



Release Notes 26



In Version 26 realisierte Funktionen:

- Parameter sind in der Datenbank oder im Dateisystem, je nachdem ob es sich um einen Instanz, Knoten oder Serviceparameter handelt.
- Berechtigungsprüfung Benutzer=, übergeordnete Strukturstufen unterdrücken
- Http 1.1
- Ntlm Authorisation
- Pam+Kerberos
- Virtual Appliance mit automatischer Konfiguration
- Redhat Unterstützung
- Nagios
- Performance tunings





In Version 25 realisierte Funktionen:

- Optimierung der Übernahmeperformance
- Dokumente
- Einpflege über Web Oberfläche
- Mehrere Primärindizes

In Version 24 realisierte Funktionen:

- Optimierung der Suchperformance
- Optimierung der Verwaltung der Systemstruktur
- Datenströme werden beim Import signiert (sha512)
- Automatische Korrektur von Datenströmen bei Zugriff, wenn wiederherstellbare Informationen defekt sind
- Import von XML Dateien, Suche mit Ergebnisliste
- Suchvorgänge können direkt per URL angestoßen werden
- Fehlertolerante Suche bei Textfeldern
- Standardisierte Übertragung und Verarbeitung von Mitteilungen (Fehler, Warnung, ...)





Ubuntu 8.04 mit postgres

Ubuntu 10.04 mit postgres

Ubuntu 12.04 mit postgres

Redhat 5 mit oracle

Redhat 6 mit postgres

Redhat 6 mit oracle





Yum repository

- **Stabil**

```
[salbabixware]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixstable/dists/salbabix26tikanga/main/bin
ary-amd64
enabled=1
gpgcheck=0
```

- **Test**

```
[salbabixtest]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixtest/dists/salbabix26tikanga/main/binary
-amd64
enabled=0
gpgcheck=0
```

Installation

- oracle installieren
- mta wählen / installieren (z.B. yum install salbabixware-smtpforwarder)
- reboot
- yum install imdm-oracle

Errata

- Automatische Konfiguration der Services per DHCP nicht möglich, da redhat „dhclient“ und servicesetup „pump“ verwendet





Yum repository

- **Stabil**

```
[salbabixware]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixstable/dists/salbabix26santiago/main/binary-amd64
enabled=1
gpgcheck=0
```

- **Test**

```
[salbabixtest]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixtest/dists/salbabix26santiago/main/binary-amd64
enabled=0
gpgcheck=0
```

Installation

- oracle installieren
- mta wählen / installieren (z.B. yum install salbabixware-smtpforwarder)
- Reboot
- yum install imdm-oracle
- reboot

Errata

- Automatische Konfiguration der Services per DHCP nicht möglich, da redhat „dhclient“ und servicesetup „pump“ verwendet





Yum repository

- **Stabil**

```
[salbabixware]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixstable/dists/salbabix26santiago/main/binary-amd64
enabled=1
gpgcheck=0
```

- **Test**

```
[salbabixtest]
name=salbabixware for tikanga
proxy=http://.....your proxy.....:.....your proxy port ...../
baseurl=http://www.salbaba.co.at/salbabixtest/dists/salbabix26santiago/main/binary-amd64
enabled=0
gpgcheck=0
```

Installation

- mta wählen / installieren (z.B. yum install salbabixware-smtpforwarder)
- yum install imdm-postgres
- chkconfig postgresql on
- reboot

Errata

- Automatische Konfiguration der Services per DHCP nicht möglich, da redhat „dhclient“ und servicesetup „pump“ verwendet





Apt repository

- **Stabil**

deb <http://www.salbaba.co.at/salbabixstable/> salbabix27lenny main

- **Test**

deb <http://www.salbaba.co.at/salbabixstable/> salbabix27lenny main

Installation

- apt-get update
- apt-get install imdm-postgres
- reboot

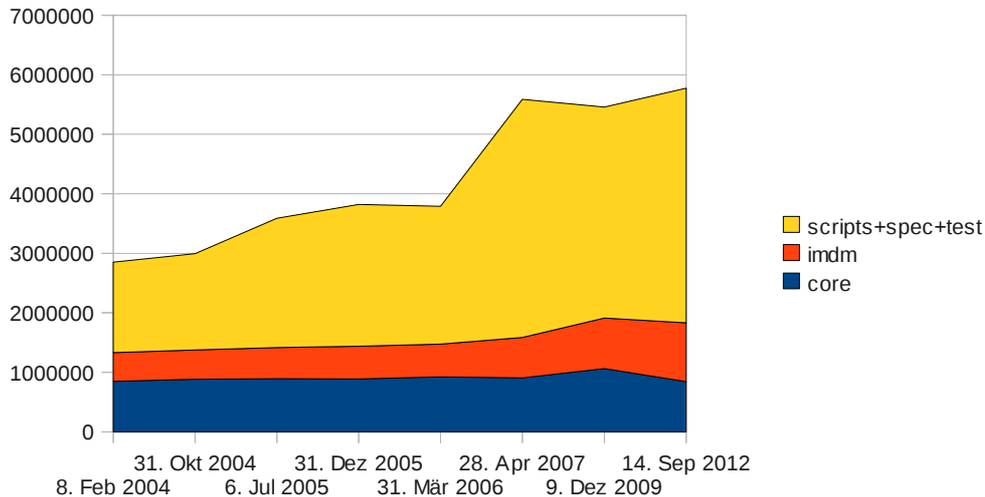
Errata

- Precise: shutdown virtual instance





Versionsumfang in Zeilen



rel	date	core	imdm	scripts+spec+test
19	8. Feb 2004	846123	483861	1518781
20	31. Okt 2004	882517	492297	1616536
21	6. Jul 2005	890487	521584	2173561
22	31. Dez 2005	889362	547357	2380995
23	31. Mär 2006	921304	552116	2315339
24	28. Apr 2007	903787	679598	4004468
25	9. Dez 2009	1059594	853147	3542873
26	14. Sep 2012	840762	987371	3948616

- An der Version wurden 33 Monate gearbeitet
- Der Umfang an jmdm. Programmzeilen hat sich gegenüber der Vorversion um 15% erhöht
- Die Basisfunktionalität wird mit 4.430 automatisch ablaufenden Tests verifiziert





Martin Salbaba Softwaredesign

Breitenfurter Straße 603
1230 Wien

+ 43 699 1000 1027
office@salbaba.co.at
www.salbaba.co.at



Ein Produkt von
MARTIN SALBABA
SOFTWAREDESIGN

i.mdm
ENTERPRISE CONTENT MANAGEMENT