisierten VM.

Die Installation erzeugt in einem Verzeichnis für die VM verschiedene Dateien, so u.A. ein generisches Wrapper-Script als interne Schnittstelle mit offener Schnittstellen-Definition für die lokale Benutzung durch den Benutzer. Dies ist insbesondere für die Fehler-Analyse von praktischer Bedeutung, da die Tools letztendlich einen vollständigen System-Aufruf erzeugen, der auch manuell ausgeführt werden kann. Alle erzeugten System-Aufrufe können mittels der Option `'-d printfinal'` im Cut-And-Paste Format für den Test-Aufruf ausgegeben werden. Der erzeugte generische Aufruf bietet zudem die Option `'-check'` für die Ausgabe ohne Ausführung.

Der aufgeführte Parameter `'-d printfinal'` - kurz `'-d pf'` - erzeugt zur Kontrolle für alle Systemaufrufe eine Ausgabe auf dem Bildschirm, diese können per Cut-And-Paste manuell ausgeführt werden.

7.4.1 Gastsystem auf QEMU und KVM

Das folgende Beispiel zeigt den Ablauf der Installation basierend auf **ctys-createConfVM**.

1. Erzeugen der Konfiguration einer Virtuellen Maschine

Der Aufruf von `'ctys-createConVM'` erzeugt interaktiv ein Verzeichnis mit dem gewählten Namen. Dieses enthält eine Konfigurationsdatei und ein individuell anpaßbares Standard-Starterscript.

```
ACCELERATOR=KVM DIST=CentOS RELEASE=5.4 OS=Linux OSVERSION=2.6.18 \
ctys-createConfVM --label=tst488 -t QEMU -d printfinal
```

Dieser Aufruf erzeugt auch das für die Installation erforderliche virtuelle HDD-Device.

2. Durchführen der Installation eines Gast-Systems

Die installation des Gast-Betriebssystems erfolgt mit dem Aufruf

```
ctsy -t qemu -a
create=1:<VM-NAME>,instmode:ks%default%hdd%default%init,\
b:<absolute-pathname> \
-d printfinal <RECHNERNAME> -c off
```

Alternativ kann das Standard-Starterscript direkt aufgerufen werden, z.B. für `'VM-NAME=tst488'`:

```
tst488.sh --console=sdl --console=CLI \
--instmode=KS%default%HDD%default%init \
-d printfinal
```

oder direkt das Python-Script

```
xm create <absolute-pathname>/tst488/tst488.conf install='y' \
con=nographic boot='d'
```

Es wird die Installationsprozedur des Gast-Betriebssystems in der erzeugten virtuellen Maschine ausgeführt.

7.4.2 Gastsystem auf VMW

Das VMW-Plugin setzt in der aktuellen Version auf die vorhandenen Installationprozesse auf, d.h. die Installation erfolgt mittels dem jeweiligen Produkt. Die Verwaltung der erzeugten virtuellen Maschine erfolgt durch ctys. Hierzu werden verschiedene Tools bereitgestellt, so auch 'ctys-vdbgen' zur automatischen Inventarisierung und Erzeugung eines Datensatzes zum vereinfachten Start der VM. Hierbei werden die gespeicherten Daten aus der Standardinstallation automatisch erfaßt und können um Parameter des enthaltenen Gastsystems ergänzt werden.

Dies erfolgt durch die Generierung einer zusätzlichen Konfigurationsdatei mit Information über das Gast-Betriebssystem mittels z.B.

```
ctys-createConfVM --label=tst488 -t VMW -d printfinal --no-create-image
```

bzw. bei Vorhandensein der korrekten Default-Werte vollautomatisch mittels z.B.:

```
DIST=CentOS RELEASE=5.4 \
ctys-createConfVM --label=tst488 -t VMW \
--no-create-image --auto-all \
-d printfinal
```

Durch die vorherigen Aufrufe werden die Konfigurationsdaten durch die Datei 'tst488.ctys' ergänzt.

7.4.3 Gastsystem auf XEN

Das folgende Beispiele zeigt den Ablauf der Installation basierend auf **ctys-createConfVM** die Erzeugung einer paravirtualisierten VM mit 'CentOS' bzw. 'debian' als Gast-Betriebssystem.

1. Erzeugen der Konfiguration einer Virtuellen Maschine

Der Aufruf von 'ctys-createConVM' erzeugt interaktiv ein Verzeichnis mit dem gewählten Namen. Dieses enthält eine Konfigurationsdatei und ein individuell anpaßbares Standard-Starterscript. Zudem wird ein generisches Python-Script als conf-Datei erzeugt. Abhängig von den Gewählten Optionen für ACCELERATOR und DIST werden folgende zusätzliche Dateien angelegt:

(a) ACCELERATOR==PARA und DIST=debian

Zusätzlich wird die Datei 'vm-name-PARA-debian-5.sh' als debootstrap-wrapper erzeugt. Dieses Script erzeugt eine vollständige virtuelle Maschine mit einer debian-5.0 Installation. Voraussetzung ist der Zugriff auf ein Repository und den Installations-Kernel/Initrd.

Der Runtime-Kernel für die DomU wird zudem in das VM Sub-Verzeichnis "boot" kopiert, so daß die VM auch auf Nicht-Debian-Linux-Systemen - z.B. über Mounts unter CentOS - ausgeführt werden kann.

Als Default werden durch 'ctys-createConVM' keine HDD images erzeugt, da diese von dem Script 'vm-name-debian-5.sh' angelegt werden, dieses ist nur unter Debian lauffähig, da es eine Offline-Installation von debian durchführt. Das Script erzeugt als Default 2 virtuelle Laufwerke, eine System-Platte "vxhda.img"- und ein Swap-Device 'vxhdb.img'. Dies vermeidet den Einsatz von "kpartd", was die erforderlichen Knowhow-Anforderungen anpaßt.

Die Ausführung des Scripts erfordert jedoch für das benutzte 'debootstrap' root-Rechte.

(b) ACCELERATOR==PARA und DIST=CentOS

Zusätzlich wird die Datei '(vm-name)-centos-5.ks' für den Kickstart erzeugt.

Der Aufruf des Runtime-Wrapper-Script im INSTMODE in Verbindung mit der Kickstart-Datei erzeugt eine vollständige virtuelle Maschine mit einer CentOS-5 Installation. Voraussetzung ist der Zugriff auf ein Repository, der Installations-Kernel/Initrd wird als Default durch den CentOS-Installer im erzeugten Image abgelegt.

Hier ist die korrekte Konfiguration der Netzwerkparameter ausschlaggebend. Bei Vorhandensein von 'DHCP' kann der Default verwendet werden.

Für CentOS wird zudem bereits das erforderliche virtuelle Installations-Laufwerk erzeugt. Eine Partitionierung wird in diesem Falle im Rahmen der Online-Installation durch den Installer von CentOS vorgenommen.

Der Runtime-Kernel für die DomU wird durch den CentOS-Installer im erzeugten Image abgelegt, so daß zur Laufzeit der bootloader 'pygrub' verwendet wird.

Zudem wird das generische Python-Script 'vm-name.conf' erzeugt.

2. Durchführen der Installation eines Gast-Systems - debian-5.0.0

Es wird hier beispielhaft die Installation von 'debian-5.0.0' in einer paravirtualisierten VM dargestellt. Folgende Schritte sind erforderlich. Die Voraussetzung ist ein verfügbares Repository für debootstrap, bevorzugt ein HTML-Server.

- (a) Es werden hier als Ausblick zwei Aufrufvarianten aufgezeigt, es sollte jedoch zunächst in jedem Falle der interaktive Dialog verwendet werden:

- i. Der vollständig manuelle Dialog-Ablauf, dies ist insbesondere erforderlich wenn nicht alle MANDATORY Default-Werte belegt sind:

```
ctys-createConfVM -t XEN
```

- ii. Zwecks Automatisierung des Ablaufs sind die Optionen '-auto' und '-auto-all' vorhanden. Die option '-auto' quittiert automatisch alle mit OPTIONAL definierten Antworten, die Option '-auto-all' umfaßt zusätzlich die als MANDATORY definierten. Die Automatisierung erfordert jedoch zuvor eine Anpassung verschiedener Werte - z.B. Installationsquellen - an die eigene Laufzeitumgebung. Der vollständig automatische Ablauf ist möglich, wenn alle erforderlichen Default-Werte belegt sind. Der folgende Aufruf demonstriert zudem das Setzen von verwendeten Shell-Variablen, da nicht alle Parameter über Optionen verfügbar sind.

```
ACCELERATOR=PARA DIST=debian RELEASE=5.0 ctys-createConfVM -t XEN \
--label=tst489 --auto-all
```

Der vollständig automatische Ablauf benötigt ca. 7Sekunden auf den vorhandenen Maschinen.

Der Durchlauf erzeugt einen Satz Konfigurations-Skripte und Dateien, die insbesondere Pfade zu Installationsressourcen und einige Netzwerkparameter enthalten. Diese werden für einen erfolgreichen Betrieb der VM in jedem Falle benötigt.

- (b) Ausführen des Installations-Wrapper-Skripts:

```
sh tst489-PARA-debian-5.sh
```

Dieses benötigt auf den Test-Systemen ca. 2-3Minuten.

- (c) Test-Aufruf des Runtime-Wrapper-Skripts mit '-check' Option:

```
sh tst489.sh --console=CLI -d printfinal --check
```

Dies erzeugt auch eine Bildschirm-Ausgabe für den resultierenden Aufruf von 'xm'.

- (d) Tatsächlicher Start der VM mittels des Runtime-Wrapper-Skripts:

```
sh tst489.sh --console=CLI -d printfinal
```

- (e) Alternativ kann auch das erzeugte Python-Script wie angezeigt mittels 'xm' direkt aufgerufen werden:

```
/usr/sbin/xm create {absoluter-pfad}/tst489/tst489.conf -c con=nographic
```

als 'con' stehen sdl, vnc, und nographic zur Verfügung. Die Angabe von 'nographic' führt zu einer text-basierten Installation bzw. Start der VM in dem aktuellen Fenster als Konsole.

(f) That's it!

3. Durchführen der Installation eines Gast-Systems - CentOS-5.4

Es wird hier beispielhaft die Installation von 'CentOS-5.4' in einer paravirtualisierten VM dargestellt. Folgende Schritte sind erforderlich. Die Voraussetzung ist ein verfügbares Repository für den Kickstart, bevorzugt ein HTML-Server. Alternativ kann auch durch Entfallen des 'ks=' Parameters in den gespeicherten conf-Parameter 'extra=' im Dialog installiert werden.

(a) Es werden hier wiederum als Ausblick zwei Aufruf-Varianten aufgezeigt, es sollte jedoch zunächst in jedem Falle der interaktive Dialog verwendet werden:

i. Der vollständig manuelle Dialog-Ablauf, dies ist insbesondere erforderlich wenn nicht alle MANDATORY Default-Werte belegt sind:

```
ctys-createConfVM -t XEN
```

ii. Der automatische Ablauf ist:

```
ACCELERATOR=PARA DIST=CentOS RELEASE=5.4 ctys-createConfVM -t XEN \
--label=tst489 --auto-all
```

Der vollständig automatische Ablauf benötigt ca. 7Sekunden auf den vorhandenen Maschinen.

Der Durchlauf erzeugt einen Satz Konfigurations-Skripte und Dateien, die insbesondere Pfade zu Installationsressourcen und einige Netzwerkparameter enthalten. Diese werden für einen erfolgreichen Betrieb der VM in jedem Falle benötigt.

(b) Ausführen des Runtime-Wrapper-Skripts im 'INSTMODE':

```
sh tst489-PARA-debian-5.sh
```

Dieses benötigt auf den Test-Systemen ca. 2-3Minuten.

(c) Test-Aufruf des Runtime-Wrapper-Skripts mit '-check' Option:

```
sh tst489.sh --console=CLI -d printfinal --check
```

Dies erzeugt eine Ausgabe für den resultierenden Aufruf von 'xm'.

(d) Tatsächlicher Start der VM mittels des Runtime-Wrapper-Skripts:

```
sh tst489.sh --console=CLI -d printfinal
```

(e) Alternativ kann auch das erzeugte Python-Skript wie angezeigt mittels 'xm' direkt aufgerufen werden:

```
/usr/sbin/xm create {absoluter-pfad}/tst489/tst489.conf -c con=nographic
```

als 'con' stehen sdl, vnc, und nographic zur Verfügung.

(f) That's it!

8 Neue Leistungsmerkmale

Es wurden folgende neue Leistungsmerkmale eingeführt.

1. Dokumentation

Die Standard-Distribution enthält nun das Laufzeitsystem mit den als man-page formatierten Kommando-Zeilenbeschreibungen unter FDL-1.3. Die vollständige Dokumentation(*) kann als Paket unter der neuen CCL-Lizenz nachgeladen und zusätzlich installiert werden.

(a) **Benutzer-Handbuch(*)**

Benutzermanual mit der Beschreibung von Architektur und Konzepten einschließlich Anwendungsmustern.

(b) **Befehlsreferenz(*)**

Die Befehlsreferenz enthält die Schnittstellen und Aufruf-Syntax einschließlich der Datei-Beschreibungen.

(c) **HowTo(*)**

Das HowTo enthält Anwendungsbeispiele zu Installation, Konfiguration und Benutzung.

(d) **Use-Cases(*)**

Use-Cases enthalten einzelne Anwendungsfälle für eine spezielle Aufgabenstellung. Diese sind in den Abschnitten 'man7' enthalten und können mit setzen der MANPATH variablen alternativ auch mit 'man' betrachtet werden. Die Variable wird durch die Installation in '.bashrc' und '.profile' konfiguriert, die Namenskonvention für die Dateien ist "ctys-uc-{Name}".

(e) **Man Pages - Extended HTML and PDF(*)**

Man pages sind in verschiedenen Formaten enthalten und können zusätzlich als HTML oder PDF Dateien ausgegeben werden.

2. Online-Help

Die Online-Hilfe unterstützt jetzt die komplette Dokumentation in den Formaten

PDF, HTML, and MAN

Ebenso kann die Programmierschnittstelle mittels der Hilfsfunktion in dem Standardsystem ausgegeben werden. Die Schnittstelle ist nunmehr in allen Aufrufen enthalten und mit den Standardoptionen '-h' und '-H' verfügbar.

3. Virtuelles HW-Modell

Das Modell der Laufzeit-Komponenten wurde strukturell durch die Einführung der Klassen **Accelerator** und **CPU-Architektur** erweitert. Dies ergänzt nun die Plugins um erweiterte Möglichkeiten der jeweiligen Hypervisor, so im Falle von QEMU die Erweiterung um KVM als Kernel-Module. Ebenso kann hiermit XEN detaillierter in Bezug auf HVM bzw. PARA-Virtualisierung modelliert werden.

4. XEN-PARA/HVM

Es wurde für XEN die vollständige Unterstützung von Paravirtualisierung und hardware basierter Virtualisierung implementiert. Es wird nun ein laufzeit-generisches Python-Script zur Konfiguration erzeugt, das zudem positionsunabhängig im Dateisystem abgelegt werden kann. Per Default werden bei Selektion der externe Start-Kernel und Initrd/Ramdisk im Verzeichnis der virtuellen Maschine abgespeichert, so daß i.A. auch eine Distributionsunabhängigkeit erreicht wird.

5. KVM

Unterstützung für KVM in QEMU wurde freigegeben.

6. VMware Player 2.5.3 + 3.0.1(TM)

Die Versionen 2.x und 3.x des Produkts VMware Player(TM) wurden ergänzt.

7. VMware Server-2.0.2(TM)

Die Versionen 2.x des Produkts VMware Server(TM) wurden ergänzt. Dies beinhaltet insbesondere auch die enthaltene Web-Browser-Plugin basierte Remote-Console als Standalone-Installation. Siehe neue CONSOLE-Typen **FIREFOX** und **VMWRC**.

8. **VMware Workstation 7.0.1(TM)**

Die Versionen 7.x des Produkts VMware Workstation(TM) wurden ergänzt.

9. **rpm**

RPM Pakete wurden hinzugefügt.

10. **ctys-distribute**

Neues Installations und Verteilungskonzept mit lokaler und entfernter Massen-Installation wurde eingeführt.

11. **ctys-createConfVM**

Ein generischer Installer als einheitliche Schnittstelle zur Erzeugung von VMs. Es werden derzeit die vollständige Installation für QEMU/KVM für ARCH=i386/x86_64/amd64 und XEN unterstützt. Für VMW wird die Konfigurations-Datei mit den ctys-spezifischen Scan-Parametern erzeugt. Die Installation selbst ist hier mit den Mitteln des Herstellers durchzuführen.

Das Script erzeugt unter anderem für debian einen vollständig ausführbaren debootstrap-wrapper, für CentOS wird eine Kickstart-Datei abgelegt.

12. **Benutzerdefinierte Gruppen-Objekte**

Die Gruppen-Objekte unterstützen nunmehr qualifizierte Pfade relativ zu einem beliebigen GROUPS-Suchpfad, d.h. es kann zum Beispiel die Gruppe

```
ctys netscan/ctys-all'(-a info)'
```

als vollwertige Host-Angabe verwendet werden, einschließlich spezifischer - zu permutierender - Kontext-Parameter. Bedeutet hier, daß die Ausführung der info-Aktion auf allen in der Gruppe 'netscan/ctys-all' enthaltenen Maschinen ausgeführt wird.

Dieser Aufruf ersetzt z.B. folgende alternative Aufruf-Varianten:

```
ctys -a info host1 host2 host3
ctys -- host1'(-a info)' host1'(-a info)' host2'(-a info)' host3'(-a info)'
ctys -- host1'(-a info)' host2 host3
...
```

Eine Liste vorhandener Gruppen und die Anzeige in verschiedenen Formaten kann mit dem Tool 'ctys-groups' erfolgen.

13. **ctys-groups**

Die Funktionen für die Benutzung und Verwaltung von Benutzerdefinierten Gruppenobjekten wurden erweitert. So können nunmehr Pfade in Namen von Benutzerdefinierten Rechner-Gruppen zur Strukturierung umfangreicher Test-Fälle verwendet werden.

```
ctys -a list merlin@desktops/workspace1/java-environment
```

bzw.

```
ctys -a list terminator@testcases/database-backend/case3315/workspace1/import-servers
```

Es wurden einhergehend ergänzende Anzeige-Funktionen für die Baumansicht/Tree-View vorhandener Gruppen/Testfälle definiert. Ebenso Funktionen zur Ausgabe durch 'Cut-And-Paste' ausführbarer Gruppen-Mitglieder.

14. **Export-Filter Datenformate**

Es werden Export filter mit verschiedenen Datenformaten im Record-Format ergänzend zu den vorhandenen Tabellen-Formaten unterstützt. Alle unterstützten Formate sind durch einfache Parameter im Format generischer Tabellen konfigurierbar. Unterstützt werden in der aktuellen Version die Aktionen LIST und ENUMERATE, zudem die Ausgabe von ctsy-vhost als dem zentralen Datenbank-Frontend zum gespeicherten Inventory. Es werden nunmehr die Filter:

TAB_GEN/TAB, REC_GEN/REC, XML_GEN/XML, und SPEC_GEN/SPEC

unterstützt.

Beispiele sind

```
ctys -a list=spec
ctys -a list=spec:1%%3%%21
ctys -a list=rec
ctys -a list=rec:1%%3%%21
ctys -a list=xml
ctys -a list=xml:1%%3%%21
```

ACHTUNG: Das TAB.GEN-Format erfordert in der aktuellen Version noch vollständige Feld-Angaben, alternativ werden fixe Werte verwendet:

```
ctys -a list=tab
ctys -a list=tab:1%%3%%21
```

Erzeugt Spalten mit den Titeln '1,3,21' und den Spaltenbreiten 10 Zeichen.

15. Auswahl Vorkonfigurierter VNC-Desktops

Es können nunmehr mittels der CREATE Sub-Option VNCDESKTOPIDLIST in der Datei xstartup vorkonfigurierte Desktop-Anteile dynamisch ausgewählt - modular zusammengestellt - werden.

16. DISPLAY-Option

Die generische Option '-D' erlaubt die dynamische Ergänzung eines vordefinierten Desktops. Diese Option wird aus Sicherheitsgründen ausschließlich lokal unterstützt.

17. CentOS-5.4

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC, KVM, QEMU, VMW, XEN, and PM.

18. Debian-5-lenny

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

19. Fedora-12

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

20. FreeBSD-7

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC, PM and XEN.

21. Mandriva-2010

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

22. OpenSUSE-11.2

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

23. Scientific Linux-5.4

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

24. OpenSolaris-2009.6

Unterstützung ergänzt für CLI, X11, VNC and PM.

25. Utilities

Es wurde einige Utilities ergänzt, insbesondere auch 'getHDDtemp', das die Temperaturen für einige Systemplatten und RAID-Systeme auflistet. Derzeit für hdX, sdX, und 3ware-Controller.

26. Usb-Stick

Ergänzt wurde die Installation auf USB-Stick für QEMU/KVM.

27. Beispiel Usb-BIOS-Update

Ergänzt wurde ein Beispiel für die Erzeugung eines USB-Sticks zum BIOS-Update mittels FreeDOS/Balder.

28. Netzwerk-Ausführung

Es wurden für fast alle Tools die Optionen '-R remote-exec-host' und '-L remote-exec-user' eingeführt. Diese werden mittels einer 'beamer'-Funktion vor der Ausführung der restlichen Parameter nunmehr einheitlich zur Transformation der Ausführung auf die angegebenen Rechner verwendet. Daher entspricht dies sinngemäß einem ein-stufigen virtuellem Applikations-Gateway. Die Optionen '-r remote-host' und '-l remote-user' sind - sofern anwendbar - Optionen für den aktuellen Aufruf.

Diese Funktionalität ist für das Piercing einstufiger Firewalls geeignet.

Weitere Testst und Ergänzungen sind derzeit für eine neue Version in Arbeit.

9 Übersicht Leistungsmerkmale

Die folgende Tabelle definiert die aktuellen Bearbeitungsstati für die unterstützten Produkte. Es werde die jeweiligen Hypervisor bzw. die aufgeführten Betriebssysteme als HostOS und als GuestOS unterstütz, bzw. wurden validiert und freigegeben. Für einige Betriebssysteme - z.Zt. Solaris(TM) evtl. OpenSolaris(TM) bestehen in der aktuellen Version einige geringfügige Einschränkungen.

Die aufgeführten PC, Workstation und Server basierten Plattformen mit den angegebenen Hypervisoren sind unterstützt und getestet wenn diese mit 'OK' markiert sind. Geplante Plattformen für Folge-Versionen sind mit '*' gekennzeichnet. Mit einem 'X' gekennzeichnete Versionen sind derzeit in Arbeit bzw. Test und werden innerhalb eines Post-Updates bereitgestellt.

Das Tool "ctys-genmconf" unterstützt hierbei die Erfassung und Inventarisierung von Kontrolldaten für die entsprechenden Plattformen, das Tool "ctys-plugins" überprüft den Status der aktuell verfügbaren Plugins und deren Features.

Die primäre Entwicklungs-Plattform im Rahmen der Entwicklung des UnifiedSessionsManager sind CentOS, debian und OpenBSD.

Der in den folgenden Tabellen verwendete Farbcode listet die aktuellen Entwicklungs und Anwendungsstati gemäß den Farbcodes in der nächsten Tabelle.

Farbe	Status
	Langfristige Ziel-Versionen für die Unterstützung der Maximalen Funktionalität.
OK	OK: Getestet und freigegeben in früherer Version, evtl. kein Nachtest erfolgt.
OK	OK: Getestet und freigegeben in aktueller Version.
	NEXT: Für die nächste Version vorgesehen. Teilweise bereits enthalten, sofern 'störungsfrei'
*	PLANNED: Geplant für spätere Versionen.
-	OPEN: Technisch möglich, jedoch bislang nicht geplant.

Table 4: Farbcodes der Implementierungs- und Test-Stati.

9.1 Unterstützte Hypervisor

Unterstützte Hypervisor für die jeweiligen Plattformen:

Plugin	Unterstützte Hypervisor	Versionen		
		Vorversion	Aktuell	InBearbeitung
KVM	KVM		2.6.18-6/kvm-62 2.6.26-1/kvm-72 2.6.18/kvm-83	
OVZ	OpenVZ			
QEMU	Qemu	0.9.0	0.9.1,0.11.0,0.12.2	0.12.3
VBOX	VirtualBox(TM)		3.1.2, 3.2.10	3.2.8
VMW	VMware-Player(TM)	1.0.4	1.0.5,2.5.3,3.0.1	
VMW	VMware-Server (TM)	1.0.4,1.0.6,1.0.9	1.0.10,2.0.2	
VMW	VMware-Workstation(TM)	6.0.2,6.0.4,6.5.1	6.5.3,7.0.1	
VMW	VMware-ESX-Server(TM)			4.1.0
VMW	VMware-ESXi-Server(TM)			4.0.0
XEN	Xen(TM)		3.0.3,3.1.0	3.3.0,3.3.1,3.4.2,4.0.0
XEN	Citrix-XenServer(TM)			5.5.0, 5.6.0

Table 5: Unterstützte Hypervisor

9.2 Getestete Gast Betriebssysteme

Die folgende Tabelle listet die bereits getesteten Gast-Betriebssysteme im Betrieb mit den jeweiligen Hypervisor. Die Tests sind vollständig, d.h. umfassen den konkreten Anwendungsfall einschließlich aller erforderlichen Komponenten für die Grundfunktionen.

Distribution	PMs		VMs						
	0	1+n	KVM	OVZ	VBOX	VMW	XEN	QEMU	
	x86	x86	x86	x86	x86	x86	x86	x86	ARM
BSD									
FreeBSD-7	OK	*	OK	-	*	OK	-	OK	-
FreeBSD-8	OK	*	OK	-	*	OK	-	OK	-
NetBSD-5.2	*	*	*	-	OK	*	*	*	*
OpenBSD-4 ¹	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
Linux									
CentOS-5	OK	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	-
Debian-4-etch	OK	OK	-	-	-	OK	-	OK	-
Debian-5-lenny	OK	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	*
Enterprise Linux Server 5/ Unbreakable Linux	*	*	OK	*	OK	*	-	OK	-
Fedora-8	OK	OK	OK	-	-	OK	OK	OK	-
Fedora-10	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	-
Fedora-12	-	-	-	-	OK	-	-	-	-
Fedora-13	*	*	OK	-	OK	*	-	OK	-
Knoppix-6.2	*	*	OK	-	*	*	*	OK	-
Knoppix-6.2.1 ADRIANE	OK	OK	OK	-	OK	*	*	OK	-
Mandriva-2010	OK	OK	OK	-	OK	OK	*	OK	-
openSUSE-10.3	OK	OK	-	-	-	OK	-	OK	-
openSUSE-11.1	-	-	-	-	-	-	OK	-	-
openSUSE-11.2	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
openSUSE-11.3	OK	OK	OK	-	OK	*	*	OK	-
RedHat-Enterprise Linux 5	OK	OK	OK	-	OK	X	X	OK	-
RedHat-Enterprise Linux 6beta	OK	OK	OK	-	OK	X	X	OK	-
Scientific Linux	OK	OK	OK	*	OK	OK	*	OK	-
Slackware-13.1	*	*	*	-	*	*	*	*	*
SuSE-9.3	-	OK	-	-	-	OK	-	-	-
SuSE-10.2	-	OK	-	-	-	-	OK	-	-
Ubuntu-6.06.1-dapper	-	OK	-	-	-	OK	-	-	-
Ubuntu-7.10-gutsy	-	OK	-	-	-	OK	-	-	-
Ubuntu-8.04-hardy	OK	OK	OK	-	-	OK	OK	OK	-
Ubuntu-9.10	OK	OK	OK	*	OK	OK	*	OK	-
Ubuntu-10.10	OK	OK	OK	*	OK	X	OK	OK	-

Table 6: Getestete GuestOS

Distribution	PMs		VMs						
	0	1+n	KVM	OVZ	VBOX	VMW	XEN	QEMU	
	x86	x86	x86	x86	x86	x86	x86	x86	ARM
Solaris(TM)									
Solaris-10 ²	OK	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
OpenSolaris-2009.6 ⁴	-	OK	OK	-	OK	OK	*	OK	-
ILLUMOS ⁵	-	*	*	-	*	*	*	*	-
Nexenta ⁶	-	*	*	-	*	*	*	*	-
OpenIndiana ⁷	-	*	*	-	*	*	*	*	-
DOS									
FreeDOS ⁷	-	-	*	-	*	*	*	OK	-
Balder ⁷	-	-	*	-	*	*	*	OK	-
MS-Dos-5.x ⁷	-	-	*	-	*	*	*	*	-
MS-Dos-6.x ⁷	-	-	*	-	*	*	*	*	-
Windows									
MS-Windows-NT ⁷	-	-	*	-	*	OK	*	*	-
MS-Windows-2000 ⁷	-	-	*	-	*	OK	*	*	-
MS-Windows-XP ⁷	-	*	*	-	OK	OK	*	*	-
MS-Windows-2003 ⁷	-	*	*	-	*	OK	*	*	-
MS-Windows-7 ⁷	-	*	*	-	OK	*	*	*	-
MS-Windows-2008 ⁷	-	*	*	-	OK	*	*	*	-
Smartphone									
Android-2.2	*	*	OK	-	OK	-	-	OK	*
MeeGo-1.0	*	*	(X)	-	OK	*	-	(X)	*
Embedded									
FreeRTOS	*	*	-	-	-	-	-	-	*
QNX	*	*	*	-	OK	-	-	(OK)	*
uClinux	*	*	-	-	-	-	-	*	(OK)

Table 7: Getestete GuestOS

⁵Kein WoL.⁶Einige Einschränkungen bei LIST.⁷Unter ausschließlicher Kontrolle des hypervisors. Getested mit diversen Versionen, z.B. Windows-NT-Server, Windows-2000, und Windows-XP.

9.3 Getestete Native Plugins

Die folgende Tabelle listet die bereits getesteten Plugins auf den angegebenen HOST-Betriebssystemen. Die Tests sind vollständig, d.h. umfassen den konkreten Anwendungsfall einschließlich aller erforderlichen Komponenten für die Grundfunktionen.

Distribution	PMs	VMs						HOSTs			
	PM	KVM	OVZ	QEMU	VBOX	VMW	XEN	CLI	RDP	VNC	X11
BSD											
FreeBSD-7	OK		-	*	-	-	*	OK	*	OK	OK
FreeBSD-8	OK		-	*	-	-	*	OK	*	OK	OK
NetBSD-5.2	*		-	*	-	-	*	*	*	*	*
OpenBSD-4	OK	-	-	X	-	-	-	OK	*	OK	OK
Linux											
CentOS-5	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Debian-4-etch	OK	-	-	OK	-	OK	-	OK		OK	OK
Debian-5-lenny	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Enterprise Linux Server 5 / Unbreakable Linux	OK	OK	*	OK	X	-	OK	OK	(OK)	OK	OK
Fedora-8	OK	-	-	OK	-	-	OK	OK		OK	OK
Fedora-12	OK	*	-	*	*	*	*	OK		OK	OK
Fedora-13	*	*	-	*	*	*	*	OK	(OK)	OK	OK
Gentoo	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
Knoppix	OK	*	-	*	*	*	*	OK	(OK)	OK	(OK)
Mandriva-2010	OK	-	-	-	-	-	-	OK		OK	OK
openSUSE-10.3	OK	-	-	OK	-	OK	-	OK		OK	OK
openSUSE-11.1	OK	-	-	-	-	-	OK	OK		OK	OK
openSUSE-11.2	OK	OK	-	OK	*	*	*	OK		OK	OK
openSUSE-11.3	OK	OK	*	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	OK
RedHat-Enterprise Linux 5.5	OK	OK	*	OK	*	OK	OK	OK	OK	OK	OK
RedHat-Enterprise Linux 6.0 beta	OK	X	*	X	*	*	*	OK	OK	OK	OK
Scientific Linux SL 5.4.1	OK	OK	-	OK	*	OK	OK	OK	*	OK	OK
Sackware-13.1	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
SuSE-9.3	OK	-	-	-	-	OK	-	OK		OK	OK
SuSE-10.2	OK	-	-	-	-	-	-	OK		OK	OK
Ubuntu-6.06.1	-	-	-	-	-	-	-	OK		OK	OK
Ubuntu-7.10	-	-	-	-	-	-	-	OK		OK	OK
Ubuntu-8.04	OK	OK	-	(OK) ⁷	-	-	-	OK		OK	OK
Ubuntu-9.10	OK	*	-	*	*	*	*	OK	*	OK	OK
Ubuntu-10.10	OK	OK	*	OK	X	X	X	OK	OK	OK	OK

Table 8: Getestete Native Plugins - Aktuelle Tests

⁷Installation zusätzlicher CentOS-5.4 Komponenten erforderlich

⁷Übersetzung von 'qemu-system-x86_64' mit Unterstützung für '-name' option erforderlich

Distribution	PMs	VMs						HOSTs			
	PM	KVM	OVZ	QEMU	VBOX	VMW	XEN	CLI	RDP	VNC	X11
Hypervisor-Distributions											
ESXi	*	-	-	-	-	-	-	*		*	-
ESX-4.1.0	X	-	-	-	-	X	-	OK	X	OK	OK
XenServer-5.5.0	X	-	-	-	-	-	X	OK	X	OK	OK
Solaris(TM)											
Solaris-10	(OK)	-	-	-	-	-	-	(OK)		(OK)	(OK)
OpenSolaris 2009.6	OK	-	-	X	X	-	*	OK	X	OK	OK
ILLUMOS	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*
Nexenta	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*
OpenIndiana	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*
MS-Windows(TM)											
MS-W2K	*	-	-	-	-	-	-	*		*	-
MS-WXP	*	-	-	-	-	-	-	*		*	-
MS-W2K3	*	-	-	-	-	-	-	*		*	-
MS-W2K8	*	-	-	-	-	-	-	*		*	-
Smartphone											
Android-2.2	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
MeeGo-1.0	OK	*	-	*	-	-	-	OK	*	*	*
Embedded											
FreeRTOS	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
QNX	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
RTEMS-Dev	-	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*
uClinux	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*

Table 9: Getestete Native Plugins - Aktuelle Tests

Unterstützte Produkte und Versionen für die jeweiligen Plugins. Diese variieren z.T. für die verschiedenen Plattformen.

Plugin / Toolset	Unterstütztes Produkt	Versionen		
		Vorversion	Aktuell	InBearbeitung
CLI	bash		3.2.39.1, 3+	
RDP	rdesktop		1.6	
	krdc		ffs.	
	tsclient		ffs.	
VNC	RealVNC		3.x	
			4.1.1, 4.1.2	
	TigerVNC		x.x	
	TightVNC		x.x	
	krdc		ffs.	
	MetaVNC		ffs.	
	UltraVNC		ffs.	
X11	gnome-terminal		x.x	
	xterm		x.x	
	emacs		21.x, 22.x	

Table 10: Unterstützte HOSTs Plugins

Plugin / Toolset	Unterstütztes Produkt	Versionen		
		Vorversion	Aktuell	InBearbeitung
Desktop	Gnome		x.x	
	KDE		x.x	
	fvwm		x.x	
	xfce		x.x	
Shells	bash		3.2.39.1, 3+	

Table 11: Unterstützte HOSTs-Plugin Sub-Komponenten

Plugin / Toolset	Unterstütztes Produkt	Versionen		
		Vorversion	Aktuell	InBearbeitung
QEMU	Qemu	0.9.0	0.9.1,0.11.0,0.12.2	0.12.3
	KQEMU			
	KVM			
VBOX	VirtualBox(TM)		3.1.2	3.2.8, 3.2.10
VMW	VMware-Player(TM)	1.0.4	1.0.5,2.5.3,3.0.1	
	VMware-Server (TM)	1.0.4,1.0.6,1.0.9	1.0.10,2.0.2	
	VMware-Workstation(TM)	6.0.2,6.0.4,6.5.1	6.5.3,7.0.1	
XEN	Xen(TM)		3.0.3,3.1.0	3.3.0,3.3.1,3.4.2,4.0.0

Table 12: Unterstützte Server basierte VMs plugins

9.4 Getestete Client OSs

Die folgende Tabelle listet die bereits getesteten Client-Betriebssysteme. Die Tests sind vollständig, d.h. umfassen den konkreten Anwendungsfall einschließlich aller erforderlichen Komponenten für die Grundfunktionen.

Insbesondere der Xinerama-Test ist abhängig von den verfügbaren Treibern, in diesem Fall NVidia. Ziel ist hier der Einsatz von kostengünstigen und Energie-Effizienten Standard-Karten.

Plugin / Toolset	Unterstütztes Produkt	Versionen		
		Vorversion	Aktuell	InBearbeitung
VMW	VMware-ESX-Server(TM)		4.1.0	
	VMware-ESXi-Server(TM)			4.0.0
XEN	Citrix-XenServer(TM)		5.5.0	5.6.0

Table 13: Unterstützte Host basierte VMs plugins

Distribution	ctys			GUI						
	GROUP	DF	CF	X11		WM				
				X11	Xinerama	Gnome	KDE	fvwm	xfce	ffs.
BSD										
FreeBSD-7										
FreeBSD-8	X	X	X	X	*	X	X	X	-	
NetBSD-5.2	X	X	X	X	*	X	X	X	-	
OpenBSD-4	X	X	X	X	*	X	X	X	-	
Linux										
CentOS-5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	
Debian-5-lenny	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	
Enterprise-Linux Server	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fedora-8										
Fedora-10	X	X	X	X	*	X	X	X	X	
Fedora-12	*	OK	*	OK	*	OK	*	-	*	
Fedora-13	*	*	OK	OK	*	OK	*	-	*	
Knoppix	X	X	OK	OK	*	OK	X	X	X	
Mandriva-2010	*	OK	*	OK	*	OK	*	*	*	
Scientific Linux	OK	OK	OK	OK	*	OK	OK	-	-	
openSUSE-11.2	OK	OK	OK	OK	*	OK	OK	OK	OK	
openSUSE-11.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
RedHat-Linux Server 5.5	*	OK	*	*	*	OK	*	*	*	
RedHat-Linux Server 6.0 beta	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Ubuntu-6.06.1-dapper										
Ubuntu-7.10-gutsy										
Ubuntu-8.04-hardy	OK	OK	(OK)	OK		OK	OK	OK	OK	
Ubuntu-9.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Ubuntu-10.10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Hypervisor-Distributions										
ESXi										
ESX	X	X	X	X	*	X	X	X	X	
XenServer-5.5.0	X	OK	X	OK	*	OK	X	X	OK	

Table 14: Getestete ClientOS

Distribution	ctys			GUI						
	GROUP	DF	CF	X11		WM				
				X11	Xinerama	Gnome	KDE	fvwm	xfce	ffs.
Solaris(TM)										
Solaris-10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
OpenSolaris-2009.6	X	X	X	X	*	X	X	X	X	
ILLUMOS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Nexenta	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
OpenIndiana	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Windows										
MS-Windows-NT										
MS-Windows-2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MS-Windows-XP	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MS-Windows-200x	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Smartphones										
Android	*	*	*							*
MeeGo	*	*	*							*
Embedded										
QNX	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
uCLinux	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
FreeRTOS	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*

Table 15: Getestete ClientOS

⁷Kein WoL.⁸Einige Einschränkungen bei LIST.⁹Unter ausschließlicher Kontrolle des hypervisors. Getested mit diversen Versionen, z.B. Windows-NT-Server, Windows-2000, und Windows-XP.

10 Bereinigte Fehler

Es wurden diverse Fehler bereinigt.

1. Nameserver

Die vorherige Version erforderte einen funktionierenden DNS Dienst, diese Version sollte problemlos ohne DNS funktionieren.

2. RealVNC4 - Broken Path for fonts

Für debian-5.0.0 wurde in der Konfiguration 'vnc.conf-Linux.sh' die Aufrufvariable für vncserver um '-fp /usr/share/font/X11/misc' ergänzt. Sollte dies in anderen Konfigurationen zu Problemen führen, so ist dies zu entfernen.

3. Weitere...

Ein straffes Fehlermelde- und Change-Request-Verfahren werden beginnend im Laufe der aktuellen Version eingeführt.

11 Offenes

Folgende Leistungsmerkmale werden in der nächsten Version als **post-update** implementiert, der Termin ist a.s.a.p.:

1. Support für **IPMI**(TM)
2. Support für **Unbreakable Linux**(TM)
3. Support für **VirtualBox**(TM)
4. Die Erweiterung der neuen Wrapper-Struktur und Einführung eines interaktiven Installation-Tools für Xen.
5. Unterstützung deutscher man-pages als Online-Hilfe im Basis-Paket.
6. Einführung eines dynamischen Parameters für dies Call-by-Call Auswahl des ACCELERATOR.
7. Einführung der Unterstützung für KQEMU auf Linux.
8. Einführung der Unterstützung für QEMU/KQEMU auf FreeBSD und OpenBSD.
9. Umstellung des Qemu-Wrappers 'vdeq', Anforderung der Default-Übersetzung von QEMU mit vde-Support bei verschiedenen Distributionen.
10. Einführung von deb-Paketen.

Die folgenden neuen Leistungsmerkmale sind geplant:

1. Unterstützung für **OpenVZ**(TM)
2. Unterstützung für **Verbesserte Stack Operationen**
3. Unterstützung für **ESXi-Server**(TM)
4. Unterstützung für **ESX-Server**(TM)
5. Unterstützung für **XenServer**(TM)
6. Unterstützung für **uCLinux**
7. Unterstützung für **FreeOS**
8. Unterstützung für **QNX**
9. Unterstützung für **RDP protocol**
10. Unterstützung für **Gateway basierte multi-hop Kommunikation**
11. Portierung von Anteilen in C/C++ und Python, Ergänzung von Java basierten GUI Anteilen.

Die folgenden offenen Fehler wurden gefunden:

1. In Gruppen-Dateien wird der CONTEXT bei Mehrfacheinträgen von Hosts in einer Zeile nur auf den letzten Eintrag angewandt. Die vorübergehende Lösung ist es nur einen Eintrag pro Ziele zu nutzen.
2. Die automatische Registrierung der VMs in VMware Server 1.x(TM) funktioniert nicht, diese müssen daher manuell registriert werden. Die Warnungs-Meldung kann ignoriert werden.
3. Die generische Tabellen Ausgabe erzeugt als Zwischen-Lösung in dieser Version bei Unvollständiger Spaltenangabe fixe Default-Werte mit Spalten-Index als Überschrift und Spaltenbreite 10 Zeichen.
4. VNC based sessions frequently produce some errors such as 'rect too big', which could be safely ignored. E.g. in case of 'rect too big' the server side is not effected, thus a new start with 'REUSE' option for create is sufficient.

5. ctys-vnetctl - cancel/create

When multiple interfaces are present, and the first interface in the enumeration order is up, but not yet configured for TCP/IP, the automatic detection fails. This is due to the rule of taking the first interface as default, but not skipping this if not operational - configured.

Workaround: Force the interface for creation by '-i' option, force the bridge for cancel by the '-b' option.

6. netcat - nc - unixterm - On Ubuntu

For Ubuntu the situation with **netcat** also named **nc** is very-very special, much more than anyway! One of the listed tools is required mandatory for communications purposes with the virtual switch provided by vde2 - vde_switch. The contained tool within vde2 had some difficulties on i386 platforms, where the netcat/nc tool should be preferred. But anyhow, the communication is due to security by so called 'UNIX domain sockets' only! This requires a netcat variant with the common '-U' option, seems easy, ... but is not!

The proposal is to install the sources of **vde2-2.2.3** and make an own build into the '/opt/vde2-2.2.3' directoy and set a symbolic link(download siehe [7]):

```
cd <source-of-vde2-2.2.3>
./configure --prefix=/opt/vde2-2.2.3
make
make install
cd /opt
ln -s /opt/vde2-2.2.3 /opt/vde
```

An alternative is to install an appropriate version of netcat, this could be particularly on Ubuntu somewhat challanging.

For Ubuntu the package 'nc.openbsd' or 'netcat-openbsd' should be installed, which depends on the version of distribution, I personally use the debian packages. Because of the complete download and local offline-caching feature by ISO images.

Well, I am now going to implement an own UNIX-domain socket terminal for one of the next versions, which is equal for all platforms! But introduces some 'compile-code' by C++.

7. VNC - Client Site

VNC requires in any case the VNCserver to be installed, will be changed in future version.

8. Never Ending - Ergänzung der Dokumentation.

12 LIZENZEN

Auf Grund des - formal erforderlichen - Umfangs der abzubildenden detaillierten Lizenzen sind diese in einem separaten Dokument zusammengefaßt in dem Lieferumfang der Software und Dokumentation in verschiedenen Dokumenten-Formaten enthalten. Das Dokument der Zusammenfassung der Lizenzen befindet sich im gleichen Verzeichnis.

ctys-Licenses-01.11-print.pdf

13 Anhang

References

- [1] Erste öffentliche Version vom 2008.02.11, Author Arno-Can Üstünsöz. Ausführung als Online-Hilfe mittels "ctys -H print" (mehr als 230Seiten als ASCII):
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [2] Die zweite öffentliche Version vom 2008.07.10, Author Arno-Can Üstünsöz:
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [3] Die dritte öffentliche Version mit geringen Korrekturen vom 2008.08.06, Author Arno-Can Üstünsöz:
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [4] Die vierte öffentliche Version mit geringen Korrekturen vom 2008.08.12, Author Arno-Can Üstünsöz:
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [5] Verbesserung der Dokumentation vom 2008.08.16, Author Arno-Can Üstünsöz:
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [6] Wesentliche Verbesserung durch Fehlerkorrekturen und funktionale Erweiterungen vom 2010.05.17, Author Arno-Can Üstünsöz:
UnifiedSessionsManager - <http://sourceforge.net/projects/ctys>
- [7] VDE2 ist die notwendige Basis für die Anwendung von QEMU und KVM.
Tests sind mit vde2-2.2.3 erfolgt.
<http://vde.sourceforge.net> - <http://sourceforge.net/projects/vde>

Copyright (C) 2008,2009,2010,2011 durch
Ingenieurbüro für Telekommunikations und Software-Systemlösungen
Arno-Can Üstünsöz

<https://arnocan.wordpress.com/>

<http://ctys.sourceforge.net/>

Lizenzen:

Software: GPL3

Basis-Dokumente: FDL-1.3 - mit unveränderlichen Abschnitten - Das gesamte Dokument!

Konzepte+Schnittstellen+Dokumente: Creative Commons License-3.0 - cc BY-NC-ND