

Service Management Facility (smf)

September 2006

Wolfgang Ley
Technology Consultant MCSC
Sun Services



Die Überraschung

SunOS Release 5.10 Version Generic_118822-27 64-bit Copyright 1983-2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Use is subject to license terms.

Hostname: dummy

dummy console login:



Service Management Facility (smf)

- Limitierungen der gewohnten init-Scripte
- Grundidee von smf
- Definition: Services, Instanzen, Milestones...
- Übersicht der einzelnen Befehle
- Konfiguration
- Migration existierender Scripte
- Fehlerbehebung, Notfall-Mechanismen
- Ausblick



Limitierung der alten init Scripte

- Keine echten Abhängigkeiten
 - > Service A nur starten wenn Service B läuft
- Abhängigkeiten nur über Startreihenfolge
 - > Sortierung nach Dateinamen in /etc/rc?.d/
- Keine Fehlerbehandlung
 - > Fehler in einem Script wird von nachfolgenden nicht erkannt
 - > Fehler im init-Script kann zu Hängern beim Boot führen
- Probleme bei Update oder Patch
 - > Eigene Änderungen werden ggf. überschrieben



Grundidee von smf

- Abhängigkeiten klar definieren und managen
- Fehler vermeiden, erkennen und beheben
 - > Fehler in Startscripten sollen keine Hänger auslösen
 - > Fehlerursache anzeigen (nicht die Auswirkung)
 - > Automatischer Service (Re-)Start
 - > Soweit sinnvoll und möglich (z.B. nach coredump)
 - > Sobald alle Abhängigkeiten erfüllt sind
- ... und das ganze noch schneller



Definition eines Services

- Services können vielfältig sein
- Ein Service ist nicht (immer) ein Daemon
- Klassen von Services
 - > Einmaliger Aufruf eines Config-Befehls
 - >z.B. bei "coreadm"
 - > Start eines Daemons
 - >z.B. bei "sshd"
 - > Start mehrerer Prozesse zur Erbringung eines Services
 - >z.B. bei Oracle Datenbank



Definition einer Instanz

- Ein Service besteht aus einer oder mehreren Instanzen
- In der Regel gibt es eine "default" Instanz
- Beispiel Webserver
 - Der gesamte Service lautet z.B. "apache"
 - Es kann mehrere Instanzen (z.B. für verschiedene Hostnamen oder für verschiedene Portnummern) geben



Definition Milestone

- Ein Milestone wird erreicht, wenn alle hierfür notwendigen Services laufen
- Milestones sind vergleichbar mit runlevels
 - > single-user, multi-user, multi-user-server
 - > Spezielle milestones: all, none
- Neue Bootoption -m
 - > Mit "-m milestone=none" kann ohne Services gebootet werden
 - > Ein "boot -s" ist ähnlich "boot -m milestone=single-user"



Bestandteile eines Services

Manifest

> XML-Datei mit Beschreibung des Services und seiner Komponenten

Method

- Information für SMF wie ein Service gestartet/gestoppt wird
- > z.B. ein "init Script" oder gleich der Start eines Daemons

Properties

> Konfigurationsparameter, Privileges, Timeouts, etc.

Logfile

> Ausgaben gehen (per default) nicht auf die Console oder nach /var/adm/messages



Identifikation eines Services

- Fault Management Ressource Identifier: FMRI
 - > svc://<hostname>/<servicename>:<instance>
- Beispiele
 - > svc://localhost/network/smtp:sendmail
 - > svc:/network/smtp:sendmail
 - > network/smtp:sendmail
- Derzeit beschränkt auf localhost
 - > Auch Kontrolle und Administration derzeit nur auf dem eigenen Rechner lokal möglich



Befehlsübersicht zu SMF

SVCS

> Statusanzeige der Services

svcadm

- Services managen (aktivieren, deaktivieren etc.)
- > Milestones wechseln

svccfg

- Services importieren oder löschen
- > Konfiguration eines Services anzeigen oder verändern



Servicestatus

- uninitialized
 - > Konfiguration noch nicht eingelesen
- disabled
 - Service abgeschaltet und läuft nicht
- offline
 - > Service wartet auf andere Abhängigkeiten
- online
 - > Service läuft



Servicestatus

degraded

> Service läuft nur teilweise (z.B. nur 3 von 4 Webservern)

maintenance

Service hat Probleme die ein Eingreifen des Administrators notwendig machen

legacy_run

- > Kein SMF Service sondern ein altes /etc/rc?.d/ Script
- Notwendig um Kompatibilität zu gewährleisten



Implementation von SMF

- Kernel startet init Prozess
- init liest /etc/inittab und startet svc.startd
 - > svc.startd startet und überwacht Services
- svc.startd startet svc.configd
 - > svc.configd verwaltet die SMF Konfiguration
- svc.startd startet Services f
 ür den geforderten Milestone
 - Incl. Fehlerbehandlung (z.B. sulogin an der Konsole starten)



SMF Konfigurationsdateien

- Die Service Definitionen werden als Manifest (XML Datei) ausgeliefert
 - > üblicherweise in /var/svc/manifest/
 - Gruppierungen der Services: application, device, milestone, network, platform, site, system
- Manifeste werden in eine Repository importiert
 - Implementation als sqlite DB in /etc/svc/
 - Existierende Einträge werden dabei nicht überschrieben oder verändert



SMF Konfigurationsdateien

- Dokumentation der Manifest Syntax in service_bundle(4) Manpage
 - > Verweist aber im wesentlichen nur direkt auf die Service DTD
 - Siehe /usr/share/lib/xml/dtd/service_bundle.dtd.1
- Syntaxcheck eines Manifests per svccfg
 - > svccfg validate <file>
- Import des Manifests in die Repository
 - Manuell mittels "svccfg import"
 - > Automatisch beim Boot (wenn in /var/svc/manifest/)
 - >Metadaten Check (uid, gid, size, mtime)
 - >MD5 Checksumme des Manifests



SMF Repository Backup

- Automatisches Backup der Repository
 - > Bei jedem Reboot vor der ersten Änderung
 - >/etc/svc/repository-boot-<timestamp>
 - Nach jeder Änderung durch ein Manifest Import
 - >/etc/svc/repository-manifest_import-<timestamp>
 - > Es werden je Typ bis zu 4 Backups vorgehalten
- Manuelles Recovery via Script
 - > /lib/svc/bin/restore_repository
 - > Bei Problemen mit der Repository wird auf dieses Script und auf /lib/svc/share/README hingewiesen (Consolen Output)



Konfiguration von smf

- Konfiguration mittels svccfg
 - > Zugriff auf die gesamte aktuelle Konfiguration
 - > Kann auch auf anderen Repositories (z.B. Backup oder Repository einer Zones) arbeiten
- Keine Änderungen in den Manifesten!
 - Manifeste können z.B. bei Update oder Patch überschrieben werden
- Defaults aus den Manifesten und aus Profiles
 - Manifeste liefern default Einstellungen
 - Profiles wählen Services aus, die für das System verwendet werden sollen



Konfiguration von smf

- Drei automatische Profiles (XML Dateien)
 - /var/svc/profile/generic.xml
 - /var/svc/profile/platform.xml
 - > /var/svc/profile/site.xml
 - > Diese drei werden einmalig eingelesen
- Weitere Profiles möglich
 - Siehe z.B. in /var/svc/profile/ die ns_*.xml Profiles
- Manuelle Aktivierung anderer Profiles
 - > svccfg apply <filename>
 - > Beispiel generic_limited_net.xml



Migration nach SMF

- Existierende init-Scripte k\u00f6nnen als Grundlage f\u00fcr SMF Methods genutzt werden
 - > Kopieren von /etc/init.d/ nach /lib/svc/method/
 - > Einbindung von /lib/svc/share/smf_include.sh
 - > Returnwerte SMF_EXIT_* benutzen (siehe smf_method(5))
 - Script sollte sich erst beenden, wenn Service wirklich zur Verfügung steht
 - > Häufig kann das Script vereinfacht werden
 - > Ist eine spezielle Stop-Methode notwendig?
 - Vorsicht bei Umstieg nach Solaris 10 (unabhängig von SMF)
 - >Zones beachten (z.B. -z bei pkill)



Migration nach SMF

- Alte init-Scripte laufen auch weiterhin
 - Notwendig für Kompatibilität ("legacy run scripte")
 - > /etc/rc?.d/ Scripte werden nach allen SMF Services gestartet
 - > Für bestimmte Dienste ist daher eine Konvertierung zwingend notwendig (z.B. falls ein Filesystem zur Verfügung gestellt werden soll, das andere Services benötigen)
 - Kein Abhängigkeiten zwischen SMF Diensten und rc-Scripten möglich
 - > Keine Überwachung der rc-Scripte möglich
 - >Keine Fehlererkennung, Kein automatischer Restart
 - > Kein paralleler Start der Scripte



Auswahl des Service Namens

- > 7 Default Kategorien in /var/svc/manifest/
 - >application (high level, z.B. apache)
 - >milestone (Sammlung anderer Services, z.B. multi-user)
 - >platform (platformspezifisch, z.B. DR)
 - >system (Solaris Systemdienste, z.B. syslog)
 - >device (Support für Devices und Treiber)
 - >network (Neztwerkdienste, z.B. NFS)
 - >site (speziell für eine Organisation)
- > Servicetypen: service, restarter, milestone



Beispiel

```
<service
  name='application/dummyd'
  type='service'
  version='1'>
```



Anzahl der Instanzen

- > Kann der Service mit mehreren Instanzen parallel laufen?
 - >Beispielsweise kann nur ein syslog laufen
 - >Es können aber z.B. mehrere Webserver (auf unterschiedlichen Ports) laufen
- Falls nein, dann einschränken mittlels XML tag <single_instance>
- Dadurch wird ein Start im Fall einer Fehlkonfiguration verhindert



Auswahl der start/stop Methoden

- Start Methode kann direkt einen Daemon starten oder aber ein komplexeres Script von /lib/svc/method/
- Stop Methode kann ggf. vereinfacht werden falls keine spezielle Behandlung notwendig
 - >Spezielle Methoden ":kill" und ":true"
- > Optional eine refresh Methode
 - Achtung: refresh darf nicht den Prozess killen, da das als Servicefehler erkannt werden würde
- > Angabe eines Timeouts ('0' für endloses Timeout)
- > Optional Kontext
 - >credentials, privs, working dir, ressource pools etc.



Beispiel

```
<exec_method
  type='method'
  name='start'
  exec='/lib/svc/method/appl-dummy %m'
  timeout_seconds='60'>
  <method_context>
    <method_credential user='nobody' group='other' />
  </method_context>
  </exec_method>
```



- Spezifikation der Abhängigkeiten
 - > <dependency> Attribut
- Hier liegt die eigentliche Arbeit
 - > Welche anderen Services werden benötigt?
 - >Typen "require_all", "require_any", "optional_all"
 - > Mit welchen anderen Services bestehen Inkompatibilitäten?
 - Type "exclude_all"
- Abhängigkeiten können Services aber auch Dateien (z.B. Existenz einer Config-Datei) sein



- Für jede Abhängigkeit muß Fehlerbehandlung spezifiziert werden
 - > none: lediglich zum Start einmalig notwendig
 - > error: Restart wenn Abhängigkeit Fehler hat (z.B. coredump)
 - > restart: Restart wenn Abhängigkeit restarted
 - refresh: Restart wenn Abhängigkeit refreshed
- Reverse Abhängigkeiten
 - > <dependent> Attribut falls ein Service vor einem anderen Service gestartet werden soll
 - Dient auch zur Eingliederung in Milestones



Beispiel

```
<!--
 This service requires /var which might not be on /
-->
<dependency
 name='filesystem'
 grouping='require_all'
 restart on='error'
 type='service'>
 <service_fmri value='svc:/system/filesystem/local' />
</dependency>
```



Optional Erstellung einer Default-Instanz

- Z.B. wenn keine zusätzliche SMF Config vom Admin für diesen Service notwendig ist
- Instanz sollte per Default auf "disabled" stehen
 - >Aktivierung über Profiles

Optional Hinweis auf Dokumentation

- > Hinweise auf Manpages oder Webseiten
- Zumindest aber ein vollständiger Name des Services für die Anzeige in "svcs" etc.

Optional Restart bei core/signal vermeiden

> Achtung: gilt für alle Prozesse des Dienstes



- Existierende Manifeste als Beispiele nutzen
- Konfigbefehl (transient Service)
 - > Bsp. /var/svc/manifest/system/coreadm.xml
- Einfacher Daemon
 - > Bsp. /var/svc/manifest/system/cron.xml
- Inetd basierter Service
 - > Bsp. /var/svc/manifest/network/ftp.xml



Migration von inetd Diensten

Spezieller Support f ür inetd Migration

- Der Befehl "inetconv" konvertiert /etc/inetd.conf in SMF
- > Wird beim OS Upgrade automatisch ausgeführt
- > Danach nur noch manuell
 - >Hinweis in /var/adm/messages falls inetconv notwendig ist

Vereinfachte Konfiguration via inetadm

- > Der Befehl "inetadm" zeigt alle Parameter eines inetd Services
- Einstellungen global (alle inetd Services) oder lokal (ein einzelner Service) möglich
 - >Z.B. Aktivierung des TCP Wrappers



Fehlersuche und -behebung

Statuscheck mittels "svcs"

- > Anzeige der Probleme mit "svcs -x" bzw. "svcs -xv"
- > Anzeige aller Services mit "svcs -a"
- > Abhängigkeiten prüfen mit "svcs -d" und "svcs -D"

Normalerweise kein Output an der Console

- > Services werden parallel gestartet (wenn möglich)
- > Dadurch würden Ausgaben gemischt

Pro Service eigenes Logfile mit Output

- > Für Services vor Milestone single-user unter /etc/svc/volatile/
- > Danach unter /var/svc/log/
- > Anzeige des Pfades zum Logfile via "svcs -l"



Fehlersuche und -behebung

- Vorsicht bei manuellem Eingriff
 - > Prozesse können nicht einfach mit "kill" beendet werden
 - > svc.startd wird dieses als Fehler erkennen und den Service automatisch neu starten
 - > Dieses kann sich auch auf andere Services auswirken
 - > Bei Bedarf Service disablen ("svcadm disable <service>") und dann die Daemons/Dienste manuell starten (z.B. mit Debug Optionen)
- Tests am besten nur temporär ausführen
 - Siehe -t Option bei svcadm



Fehlersuche und -behebung

Verbose Boot

- boot -m verbose
 - >Zeigt pro Service Statusinformation (z.B. beim Start)
- boot -m debug
 - >Zeigt alle SMF Aktionen (Lesen der Config, Auswahl der Services gemäß Abhängigkeiten etc.): viel Output
 - > Serieller Start der Services (keine Parallelisierung)

Besonderheit beim Boot von Zonen

- > Der "zoneadm reboot" Befehl unterstützt noch kein -m
- > Alternative: options/logging SMF Property setzen
 - > Siehe Beispiel in svc.startd Manpage



Fehlerquellen

- Abhängigkeiten nicht richtig definiert
 - > Zugriff auf Filesysteme nicht beachtet (z.B. /usr oder /var)
 - > Abhängigkeit von Netzwerk oder Nameservices?
 - Zyklische Abhängigkeiten
 - >Werden von SMF erkannt und gemeldet
- Service Typ falsch definiert
 - > Daemon vs. transient Service
- Restart bei core/signal von Childs ok?
- Fehler im Service selber
 - > Siehe jeweiliges Logfile



Notfallsituationen

- Keine Systemhänger mehr duch defekte Init-Scripte oder fehlschlagende Services
- Im Notfall root login an der Console
 - Deutlich zuverlässiger als bislang
 - > Auch bei fehlschlagendem svc.startd
- Repository Recovery via Script
 - Interaktives Script /lib/svc/bin/restore_repository
 - > Achtung: ggf. vorher Root-Filesystem writable remounten
- Detaillierte Informationen im Notfall
 - > Hinweis auf /lib/svc/share/README



Ausblick

- SMF Konfiguration und Administration kann per RBAC delegiert werden
 - Z.B. Privileg solaris.smf.manage um Services zu starten oder zu stoppen (Operator T\u00e4tigkeiten)
 - > Details in Manualpage smf_security(5)
- Library für Entwickler
 - Zugriff auf alle SMF Funktionen via libscf
- GUI in Planung
 - Siehe OpenSolaris Portal zu vpanels (visual panels)



Referenzen

- Solaris Dokumentation zu SMF
 - http://docs.sun.com/app/docs/doc/817-1985/6mhm8o5rh?a=view
- Sun Blueprints
 - http://www.sun.com/blueprints/0206/819-5150.html
 - > http://www.sun.com/blueprints/0605/819-2887.html
- BigAdmin Webseite
 - http://www.sun.com/bigadmin/content/selfheal/
- OpenSolaris Community
 - https://www.opensolaris.org/os/community/smf/



