dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einleitung und Motivation

Einleitung und Motivation

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einleitung und Motivation

Was erwartet Sie bei diesem Vortrag?

- Motivation, dassModus zu schreiben
- Zielsetzung bei der Entwicklung
- Wie wurden diese Ziele erreicht?
- offene Aufgaben
- Ausblick

Namensgebung

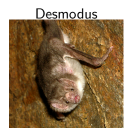
dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz, dass IT GmbH

Einleitung und Motivation







Warum?

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einleitung und Motivation

Bacula ist sehr leistungsfähig, aber

- Konfiguration erfolgt ausschließlich in Dateien
- Vielzahl an Konfigurationsoptionen
- Beziehung von Resourcen und Passworten schwierig zu verstehen
- Einstiegshürde relativ hoch

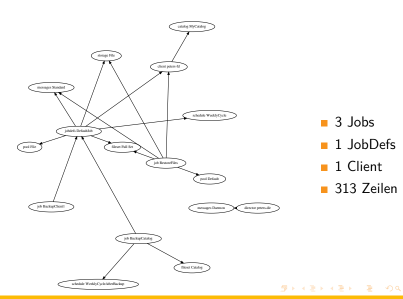
Referenzen innerhalb der Director Konfiguration

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einleitung und Motivation



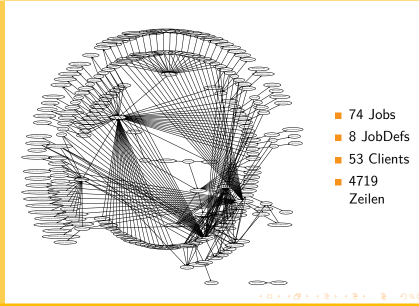
Referenzen innerhalb der Director Konfiguration

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz, dass IT GmbH

Einleitung und Motivation



Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz, dass IT GmbH

Einleitung und Motivation

Fragen?

Praxis: die Programmoberfläche



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einleitung und Motivation

Übersicht über die Programmoberfläche

- Die Anwendung ist in PyQt geschrieben
- Das Programm läuft unter Linux, Windows, MacOs.
- Linke Hälfte: Übersicht
- Rechte Hälfte: Details
- Online Help Fenster



das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz.

dass IT GmbH

Zielsetzung

Zielsetzung

Ziel der Entwicklung

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Zielsetzung

Entwicklungsziele

- Das gesamte Bacula System muss konfiguriert werden können.
- Bestehenden Dateien müssen lesbar und schreibbar sein
- Das Programm soll den Anwender unterstützen.
- Die Konfiguration soll komfortabel und sicher verteilt werden können.

Ziel der Entwicklung



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Zielsetzung

Nebenvorgaben

- So viel Informationen wie möglich sollen aus dem Quellcode extrahiert werden
- Dieses Extrahieren muss auch später wiederholbar sein
- Die Programmlogik sollte sich möglichst nah an Bacula orientieren
- Interne Logik und Repräsentation von grafischer Oberfläche möglichst unabhängig

Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz, dass IT GmbH

Zielsetzung

Fragen?

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Gesamtsystem kann konfiguriert werden.

Gesamtsystem kann konfiguriert werden.

Gesamtsystem Konfigurierbar

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Gesamtsystem

kann konfiguriert werden.

Ein Bacula System über die folgenden Konfigurationsdateien konfiguriert

- 1x bacula-dir.conf
- 1x bacula-sd conf
- 1x bconsole.conf
- 1-n x bacula-fd.conf
- Um das Gesamtsystem zu konfigurieren, benötigen wir den Zugriff auf alle Dateien.

Das dassModusDateiformat



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Gesamtsystem

kann konfiguriert werden.

Dateiformat

- eigenes Dateiformat: dmdz
- dassModus Datacenter
- besteht aus einem .tar.gz Archiv
- enthält alle Konfigurationsdatien eines Gesamtsystem

Das dassModusDateiformat

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Gesamtsystem konfiguriert werden.

Aufbau des dmdz Formats

```
dc1/storagedaemons/
dc1/storagedaemons/bacula-sd.conf
dc1/directors/
dc1/directors/bacula-dir.conf
dc1/filedaemons/
dc1/filedaemons/bacula-fd.conf
dc1/consoles/
dc1/consoles/bconsole.conf
```

Praxis: Laden einer dmdz Datei



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Gesamtsystem

konfiguriert werden.

Programmoberfläche nach Laden einer dmdz Datei

- Datacenter ist die höchste Ebene
- Es sind alle Konfigurationsdateien enthalten
- Baumstruktur innerhalb der Datei
- 4 Online Help Fenster ist kontextsensitiv

Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz,

dass IT GmbH

Gesamtsystem

kann konfiguriert werden.

Fragen?





- dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm
- Philipp Storz. dass IT GmbH

- Bacula
- Konfigurationsformat einsetzen

- Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Einlesen von Bacula Konfigurationsdateien

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

erforderliche Funktionalitäten

- Parser für Konfigurationsdateien muss geschrieben werden.
 - Regeln für Bacula Konfigurationen können aus Bacula Quellcode extrahiert werden.
- Besondere Datentypen müssen verstanden werden.

Schreiben von Bacula Konfigurationsdateien

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Schreiben: ergonomische Ausgabe

- Es sollen nur diejenigen Parameter ausgegeben werden, die ausgegeben werden müssen
- "schöne" Ausgabe von Schlüsselworten
- "kurze" Ausgabe von Konfigurationsparametern

Schreiben von Bacula Konfigurationsdateien

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz, dass IT GmbH

Einleitung un Motivation

Zielsetzung

Gesamtsyste kann konfiguriert werden.

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Benutzerfreundlichkeit

Treundiichkeit

Figenschafte

Eigenschafter und Möglichkeiter

besondere Datentypen müssen verarbeitet werden

- Zeitwerte (1 month, 2 hours, 1 year)
- Datenmengen (1 gb, 1mb, 100 kb)
- Run Entry (Full 1st sun at 23:05)
- ACLs (CommandACL = status, .status)

Schreiben von Bacula Konfigurationsdateien

dass IT

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz.

dass IT GmbH
Einleitung und

WIOLIVALION

kann konfiguriert werden.

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Benutzerfreundlichkei

Eigenschafter und Die Ausgabe von Schlüsselworten soll gut lesbar erfolgen. Lösung: Dictionary zur Umsetzung (manuelle Arbeit)

PrettyNames Dictionary

```
PrettyNames = {
    '3des': '3DES',
    'abortjobonerror' : 'Abort Job On Error',
    'accurate' : 'Accurate',
    'aclsupport': 'ACL Support',
[...]

    'writepartcommand' : 'Write Partcommand',
    'writeverifylist' : 'Write Verify List',
    'xattrsupport' : 'xattrsupport',
    'yes': 'Yes', }
```

Praxis: Ausgabe von Konfigurationsdateien

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Beispiel: Job

- Job Resource hat die meisten Konfigurationsparameter (71)
- Dank der Maßnahmen zur Minimierung ist die Ausgabe sehr kurz (2)
- Über die Schaltfläche "show all items" können alle Optionen angezeigt werden
- 4 Job kann Parameter über JobDefs erben (Klammern)

Extrahieren der Informationen aus Bacula Quellen

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Welche Informationen werden aus dem Quellcode extrahiert?

Resource

- mögliche Items
- mögliche Subresourcen

Items

- name
- value
- defaultvalue
- default
- type
- required

Extrahieren der Informationen aus Bacula Quellen

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz, dass IT GmbH

Einleitung ur Motivation

Zielsetzung

Gesamtsyste kann konfiguriert werden.

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Benutzerfreundlichkeit

Ausrollen

Eigenschafte und Welche Informationen werden aus dem Quellcode extrahiert? (Fortsetzung)

Weitere

- Message Types
- Job Types
- Job Levels
- Migration Types
- Replace Options
- Fileset Options

Automatisches Erzeugen von Python Code

dass IT

```
dassModus-
 das Bacula
 Konfigurati-
onsprogramm
```

Philipp Storz. dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Beispiel:

src/dird/dird conf.c

```
static RES ITEM cat items[] = {
  {"name",
                                                           O, ITEM_REQUIRED, O},
                store_name,
                                ITEM(res_cat.hdr.name),
  {"description", store_str,
                                ITEM(res_cat.hdr.desc),
                                                           0, 0, 0},
  {"address", store_str,
                                ITEM(res cat.db address).
                                                           0. 0. 0}.
  {"dbaddress", store_str,
                                ITEM(res_cat.db_address),
                                                           0, 0, 0},
  {NULL, NULL, {0}, 0, 0, 0}:
```

auto configrules.py

```
dird_cat_items = [
  Item('name', None, None, False, 'store_name', True),
  Item('address', None, None, False, 'store_str', False),
  Item('description', None, None, False, 'store_str', False),
  Item('dbaddress', None, None, False, 'store_str', False),
```

Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz,

dass IT GmbH

Bacula Konfigurationsformat einsetzen

Fragen?



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Benutzerfreundlichkeit

- Das Programm muss den Anwender unterstützen

Das Programm muss den Anwender unterstützen

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Benutzerfreundlichkeit

Anwenderunterstützung durch

- Zeigen der möglichen Optionen bei den verschiedenen Konfigurationsoptionen
- Auswahlmöglichkeit bei Referenzierungen
- Anzeige aller Möglichkeiten bei ACLs, Overrides, etc.
- Unterstützung beim Einrichten durch Wizards
- Online Help

Praxis: Anwenderunterstützung



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Benutzerfreundlichkeit

Spezielle Dialoge in der Praxis

- Add Client Wizard
- Run Entry Editor
- **7**eiteinheiten
- Datenmengen
- ACLs

Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz, dass IT GmbH

Benutzerfreundlichkeit

Fragen?



dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einfaches

Ausrollen

- 6 Komfortable, sichere Aktivierung der Konfiguration

Schritte, um eine neue Konfiguration zu aktivieren

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Einfaches Ausrollen

Aktivieren neuer Konfigurationen

- Konfiguration an Bacula Server senden
- Konfiguration auf Bacula Server schreiben
- Konfiguration über "reload" aktivieren
- Versionen verwalten

Schritte, um eine neue Konfiguration zu aktivieren

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

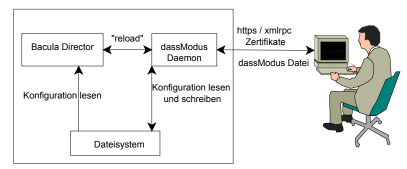
Philipp Storz. dass IT GmbH

Einfaches

Ausrollen

Backup Server

dassModus Client



Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz,

dass IT GmbH

Einfaches Ausrollen

Fragen?

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Eigenschaften und Möglichkeiten

Eigenschaften und Möglichkeiten

Übersicht der Eigenschaften

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz.

dass IT GmbH

Eigenschaften und Möglichkeiten

Eigenschaften

- 11127 Zeilen Python, davon ca. 50%GUI
- OnlineHelpWindow
- Referenzen können über Auswahlboxen konfiguriert werden
- Referenzen werden angezeigt
- Zeit- und Datenmengen werden unterstützt
- Run Entry Editor
- Messages Editor
- ACLs

Übersicht der Eigenschaften

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

Eigenschaften und Möglichkeiten

Eigenschaften 2

- Zusammenfassung mehrerer Konfigurationsdateien in "Datacenter" Dateien.
- Wizards zum Anlegen von Resourcen
- Job: Anzeige der von JobDefs geerbten Eigenschaften!
- Anzeige der "Default" Werte in der Items Übersicht
- Ausgabe nur der konfigurierten Werte
- Nicht referenzierte Objekte identifizieren

Fragen?

dass IT dassModus-

das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz, dass IT GmbH

Eigenschaften und

Möglichkeiten

Fragen?





das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz.

dass IT GmbH

- Ausblick

Was ist noch zu tun?

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

nächste Aufgaben

- automatische regression Tests
- Test mit vielen Konfigurationen (bitte spenden)
- Codebereinigung
- Interaktives Erstellen eines Filesets (Hilfe von Kern)
- Festlegen der Lizenz
- Paketierung

Ideen für die Weiterentwicklung

dass IT

dassModusdas Bacula Konfigurationsprogramm

Philipp Storz. dass IT GmbH

längerfristige Aufgaben und Ideen

- TLS Konfiguration in dassModus
- Integration Virtualisierungslösungen
- Integration Plugins
- weitere Abstraktion / Andere Sichten
- Integritätprüfung der Gesamtkonfiguration
- Wizards für komplexere Konfigurationsaufgaben Migrationsjobs, Virtual Full, Deduplication
- Syntaxhighlighting in Konfigurationsfenster
- automatische Konfiguration aus Inventarsystemen
- Logik für Kommentare
- Internationalisierung

Vielen Dank



das Bacula Konfigurationsprogramm Philipp Storz, dass IT GmbH

Vielen Dank

