

HOWTO zu Nagios System- und Netzwerk-Mo-berwachung

(C) 2008-2016 T.Birnthaler/H.Gottschalk <howtos(at)ostc.de>
OSTC Open Source Training and Consulting GmbH
<http://www.ostc.de>

\$Id: nagios-HOWTO.txt,v 1.124 2019/11/26 19:37:07 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt Grundlagen und Einsatz von Nagios unter UNIX/Linux (Mo-berwachung von Ressourcen, Systemparametern, Diensten und Netzwerk).

INHALTSVERZEICHNIS

- 0) Allgemein wichtig
 - 0.1) Konfiguration
 - 0.2) Sicherheit
 - 0.3) Zugriffsrechte
 - 0.4) Hinweise zur Syntax in Konfigurations-Dateien
 - 0.5) Schnelle Bedienung auf der Kommandozeile
- 1) Einfu-hrung
 - 2) Zweck von "Monitoring"
 - 3) Was ist Mo-berwachbar? -- ALLES!
 - 4) Was bietet Nagios?
 - 5) Vor- und Nachteile von Nagios
 - 6) Anmerkungen zu Nagios
 - 7) Architektur von Nagios
 - 8) Web-GUI von Nagios
 - 8.1) Zugriffssteuerung auf Web-GUI
 - 9) Alarmierung (Benachrichtigungen)
 - 10) Weitere Eigenschaften von Nagios
 - 11) Was ist notwendig um Nagios laufen zu lassen?
 - 12) Wie als Anfänger beginnen?
 - 12.1) Nagios Dokumentation (Core Documentation)
 - 13) Zum Versta-ndnis von Nagios wichtige Punkte
 - 13.1) Check-Typen
 - 13.2) Status-Typ SOFT/HARD
 - 13.3) Host-Abha-ngigkeit ("parents")
 - 14) Konfiguration von Nagios
 - 15) Warum keine GUI zur Konfiguration?
 - 16) Kommunikationsarten Nagios-Server <-> Plugins (GRAFIK)
 - 17) Check-Agent Konfiguration
 - 17.1) SSH (check_by_ssh)
 - 17.2) NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)
 - 17.3) NSCA (Nagios Service Check Acceptor)
 - 17.4) NSCP (Nagios Service Check Protocol)
 - 17.5) NWSC (Nagios Windows Service Checker)
 - 18) Was ist bei Plugins zu beachten?
 - 18.1) Plugin-Schnittstelle
 - 19) Auswahl von Plugins
 - 20) Standard-Plugins
 - 21) Nagios Objekte und ihre Beziehungen
 - 22) Konfigurations-Dateien -- Struktur
 - 23) Konfigurations-Dateien -- Inhalt
 - 23.1) Haupt-Konfigurations-Datei "nagios.cfg"
 - 23.2) Resource-Konfigurations-Datei "resource.cfg"
 - 23.3) GUI-Konfigurations-Datei "cgi.cfg"
 - 23.4) Objekt-Konfigurations-Dateien
 - 23.5) Vordefinierte Objekte
 - 24) Benachrichtigungen
 - 25) Makros
 - 26) Event-Handler
 - 27) Flap Detection
 - 28) External Commands (externe Kommandos)
 - 29) Performance-Daten mit PNP4Nagios
 - 30) Logging
 - 31) Debugging
 - 32.1) Erweiterungen von Nagios 3 (26.2.2008)
 - 32.2) Erweiterungen von Nagios 4 (20.9.2013)
 - 33) Glossar
 - 34) Links
 - 34.0) Nagios Dokumentation
 - 34.1) Deutsche Nagios Webseiten
 - 34.2) Englische Nagios Webseiten
 - 34.3) Nagios BÄ-cher
 - 34.4) Firmen mit Nagios-Expertise
 - 34.5) Quellen fÄ-ur Nagios-Plugins
 - 34.6) GUI/Web-Interfaces fÄ-ur Nagios
 - 34.7) AddOns fÄ-ur Nagios
 - 34.8) SNMP (Simple Network Management Protocol)
 - 34.9) Mobile Device Interfaces fÄ-ur Nagios (iOS/Android Apps)

- 34.10) Nagios Distributionen
- 34.11) Nagios-Foren/Blogs
- 34.12) Nagios-basierte Alternativen ("Nagios Powered")
- 34.13) Nagios-Alternativen
- 34.14) Kommerzielle Monitoring-Produkte
- 34.15) Wikipedia Artikel zu Nagios
- 35) Hinweise und Tipps

0) Allgemein wichtig

0.1) Konfiguration

- * Nagios-Verz.- und Kommando-Namen heißen ^_en je nach Nagios-Version:
 - + nagios # Allgemein V1/V2
 - + nagios2 # V2-Plugins (auch bei V3/V4)
 - + nagios3 # V3
 - + nagios4 # V4
- * Die Haupt-Konfigdatei "nagios.cfg" liegt unter folgendem Verz. (enthält Verweise auf weitere einzulesende Konfig.-Dateien):
 - /etc/nagios3 # Wenn aus Repository installiert
 - /usr/local/nagios/etc # Wenn aus Quellcode installiert
- * VOR Änderungen IMMER aktuelle Konfigurations-Dateien SICHERN:
 - + Für späteren Vergleich
 - + Zum Zurückspielen funktionierender Version bei nicht behebbaren Fehlern
 - + Am besten per Versionsverwaltung (RCS/CVS/SVN/GIT/...)
 - + Gesamten Nagios-Konfig.Ordner "/etc/nagios3" (aus Repository inst.) oder "/usr/local/nagios/etc" (aus Quellcode inst.) in TAR/ZIP-Archiv sichern

```
tar czvf nagios-backup.tgz /etc/nagios3
tar czvf nagios-backup.tgz /usr/local/nagios/etc
```
- * Nach Änderungen einen "PRE-FLIGHT CHECK" (als root!) durchführen (-v=verify), da keine GUI die korrekte Syntax sicherstellt (analog "testparm" bei Samba). Konfiguration nach JEDER Änderung "verifizieren" (nur Syntaxcheck), BEVOR Nagios-Dienst neu gestartet wird --> sonst Nagios-Betrieb unterbrochen!


```
sudo /usr/sbin/nagios3 -v /etc/nagios3/nagios.cfg
sudo /usr/local/nagios/sbin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
```
- * Erst nach erfolgreichem Test Nagios-Dienst neu starten!
 - service nagios3 restart # Kurzzeitige Unterbrechung (einige ms)
 - + Konfigurations-Datei neu einlesen genügt meist (kill -HUP bzw. reload)
 - service nagios3 reload # Keine Unterbrechung
 - + "restart" macht mehr als "reload" (z.B. Dateien anlegen und verwalten)
 - Manchmal notwendig!
 - Unterbricht aber kurzzeitig Nagios-Dienst!
- * Log- und Debug-Dateien unbedingt auf Fehlermeldungen von Nagios überprüfen!
 - /var/log/nagios/* # Meldungen von Nagios-Dienst V2
 - /var/log/nagios3/* # Meldungen von Nagios-Dienst V3
 - /var/log/nagios4/* # Meldungen von Nagios-Dienst V4
 - /var/log/syslog # System-Meldungen
 - /var/log/system # Alle Log-Meldungen (abhängig vom System)
 - /var/log/messages # Alle Log-Meldungen (abhängig vom System)
 - /var/log/allmessages # Alle Log-Meldungen (abhängig vom System)
 - /var/log/localmessages # Alle Log-Meldungen (abhängig vom System)
 - /var/log/auth.log # Anmeldevorgänge und -versuche
- * Plugins IMMER auf Kommandozeile als Benutzer "nagios" austesten!
 - + Per User "nagios", NICHT als "root"!
 - sudo -u nagios PLUGIN ...
 - + Plugin-Usage-Meldung per -h/--help lesen
 - + ALLE: Standard, Download, Selbstgeschriebene
- * ERST kompletten Plugin-Aufruf inkl. Aussenrum (SSH, NRPE, ...) mit Parametern auf Kommandozeile zum Laufen bringen (testen bis funktionsfähig!), DANN in Nagios-Konfiguration einbauen und erneut testen bis funktionsfähig!

0.2) Sicherheit

- * ZWEITEN KOMMUNIKATIONSWEG für Benachrichtigungen einrichten (z.B. per SMS über per USB angeschlossenes GSM-Modul), da bei Identität des zu überwachenden Netzwerks mit dem Versandnetzwerk der Benachrichtigungen Problemnachrichten nicht mehr verschickt werden können.

- * "Principle of least privilege"
 - + Nagios läuft ohne "root"-Rechte unter (normalem) Benutzer "nagios"
 - + Plugins laufen somit unter Benutzer "nagios" (ohne "root"-Rechte)
 - + Bei Bedarf kann per "sudo" auch Plugins das "root"-Recht gegeben werden
 - (für Zugriff auf "/proc", "/sys", "/dev",
 - für Kommando "nmap" zum Zugriff auf Netzwerkkarten,
 - für Zugriff auf die privilegierten Ports 0-1023,
 - für Kommando "smartctl" zum Zugriff auf Hardware).
 - Dazu notwendige Einträge in "/etc/sudoers":
 - nagios ALL=(root) NOPASSWD: /usr/sbin/smartctl, /usr/bin/nmap, ...
 - Dazu notwendiger Aufruf des Plugins in Kommando-Definition:


```
define command {
    command_name    check_smart
    command_line    /usr/bin/sudo \           # Zeilenumbruch maskiert
                   /usr/sbin/smartctl ...
}
```
- * NICHT als Benutzer "root" arbeiten, wenn nicht unbedingt notwendig!
 - + Statt dessen "sudo" als normaler Benutzer verwenden
 - + "/etc/sudoers" geeignet konfigurieren (Abfrage Benutzerpasswort!)
 - + Eigenen Account in Gruppe "admin", "wheel" oder "sudo" aufnehmen
- * Benutzer "root" KEIN Passwort geben (fehlt sowieso unter vielen Linuxen)
 - (Umweg über Anmeldung als normaler Benutzer notwendig).
- * Benutzer "root" KEINE (schlüsselbasierte) SSH-Anmeldung ermöglichen
 - (Umweg über Anmeldung als normaler Benutzer notwendig).
- * Besitzverhältnisse und Zugriffsrechte an Verz. und Dateien (ganz. Verz.pfad)
 - vor und nach folgenden Operationen prüfen/vergleichen:
 - + chmod
 - + chown
 - + chgrp
 - + mv
 - + cp
 - + scp
 - + tar
 - + zip
 - + ...
- * Verschlüsselte Kommunikation zwischen Nagios Core und GUI + Plugins einrichten
 - + SSL/TLS (HTTPS)
 - + SSH-Tunnel
 - + OpenVPN
 - + stunnel
 - + NRPE
 - + NSCA
 - + NSCP
 - + ...

0.3) Zugriffsrechte

- * Besitzer(gruppe) und Zugriffsrechte an Verz. und Dateien (ganz. Verz.pfad)
 - so einstellen, dass Benutzer oder Gruppe "nagios" zugreifen kann (lesen und schreiben), Verz. müssen für "nagios" ausführbar sein, damit sie betreten/durchquert werden können.
- * Set-Group-ID-Recht für Verz. setzen (chmod g+s ...), falls eine Datei darin
 - bei jedem Dienst-Start neu angelegt wird. Damit wird die Besitzer-Gruppe des Verz. für die neu angelegte Datei übernommen.
- * Auf bestimmte Verz./Dateien ist Zugriff von Nagios und dem Webserver (Apache)
 - notwendig, der unter Benutzer "www/wwwrun" + Gruppe "www-data" läuft.
 - Daher diesen Benutzer in Gruppe "nagios" aufnehmen oder auf Verz./Datei
 - notwendige Rechte für "Other" setzen (chmod o+rx ... bzw. chmod o+r ...).
- * HINWEIS: Nagios wird zwar mit "root"-Rechten gestartet,
 - stellt aber zum Betrieb auf Benutzer "nagios" + Gruppe "nagios" um
 - (siehe Variablen "nagios_user" + "nagios_group" in "nagios.cfg").
 - D.h. "sudo nagios3 -v nagios.cfg" verwendet "root"-Rechte nur kurzzeitig!

0.4) Hinweise zur Syntax in Konfigurations-Dateien

- * Mit "#" und ";" beginnende Zeilen sind KOMMENTAR und werden ignoriert
 - > Leerraum davor ist erlaubt
 - > Per "\#" bzw. ";" schützen, wenn an externes Kommando übergeben
 - > Am Zeilenende nach Anweisung vermeiden (evtl. als Wert interpretiert)

- * Variablenamen müssen am Zeilenanfang stehen (KEIN Leerraum davor erlaubt)
- * Alle Namen sind CASE-SENSITIVE (d.h. GROSS/kleinschreibung wird beachtet)
 - + Außer Objekt-Hostnamen (da DNS-Hostnamen das auch nicht machen)!
- * Umlaute "ÄÄÏÄÄÄÄ-^DÄM-^VÄM-^ÄM-^_", Sonderzeichen und Leerzeichen in Service-Descriptions und Kommando-Namen vermeiden, da sie als externe Namen verwendet werden und der Aufruf von der Nagios-GUI oder vom Nagios-Kern aus fehlschlagen kann (Zeichensatz von Editor und Linux/Nagios kann verschieden sein: UTF-8/Latin1)
 - > Nur A-Z a-z 0-9 _ - verwenden (BEZEICHNER)
 - > Auch alle andere Objektamen sollten nur diese Zeichen enthalten (BEZEICHNER)
- * Leerzeichen in Namen werden berücksichtigt
 - > keine Leerzeichen in durch ", " getrennten Listen verwenden!
- * Auf Tippfehler, Quotierungsfehler mit "...", '...', Klammerfehler, Leerräume und Abschlusszeichen ";" in Konfigurations-Dateien achten.
- * Die Quotierungszeichen "." und '.' haben in Nagios KEINE Bedeutung, werden aber beim Aufruf externer Kommandos an diese weitergegeben. D.h. damit können und müssen Sonderzeichen vor der Shell geschützt werden. Ebenso ist Backslash "\" evtl. notwendig zur Übergabe von Sonderzeichen.
- * IMMER Hochkomma '.' um Parameter \$ARG1\$ in externen Kommandos setzen (wg. evtl. vork. Shell-Sonderzeichen)
- * Lange Zeilen per "\" am Zeilenende auf mehrere Zeilen umbrechen
 - + Z.B. externe Kommandos
 - + Nur "Newline" (Zeilenvorschub) direkt danach erlaubt!
- * Pfadnamen sind absolut oder relativ angebar
 - + Relative Pfadnamen sind relativ zum Startverz. der Haupt-Konfigdatei "nagios.cfg"

0.5) Schnelle Bedienung auf der Kommandozeile

- * Befehle nicht ständig neu tippen, sondern wiederverwenden
 - + History nutzen
 - + Maus nutzen
- * TAB-Taste zum Vervollständigen von Kommandos + Datei/Verz.namen nutzen!
- * Versehentlichen Aufruf eines Kommandos ohne "sudo" mit "sudo" wiederholen
 - sudo !! # Bash: !! = vorheriges Kommando
- * Im Editor "Vi(m)" vergessenes "sudo" nach Änderungen an Konfigurations-Datei "KKK" kompensieren (oder in irgend einem anderen Editor):


```

sudo vi(m) /etc/KKK      # So wäre es korrekt gewesen!
vi(m) /etc/KKK          # So wurde Editor aufgerufen ("sudo" vergessen)
...                    # Datei "KKK" editiert
:w                      # "write" (geht nicht!)
:w!                     # "write" erzwingen (geht auch nicht!)
:w /tmp/KKK             # "write" Kopie in Verz. "/tmp" (geht immer!)
:q                      # "quit" (geht nicht!)
:q!                     # "quit" erzwingen (geht immer!)
ls -l /etc/KKK         # Zugriffsrechte+Besitzer anzeigen
sudo mv /tmp/KKK /etc/KKK # Neue Version an alte Stelle verschieben (sudo!)
ls -l /etc/KKK         # Zugriffsrechte+Besitzer kontrollieren
```

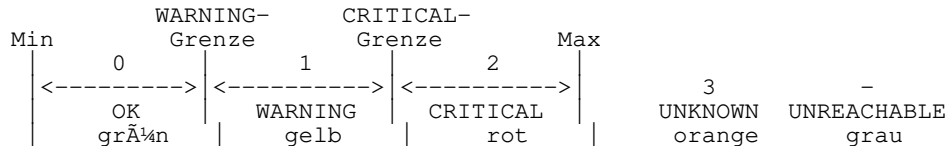
1) Einführung

- * Aufgabe: Überwachen von Netzwerken und ihren Komponenten
 - + Verfügbarkeit (aktueller Zustand --> keine Historie)
 - + Performanz (Messwert-Historie --> über extra Tools)
- * Nagios = Network + (H)Agios (griechisch: "Heiliger")
 - + Acronym: "Nagios Ain't Gonna Insist On Sainthood" ;-)
 - + Autor: Ethan Galstad (Amerikaner)
 - + 1999 begonnen (als "NetSaint") --> 15 Jahre Entwicklungszeit
 - + 2003 umbenannt in "Nagios" wg. Namenskollision
- * Beobachtet permanent beliebige Bestandteile eines Netzwerks und schlägt Alarm, sobald etwas "aus dem Ruder läuft"
 - + Periodischer Aufruf von CHECK-Programm pro zu überwachender Komponente
 - > Liefert Exit-Code + Beschreibungstext
 - > In Status-Datenbank eingetragen + in GUI angezeigt (als Farbe)
- * Stellt Netzwerk-Struktur mit logischen ABHÄNGIGKEITEN dar

Stellt auf Messdaten-Basis AKTUELLEN ZUSTAND der Netzwerk-Komponenten dar

- * STATUSORIENTIERT --> Liefert QUALITATIVE Aussagen gemäß AMPELSYSTEM
- + "Schwelle" nötig für Grenzwert-Definition: OK <-> WARNING <-> CRITICAL

Farbe	Status	Code	Messwert
Grün	OK	0	... < WARNING-Grenze
Gelb	WARNING	1	WARNING-Grenze <= ... < CRITICAL-Grenze
Rot	CRITICAL	2	... >= CRITICAL-Grenze
Orange	UNKNOWN	3	Unbekannt (Messwert fehlt)
Grau	UNREACHABLE	-	Unbekannt (wg. Ausfall eines "parents")



- * Schwellenwerte PRO CHECK flexibel einstellbar (per `-w=warning`, `-c=critical`):
- + `check_sntp -w 5.0 -c 8.0 localhost # 1` (Antwortzeit in Sek)
- + `check_disk -w 10% -c 5% -p /var # 1` (freier Plattenplatz)
- + `check_procs -w 150 -c 250 --metrics=PROCS # 1` (Anz. Prozesse)
- + `check_icmp -w 200.0,40% -c 1000.0,80% localhost # 2` (ms Laufzeit, Paketverlustrate)
- + `check_load -w 2.0,1.0,0.5 -c 4.0,2.0,1.0 localhost # 3` (1/5/15 Min Durchschn.)
- * Liefert KEINE QUANTITATIVEN Aussagen (zeitlicher Verlauf der Messwerte)
- + Momentansicht (Ändert sich ständig)
- + Live-Status = letzter Messwert
- + Kann allerdings solche Daten aufzeichnen (NDO/IDO = Nagios/Icinga Data Out) (z.B. NDOutils/IDOutils zeichnet alle Werte extern auf)
- + Auswertung mit Zusatztools (AddOns): NagVis, PNP4Nagios, NagiosGrapher, ...
- * Fokus: Funktionalität und Stabilität, nicht Design (d.h. "schön" ist anders!)
- * Solider Monitoring BAUKASTEN (nicht bloß GUI), d.h. notwendig sind:
 - + Editieren von Konfigurations-Dateien (Editor, z.B. Vim)
 - + Installation von Zusatzsoftware (Administrieren)
 - + Schreiben/Ändern/Testen von Check-Plugins (Programmieren)

2) Zweck von "Monitoring"

- * Permanenter Gesamtüberblick über Infrastruktur-Zustand
- * Probleme/Fehler zeitnah erkennen
 - + Frühzeitig (VOR den Anwendern ;-)
 - + Auch wenn keiner vor dem Rechner sitzt
 - + Nicht so offensichtliche
 - Rechenzentrums-Umzug
 - Rechner ersetzen
 - OS- oder SW-Updates
 - Zertifikat-Ablauf
 - Klimaanlage im Rechenzentrum ausgefallen --> 70 Grad!
 - Wassereinbruch
 - Kurzzeitiger Stromausfall --> USV angesprungen
 - Einbruch/Diebstahl/Sabotage
 - Kabel unterbrochen/versehentlich gezogen
 - ...
- * GEZIELTE Fehlersuche unterstützen (nicht an falscher Stelle suchen!)
- * Unnötige Nachrichten vermeiden (99.9% OK-Meldungen), damit wichtige Ereignisse nicht im Wust von Meldungen untergehen!
- * Routineaufgaben automatisieren
- * DOKUMENTATION der System- und Netzwerkstruktur! (Infrastruktur ändert sich ständig -- wächst ;-)
- * Dokumentation der VERFÄHRLICHKEIT gegenüber Kunden (Einhaltung von SLA = Service Level Agreements)
- * Langfristige Trends ermitteln --> Kapazitätsplanung
- * Monitoring (Nagios) ist nicht Graphing (MRTG, Cacti)!

(Visualisierung von Messwerten über längere Zeiträume)
Aufzeichnung der Messwerte ebenfalls notwendig

3) Was ist überwachbar? -- ALLES!

- * Hardware
 - + Netzwerk-Komponenten per SNMP (Simple Network Management Protocol)
 - + Server per Herstellertools (HP OpenView, IBM Director, ServerView, OpenManage, ...)
 - + Physikalische Messwerte (Stromverbrauch, Wärmeverbrauch, Helligkeit, ...)
 - + Umwelt (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Windstärke+richtung, PH-Gehalt, Durchflussmenge, ...)
 - + Haushaltsgeräte
 - + Maschinen
- * Betriebssystem (viele fertige Plugins vorhanden!)
 - + Ressourcen: CPU, Speicher, Dateisysteme, Platten, RAID/SMART
 - + Prozesse und Dienste
 - + Performanz
 - + Logfiles (Analyse, Mustererkennung)
- * Netzwerk-Dienste (viele fertige Plugins vorhanden!)
 - + Alle gängigen per Simulation eines Client-Zugriffs (DNS, FTP, HTTP, LDAP, SMTP, SSH, SMB, POP3, IMAP)
 - + TCP/UDP-Ports
 - + ICMP
- * Anwendungen
 - + SAP
 - + Datenbanken (MySQL, PostgreSQL, BDB, ORACLE, DB2, SQL-Server)
 - + Messaging-Systeme (Mail-Server)
 - + Web- und Applikations-Server (Apache, Tomcat)
 - + Verz.-Dienste (AD, LDAP, NDS)
 - + Telefoneserver
 - + ...
- * Weiteres
 - + Eigene Skripte und Plugins (Shell, Perl, VBScript, Java, Python, PHP, C#/.NET, PowerShell, ...)

4) Was bietet Nagios?

- * Überwachen
 - + PRIVATE Rechner-Betriebsmittel: CPU, RAM, Disk, User, Prozesse, ...
 - > Agent auf Gerät notwendig: SSH, NRPE, NSCA, NSCP, NWSC, SNMP, ...
 - + VÖFFENTLICHE Netzwerk-Dienste: SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, ...
 - + Netzwerkhohle GERÄTE: Switch, Hub, Router, Drucker, VoIP, ...
- * Alle Betriebssysteme überwachbar (Linux, UNIX, Windows, MacOS, Host, ...) (läuft aber selbst nur unter Linux/UNIX!)
- * Streng MODULAR -- erweiterbar über PLUGINS
 - > Sehr viele ERWEITERUNGEN verfügbar
- * Berücksichtigt ABHÄNGIGKEITEN (Dependencies) von Netzwerk-Komponenten
 - > Nachrichten-Überprüfung abhängig vom Zustand anderer Hosts/Services
- * Alarmierung/Benachrichtigung (Notification) bei Problem-Auftreten/Behebung
 - > Ampel, Sound/Gong/Sirene, Email, SMS, Anruf, Chat, ...
- * Eskalationsmanagement (falls keine Reaktion erfolgt)
 - > Information anderer/weiterer Kontaktgruppen
- * Ereignisbehandlung (Event-Handler) zur automatischen Problemlösung
 - > Kleinere Problem ohne Administrator-Eingriff beheben ("Selbstheilung") (angenehm + GEFÄHRLICH, da Problem evtl. nicht wahrgenommen!)
- * Grafische Visualisierung des aktuellen Zustandes (per Webinterface)
 - > In jedem Browser anzeigbar
- * Aufzeichnung des zeitlichen Verlaufs (Logdateien)
 - > Auswertung durch andere Tools

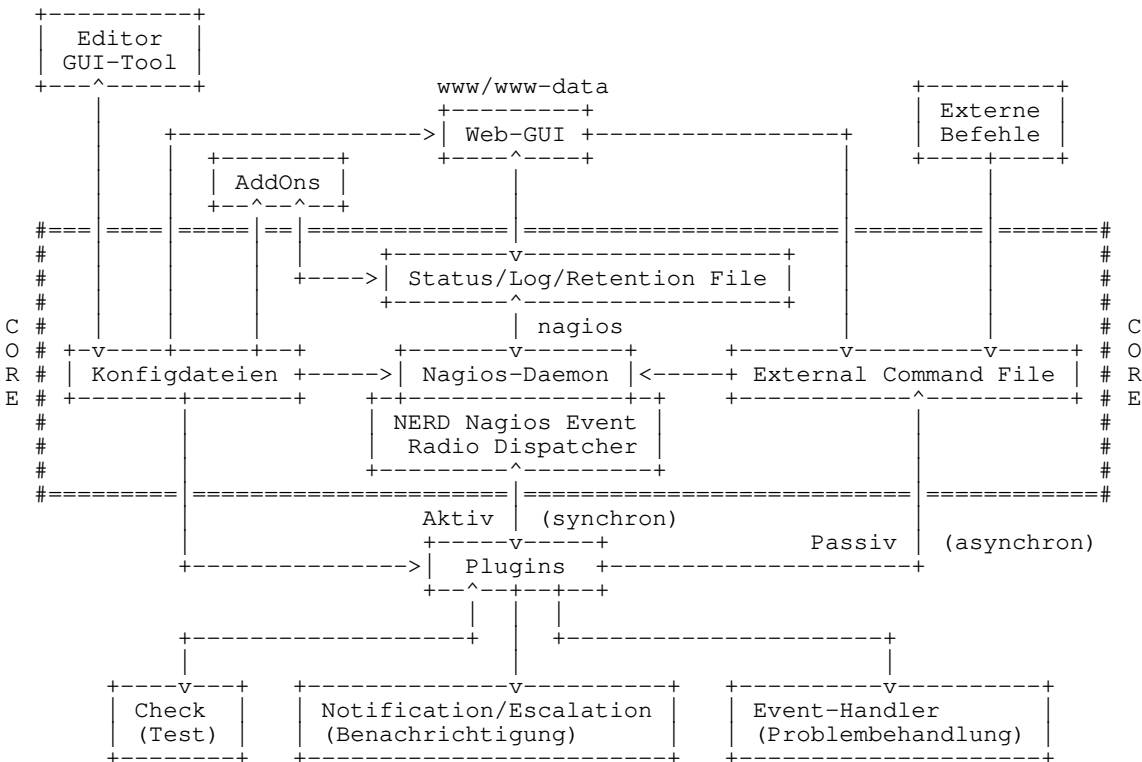
5) Vor- und Nachteile von Nagios

- * Vorteile
 - + Textbasierte Konfiguration ;-)

- + Sehr große Verbreitung
 - + Flexibel und beliebig individualisierbar
 - + Viel Erfahrung auch in großen Projekten
 - + Stabil und ausgetestet (Grund: langsame Entwicklungsgeschwindigkeit)
 - + Konstante und konservative Weiterentwicklung
 - + Einfache Erweiterbarkeit durch Plugins
 - + Viele AddOns (unter GPL)
 - + Professioneller Support erhältlich (Netways, ConSol, Heinlein, Thomas-Krenn, Mathias Kettner)
 - + Große aktive deutsche Community
 - + Einige Forks (Schnittstellen + Konfiguration gleich bzw. erweitert)
 - Shinken: Nachprogrammierung in Python (POC = Proof of Concept, Scaling to large environments, Dez 2009)
 - Icinga(1): Am 6.5.2009 durch Firma Netways (Quellcode-Kopie in C) --> 1. stabile Version 28.10.2009
 - Icinga 2: Okt 2012 begonnen (parallel zu Icinga 1, C++ statt C)
 - Naemon: Okt 2013, Andreas Ericsson, Firma Op5, Mitglied Nagios Core Team
 - Kommerzielle Ableger: NetEye, Groundwork Op5, OpenITCockpit, ...
 - + Keine (Lizenz)Kosten
 - + Open Source (GPLv2)
 - + Umfangreiche, vollständige und gute Dokumentation (nur Englisch)
- * Nachteile
- + Textbasierte Konfiguration 8-(
 - + Schwer überschaubare Konfiguration
 - Komplexität hoch (Baukasten)
 - Syntax kompliziert
 - + Grafische Darstellung "old-fashioned" --> Icinga 2, TKmon, ...
 - + Performance niedrig bei vielen Checks --> Icinga 1/2, Shinken
 - + Hardware/Software-Hersteller stellt kein Plugin zur Verfügung (z.B. nur teuren Java-Client)
 - > Suchen oder selbst schreiben --> Programmiererfahrung notwendig
 - + Hardware/Software-Hersteller stellt auch keine API-Doku zur Verfügung
 - > Pech gehabt!
 - + Frei verfügbare Plugins fehlerbehaftet/nicht allgemein genug (zu speziell)
 - Auswahl unter mehreren Möglichkeiten dauert zu lange und endet unbefriedigend
 - + Updates kritisch
 - Nagios-Konfiguration + Nagios-Kern + Plugins + AddOns + Datenbank + nötige Programmierertools, ... gleichzeitig schwierig zu aktualisieren
 - > parallel neue Version aufsetzen bis Gleichstand, dann umschalten
- * Probleme
- + Ausführung der Checks/Plugins erzeugt:
 - Prozess-Forks
 - Double-Prozess-Forks
 - Memory Overhead
 - + Checkresultate auf Filebasis erzeugt I/O Last
 - + Event-Handler blockieren "Dispatcher" im Nagios-Core (NERD)
 - Steuert zeitl. Reihenfolge der Plugin-Aufrufe
 - Inzwischen gegen bessere austauschbar: Bronx, DNX
- 6) Anmerkungen zu Nagios
-
- * Nagios ist ein "FRAMEWORK/BAUKASTEN" und kann erst mal kaum etwas
Muss zu 100% gesagt bekommen, was es tun soll (nichts automatisch!)
--> Q: "Nagios is Not for Dummies"
--> Q: "Nagios ist ein sehr guter Schüler,
braucht aber auch einen guten Lehrer!"
- * Nagios kümmert sich NUR um
- + Plugin-Aufrufe (Check aufgrund Konfiguration)
 - + Aufzeichnen + Auswerten der Plugin-Ergebnisse
 - + Reaktionen darauf (Notification/Event-Handler wiederum über Plugins!)
 - > Q: "Made im Speck"
 - > Q: "Nagios ist nur ein Scheduler/Dispatcher"
- * Wenige fest eingebaute Funktionen (CORE) +
genau festgelegte Schnittstellen (APIs)
Rest machen Plugins (+ UNIX/Linux-Kommandos!)
--> Streng modular + erweiterbar
--> Skalierung durch Entkopplung der Komponenten
--> Hoher Ressourcenverbrauch wg. Kommunikationsaufwand + viele Prozesse
- * Aussagen von vergleichbarer Aussagekraft
- + Q: "Nagios kann alles überwachen"
 - + Q: "Produkt kann per XML Daten austauschen"
 - + Q: "Produkt kann per SOAP Daten austauschen"
 - + Q: "Produkt ist per SNMP auslesbar und steuerbar"
 - + Q: "Produkt ist ein Transaktionsmonitor"
 - + Q: "Produkt ist ein relationales Datenbanksystem"

7) Architektur von Nagios

- * Saubere Trennung in
 - + Nagios-Daemon (Core)
 - Zentrales Framework (API festgelegt)
 - Konfiguration (Dateien)
 - Status-Speicher (binär im RAM + auf Platte)
 - Command/Event-Queue (Warteschlange)
 - Scheduling (Planung und Anstoßen von Checks)
 - Notification (Benachrichtigen)
 - Event-Handling (Problembehandlung)
 - Logging (direkte Dateien + Syslog)
 - + Nagios Plugins
 - Überwachung einzelner Hosts/Dienste (Checks)
 - Skripte oder Binärprogramme (Kommandos)
 - Zustandsmeldungen an Nagios-Daemon (OK, WARNING, CRITICAL, UNKNOWN)
 - Statusmeldungen zusätzlich (z.B. "0 kB (0%) free on /dev/sda1")
- * Kommunikation in Nagios
 - + Client-Server-Prinzip
 - + Eigene Nagios-Protokolle (NRPE, NSCA, NSCP = NSClient++, NWSC)
 - + Standard-Protokolle (SSH, SNMP, WMI)
 - + Aktive Abfrage = Erst Server tätig, dann Plugin (synchron)
 - Passive Meldungs-Entgegennahme = Erst Plugin tätig, dann Server (asynchron)



- * Editor/GUI-Tool: Konfiguration von Nagios und Addons (Konfig.-Dateien)
- * Web-GUI:
 - Überblick Systemstatus
 - Reportgenerierung (URLs definieren für häufig nötige Reports)
 - Trendanalyse
 - Tests + Benachrichtigungen ein/ausschalten
 - Wartungsfenster ein/ausschalten
 - Kommentare eintragen/löschen ("in Bearbeitung")
 - Rescheduling von Checks
- * Nagios-Daemon:
 - Führt periodisch (aktiv) Tests aus
 - Nimmt (passiv) Testergebnisse entgegen
 - Wertet Testergebnisse aus
 - Löst Benachrichtigungen (Alarm) aus
- * NERD (Nagios Event Radio Dispatcher)
 - Scheduler für Checks, Notifications, Escalations und Event-Handler (möglichst blockierungsfrei)
- * Status File: Speichert aktuelle Zustände (für GUI, Status-Übergriffe)
- * Log File: Sammelt Plugin-Meldungen (Messwerte)
- * Retention File: Speichert Status File periodisch (für Nagios-Restart)

- * Konfigdateien: Beschreibung zu beobachtender Geräte/Dienste/Ressourcen + ihre Abhängigkeiten + Plugin-Aufrufe
In Form von Dateien (auf Verz. verteilt)
- * Plugins: Externe Kommandos (egal in welcher Programmiersprache!)
Von Nagios für bestimmte Aktionen aufgerufen
(Check, Notification/Escalation, Event-Handler)
- * Check-Plugin: Durchführung Einzeltest (direkt/indirekt, aktiv/passiv)
Rückmeldung an Nagios-Daemon (Status + Text)
- * Notification-Pl: Versenden von Benachrichtigungen bzw.
Escalation-Pl: Eskalation von Benachrichtigungen
- * Event-Handler: Problembehandlung vor Benachrichtigung bzw.
bei fehlender Reaktion ("Self-Healing")
- * External Cmdfile: Liste von Befehlen an Nagios-Daemon
(von GUI, Passive Checks, externen Kommandos, Benutzer)
- * ADDONS: Erweiterungen (GUI-Konfiguration, Performance-Grafik, ...)
Ebenfalls per Konfigurations-Dateien konfiguriert
(RIESENGBIET!)

8) Web-GUI von Nagios

- * Aufruf (URL): `http://HOST/nagios` # z.B. localhost, V2
`http://HOST/nagios3` # V3
`http://HOST/nagios4` # V4
`http://USER:PASSWORD@HOST/nagios` # mit Account+Passwort
`http://USER:PASSWORD@HOST/nagios3` # V3
`http://USER:PASSWORD@HOST/nagios4` # V4

- * Einrichten Web-GUI Accounts + Passworte
--> 8.1) Zugriffssteuerung auf Web-GUI

- * Darstellung aktueller Zustand je Host und Service (Dienst) in GUI:

Host		Farbe		Service
UP	0	Grün	0	OK
-	-	Gelb	1	WARNING
DOWN	1	Rot	2	CRITICAL
UNREACHABLE	2	Orange	3	UNKNOWN
PENDING	-	Grau	-	PENDING

- * Unterschiedliche Detail-Ebenen
 - + Taktische Ansicht = Zusammenfassung (Tactical Overview)
 - + Matrixansicht
 - + Gruppenansicht (von Hosts oder Services, frei definierbar)
 - + Detailansicht
 - + Statusmap (Grafische Netzwerkübersicht mit definierbaren Bildern)
 - + Topologie
 - + Reports und Logdateien-Zugriff
 - Statusänderungen
 - Statustrends
 - Benachrichtigungen
 - Verfügbarkeit in % + Zeit
 - Performancewerte per Schnittstelle
- * Steuerung des Nagios-Daemon
 - + Checks ein/ausschalten
 - + Benachrichtigungen ein/ausschalten
 - + Störungsmeldungen quittieren (Acknowledgement = "in Bearbeitung")
 - + Kommentare hinterlegen
 - + SCHEDULING der Abfragen beeinflussen
 - + Daemon hoch/runterfahren
- * CGI-Skripte der GUI (/usr/lib/cgi-bin/nagios3/*)

CGI-Skript	Aufgabe
avail.cgi	Verfügbarkeitsstatistik
*cmd.cgi	Externe Kommandos durchführen (etwa 160 Stück)
*config.cgi	Objekt-Konfiguration anzeigen (readonly)

*extinfo.cgi	Erweiterte Info + Kmdo ausführen für H/HG/S/SG
histogram.cgi	Ereignis-AM-^\\bersicht (Anzahl eingetretener Ereignisse)
history.cgi	Logeinträge nach Ereignissen filtern + anzeigen
notifications.cgi	Verschickte Nachrichten anzeigen
outages.cgi	Für Teilnetz-Ausfall verantwortliche NW-Knoten anz.
showlog.cgi	Logfile-Einträge anzeigen
*status.cgi	Zustände anzeigen (parametrisierbar, WICHTIG!)
statusmap.cgi	Topologische NW-Karte ("parents")
statuswml.cgi	Statusabfrage via Handy (WML = Wireless Access Prot.)
statuswrl.cgi	Topologische NW-Karte in 3D (VRML-Browser nötig)
*summary.cgi	Wunschbewertungen per Auswahlmaske (H/S/Fehler/TP)
tac.cgi	Tactical Overview (Startseite)
trends.cgi	Zustände über Zeitachse anzeigen

```
graphs.cgi
rrd2-graph.cgi
rrd2-system.cgi
```

```
mrtg-rrd.cgi
```

* TIPP: CGI-Skript per Kommandozeile ausführen (root-Recht notwendig!, vermeidet wget, curl):

```
REQUEST_METHOD="GET" \
QUERY_STRING="." \
REMOTE_USER="nagiosadmin" \
/usr/lib/cgi-bin/nagios3/status.cgi
tidy |
w3m \
-T "text/html" \
-I "UTF-8" \
-O "latin1" \
-dump |
grep -wi "CRITICAL" |
grep -wi "load" |
less
# Art der HTTP-Abfrage
# Query (TODO)
# Anmeldung
# Abfrage-Skript
# HTML normieren (verzichtbar)
# HTML in Text konvertieren
# Content-Type
# Input-Zeichensatz
# Output-Zeichensatz
# Auf STDOUT ausgeben
# Ergebnis filtern (w=word,
# Ergebnis filtern i=ignorecase)
# Seitenweise anzeigen
```

* Parameter der CGI-Skripte:

status.cgi	
host=H	H: all, Host
hostgroup=HG	HG: all, Hostgroup
servicegroup=SG	SG: all, Servicegroup
style=TYP	TYP: overview, summary, grid, detail, hostdetail
hoststatustypes=NUM	NUM: 1 PENDING, 2 UP, 4 DOWN, 8 UNREACHABLE
servicestatustypes=NUM	1 PENDING, 2 OK, 4 WARNING, 8 UNKNOWN, 16 CRITICAL
hostprops=NUM	NUM: 1/2 Scheduled Downtime/No ...
serviceprops=NUM	NUM: 4/8 Acknowledgement/No ...
	16/32 Host/Service-Check deakt./aktiviert
	64/128 Eventhandler deakt./aktiviert
	256/512 Flap Detection deakt./aktiviert
	1024/2048 Host/Service oszilliert/nein...
	4096 Host/Service von Benachrichtigung ausgeschl.
	8192 Benachrichtigung aktiviert
	16384/32768 Passive Host/Service Check deakt./akt.
	65536 Host/Service mind. 1 Result aus pass. Test
	131072 Host/Service mind. 1 Result aus akt. Check
	252144 Host/Service in Hard State (V3)
	524288 Host/Service in Soft State (V3)
extinfo.cgi	
type=0	Globale Parameter anzeigen
type=1&host=H	Kommandos und Infos zu Host H
type=2&service=S	Kommandos und Infos zu Service S
type=3	Vorhandene Host/Service-Kommentare anzeigen
type=4	Nagios-Perform.-Info (Host/Service/aktiv/passiv)
type=5&hostgroup=HG	Kommandozentrale für Hostgruppe HG
type=6	Wartungszeiträume für Hosts/Service anzeigen
type=7	Geplante Tasks sortiert nach Ausführungszeitpunkt
type=8&servicegroup=SG	Kommandozentrale für Servicegruppe SG
cmd.cgi	
cmdtype=NUM	Kommando ausführen (NUM = 1..156)
host=H	Host H auswählen
hostgroup=HG	Hostgruppe HG auswählen
service=S	Service S auswählen
servicegroup=SG	Servicegruppe SG auswählen

```

+-----+
| statusmap.cgi                                     |
+-----+-----+
| cmdtype=NUM                                     | Kommando ausführen (NUM = 1..122) |
+-----+-----+
| histogram.cgi                                   |
+-----+-----+
| history.cgi                                     |
+-----+-----+
| host=H                                           | Host H auswählen                 |
| hostgroup=HG                                    | Hostgruppe HG auswählen         |
| service=S                                       | Service S auswählen             |
| servicegroup=SG                                | Servicegruppe SG auswählen     |
+-----+-----+
| notification.cgi                               |
+-----+-----+
| host=H                                           | Host H auswählen                 |
| service=S                                       | Service S auswählen             |
| contact=C                                       | Kontakt C auswählen             |
+-----+-----+
| summary.cgi                                     |
+-----+

```

- * Beispiel für CGI-Webabfragen (Syntax):
<http://localhost/nagios/cgi-bin/status.cgi?FILTER>
 FILTER z.B.:
[host=all&type=detail&hoststatustypes=3&serviceprops=10&servicestatustypes=28
 ...&sorttype=1&sortoption=6](http://localhost/nagios/cgi-bin/status.cgi?host=all&type=detail&hoststatustypes=3&serviceprops=10&servicestatustypes=28...&sorttype=1&sortoption=6)
- * Navigationsbereich (linke schwarze Seitenleiste)
</usr/local/nagios/share/side.html>
- * In C geschrieben (Sic!)
 + Schnell
 + Schlecht wartbar/erweiterbar

8.1) Zugriffssteuerung auf Web-GUI

- * Anmeldung
 - + Zunächst NUR per HTTP von "localhost" erlaubt
 - Erweiterbar auf beliebige Rechner (-->
 - Verschlüsselter Zugriff per HTTPS möglich (SSL-Zertifikat)
 - + Zunächst nur "Basic Authentication" (per "htaccess.passwd"/"htaccess.users")
 - Standard-Account "nagiosadmin" darf alles
 - + Beeinflusst
 - Sichtbarkeit und Bedienbarkeit von Hosts/Services
 (vollständig, Read-Only, nur wenn im Contact)
 - Erlaubte Tätigkeiten (Lesen, Ändern)
- * Zugriff auf CGI-Interface (Web-GUI):


```

http://localhost/nagios      # Lokal Name V2
http://127.0.0.1/nagios3    # Lokal IP V3
http://HOSTNAME/nagios     # Remote Name V2
http://IP/nagios3          # Remote IP V3
      
```

 Anmeldung mit Account-Name + Passwort erforderlich:


```

nagiosadmin + PASSWORD    # Standard-Name mit allen Zugriffsrechten
nagiosadm   + PASSWORD    # Evtl.
nagios      + PASSWORD    # Evtl.
      
```
- * Für Standard-Account "nagiosadmin" sind in "cgi.cfg" ALLE Zugriffe erlaubt
 (weitere solche Benutzer per ", " getrennt angeben):


```

authorized_for_system_information      = nagiosadmin    # Systeminfo ansehen
authorized_for_configuration_information = nagiosadmin    # Konfig. ansehen
authorized_for_system_commands        = nagiosadmin    # Kmdos starten
authorized_for_all_services           = nagiosadmin    # Services ansehen
authorized_for_all_hosts               = nagiosadmin    # Hosts ansehen
authorized_for_all_service_commands   = nagiosadmin    # Service-Kmdo st.
authorized_for_all_host_commands      = nagiosadmin    # Host-Kmdo starten
      
```
- * Accounts die nur LESEZUGRIFF haben, aber nichts Ändern können sollen,
 als "Read Only" in "cgi.cfg" eintragen:


```

authorized_for_read_only                = user1, user2, ...
      
```
- * ALLE ANDEREN im Apache in der Datei "htaccess" eingerichteten Accounts sehen
 NUR die Host/Service-Objekte, bei denen ihr Account-Name unter "contacts" bzw.
 "contact_groups" in Host/Hostgruppe/Server/Servergruppe eingetragen ist!


```

contacts      user1, ...
contact_groups group1, ...
      
```
- * Zugriffssteuerung: Apache Benutzer-Anmeldung + -Passwort einrichten

```
(ohne Option "-b" wird Passwort interaktiv abgefragt --> bessere Methode):
/etc/apache2/conf.d/nagios3.conf
# --> /etc/nagios3/apache2.conf      # Symbol. Link
# --> /etc/nagios3/htpasswd.users    # Account+Passwort-Datei
+ Htaccess-Datei NEU erzeugen (-c=Datei erz., -b=Passwort auf Kmdozeile):
  KMDO      OPTS HTACCESS-DATEI      USER      PASSWORD
  htpasswd -c -b /etc/nagios3/htpasswd.users nagiosadmin geheim
  chmod o+r /etc/nagios3/htpasswd.users # Leserecht für andere setzen!
+ Htaccess-Datei Eintrag hinzufügen (-b=password on cmdline):
  KMDO      OPT HTACCESS-DATEI      USER      PASSWORD
  htpasswd -b /etc/nagios3/htpasswd.users visitor geheim
```

9) Alarmierung (Benachrichtigungen)

- * Flexibel per Skripte definierbar
 - + E-Mail
 - + SMS, Pager
 - + Instant Messenger (ICQ, Jabber, ...)
 - + Windows-Message (NET SEND Popup)
 - + VoIP-Anruf (Asterisk)
 - + Echte "Ampel" am Serverschrank ;-)
- * Umfangreich konfigurierbar
 - + Personen + Gruppen
 - + Zeitfenster + Intervalle
 - + Eskalation bei fehlender Reaktion
 - > Kette definierbar
- * Automatische Unterdrückung bei Folgefehlern und Abhängigkeiten
- * Schnittstelle zu anderen Anwendungen

10) Weitere Eigenschaften von Nagios

- * Distributed Monitoring
 - + Mehrere Nagios-Server überwachen Teilbereiche
 - + Weitermeldung ihrer Ergebnisse an zentralen Server
 - + Einsatzbereich
 - Logische Netzstruktur
 - Lastverteilung
 - Geschützte Bereiche (DMZ, Intranet)
 - End2End-Monitoring
- * High-Availability (HA) relativ einfach
- * Automatische Maßnahmen per "Event-Handler" bei Zustandswechsel OK <-> Fehler
 - > Self-Healing
- * Erfassung von Downtimes (Ausfallzeiten, Wartungsfenster)
- * Generierung von Performancewerten
- * Vermeidung von Fehlalarmen durch Re-Checks & Flap-Detection
 - + "Status Flapping" = schnell wechselnde Zustände (oszillierend)
- * Unterscheidung Ausfall <-> Nicht-Erreichbarkeit aufgrund Abhängigkeiten
 - > Automatisches Unterdrücken unnötiger Checks
- * Läuft unter Linux-Benutzer "nagios" und Linux-Gruppe "nagios" (nicht root)
 - + Evtl. auch Gruppe "nagioscmd", "ncmd", "nagcmd" (Nagios Command Group)

11) Was ist notwendig um Nagios laufen zu lassen?

- * Mindestens
 - + UNIX/Linux-Rechner -- Windows leider nicht ;-)
 - + Binärcode von Nagios-Daemon, Nagios-Plugins und Nagios-GUI (C)
 - + Quellcode von ... + C-Compiler + Bibliotheken (nur zum selbst übersetzen)
 - + Netzwerkkarte + konfiguriertes TCP/IP-Netzwerk
- * Für GUI
 - + Apache2 Webserver
 - + gd-library
- * Für Plugin-Ausführung
 - + Shell (!)
 - + Perl (!)

- + Python
 - + C-Compiler (Binär = Standalone)
 - + PHP
 - + nmap
 - + snmpget
 - + ping
 - + smartctl
 - + ...
 - * Für Benachrichtigung
 - + Mailclient (mail/mailx)
 - + Mailserver Postfix/Exim/Sendmail
 - + SMS-Gateway
 - + Instant Messenger Gateway
 - + VoIP-Telefonanlage
 - + Echte "Ampel" am Serverschrank ;-)
 - * Für einige AddOns
 - + Quellcode AddOns
 - + Datenbank MySQL (evtl. auch sqlite, BDB, PostgreSQL, ORACLE, RRD-DB)
 - + Weitere Bibliotheken
 - * Lizenz ;-)
 - + GNU General Public Licence V2 (GPLv2, analog Linux)
 - + Open Source (sehr wichtig!)
 - * Zeit + Geld 8-(
 - + Hardware
 - + Einarbeitung
 - + Konfiguration
 - + Dienstleistung
 - + Beobachten + Problem-Bearbeitung (!)
 - + Ständige Pflege der Konfiguration (!)
 - + Updates
- 12) Wie als Anfänger beginnen?
-
- * UNIX/Linux-Wissen notwendig!
 - + Grundlagen Kommandozeile (Shell)
 - + Systemadministration auf Kommandozeile
 - + Editor auf Kommandozeile (vim, emacs, mc, gedit, ...)
 - + Shell-Programmierung für Plugin-Anpassung/eigene Plugins
 - + Perl-Programmierung für Plugin-Anpassung/eigene Plugins
 - * "Geduld ist eine Tugend"
 - + Nagios ist mächtig und flexibel
 - + Konfiguration wie gewünscht dauert wegen
 - Erlernen von Nagios-Begriffen / -Verhalten / -Optionen
 - Eigenes Netzwerk verstehen + beschreiben
 - Konfiguration designen + erstellen + testen
 - Plugins suchen/installieren/testen/einbinden (fremde) bzw. entwickeln/testen/einbinden (eigene)
 - * Sinnvolle Vorgehensweise
 - + Installation aus Quellen (immer gleich!)
 - + Zunächst nur Nagios-Maschine lokal monitoren
 - + Netzwerk-Dokumentation schrittweise erarbeiten
 - + 24/7 Überwachung schrittweise erweitern
 - Rechner für Rechner mit seinen Diensten dazunehmen (Art der Kommunikation auswählen)
 - Abhängigkeiten zw. Rechnern und Diensten dazunehmen
 - Benachrichtigungen dazunehmen
 - Event-Handler dazunehmen
 - Neue Fehler --> Neue 24/7 Überwachung zur Fehlererkennung dazunehmen
 - * Benachrichtigungen auf WIRKLICH relevante "eindampfen"

Q: "40.000 Benachrichtigungen in Mailbox/Ordner gesammelt und nie angesehen"
 - * Saubere Strukturierung gerade für große Umgebungen extrem wichtig
 - + Aufteilung: Dateinamen + Verzeichnisnamen gut wählen
 - + Hilfsmittel: Templates, Makros, Host/Service/Kontaktgruppen, ...
 - + Kriterien:
 - Abstrakt: Host, Service, Contact, Timeperiod, ...
 - Konkret: Server, Standort, Projekt, ...
 - * "Nagios Core Documentation" lesen --> 12.1) Nagios Core Dokumentation

12.1) Nagios Dokumentation (Core Documentation)

```

* Links
--> http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/3/en/toc.html Nagios V3 Core Doku
--> http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/4/en/toc.html Nagios V4 Core Doku
--> http://nagios.sourceforge.net/docs/3\_0/toc.html Nagios V3 Core Doku

* Inhaltsverzeichnis
+ toc.html # Table of Contents

* Advice for Beginners
+ beginners.html # Advice for Beginners

* Release Notes
+ about.html # About Nagios Core (What is, Requirements, Licence)
+ whatsnew.html # What's New in Nagios Core 3.x/4.x
+ knownissues.html # Known Issues (bekannte Probleme)

* Quickstart Installation Guide
+ quickstart.html # Quickstart
+ quickstart-fedora.html # Fedora
+ quickstart-opensuse.html # OpenSuSE
+ quickstart-ubuntu.html # Ubuntu/Debian
+ upgrading.html # Upgrading Nagios

* How to monitor a ...
+ monitoring-windows.html # Windows machine
+ monitoring-linux.html # Linux/Unix machine
+ monitoring-netware.html # Netware server
+ monitoring-publicservices.html # Publicly available service (HTTP, FTP, SSH, etc)
+ monitoring-routers.html # Router/Switch
+ monitoring-printers.html # Network Printer

* Configuration Overview + Main Configuration File Options
+ config.html # Configuration Overview
+ configmain.html # Main Configuration File Options

* Object Configurations Overview
+ configobject.html # Object Configuration Overview
+ objectdefinitions.html # Object Definitions
+ objectinheritance.html # Object Inheritance
+ objecttricks.html # Time-Saving Tricks for Object Definitions
+ customobjectvars.html # Custom Object Variables (ALT)

* Verifying Your Configuration + Starting and Stopping Nagios
+ verifyconfig.html # Verifying your Configuration
+ startstop.html # Starting and Stopping Nagios

* Understanding Macros and How They Work + Standard Macros in Nagios
+ macros.html # Understanding Macros and How They Work
+ macrolist.html # List of available Macros

* Nagios Plugins
+ plugins.html # Nagios Plugins
+ pluginapi.html # Nagios Plugin API
+ epnplugins.html # Developing Plugins For Use With Embedded Perl (ALT)
+ embeddedperl.html # Using The Embedded Perl Interpreter
+ perfdata.html # Performance Data

* Nagios AddOns
+ addons.html # Nagios AddOns (NRPE, NSCA, NSCP, NWSA, NDOutils, ...)

* Security Considerations + Enhanced CGI Security and Authentication
+ security.html # Security Considerations
+ cgisecurity.html # Enhanced CGI Security and Authentication
+ int-tcpwrappers.html # TCP Wrapper Integration
+ int-snmptrap.html # SNMP Trap Integration

* CGI Configuration
+ configcgi.html # CGI Config File
+ cgiauth.html # CGI-Authentication
+ cgis.html # Information On The CGIs
+ cgiincludes.html # Custom CGI Headers and Footers

* Sonstige Teile der Nagios Dokumentation
+ activechecks.html # Active Checks
+ passivechecks.html # Passive Checks
+ servicechecks.html # Service Checks
+ hostchecks.html # Host Checks
+ checkscheduling.html # Check Scheduling
+ dependencychecks.html # Predictive Dependency Checks
+ cachedchecks.html # Cached Checks
+ dependencies.html # Dependencies

```

```

+ freshness.html           # Service and Host Freshness Checks

+ statetypes.html         # State Types
+ eventhandlers.html      # Event-Handlers
+ notifications.html      # Notifications
+ escalations.html        # Escalations
+ timeperiods.html        # Time Periods (or... "Is This a Good Time?")
+ oncallrotation.html     # On-call notification rotations
+ flapping.html           # Detection and Handling of State Flapping
+ stalking.html           # State Stalking
+ volatileservices.html   # Volatile Services

+ adaptive.html           # Adaptive Monitoring
+ extcommands.html        # External Commands

+ networkreachability.html # Determining Status and Reachability of Network Hosts
+ passivestatetranslation.html # Passive Host State Translation
+ distributed.html        # Distributed Monitoring
+ redundancy.html         # Redundant and Failover Network Monitoring

+ clusters.html           # Monitor Service and Host Clusters
+ downtime.html          # Scheduled Downtime

+ tuning.html             # Tuning Nagios For Maximum Performance
+ largeinstalltweaks.html # Large Installation Tweaks
+ faststartup.html        # Fast Startup Options
+ mrtggraphs.html         # Graphing Performance Info With MRTG
+ nagiosstats.html        # Using The Nagiosstats Utility   !!!

+ integration.html        # Integration Overview

* "System Requirements" in "About Nagios" lesen
+ http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/3/en/about.html#requirements

* Nagios Core 3.x/4.x Version History
+ http://www.nagios.org/projects/nagioscore/history/core-3x
+ http://www.nagios.org/projects/nagioscore/history/core-4x

```

13) Zum Verständnis von Nagios wichtige Punkte

13.1) Check-Typen

Typ	Beschreibung
Active	Plugin vom Nagios-Daemon ausgelöst. In regelmäßigen Abständen SYNCHRON ausgeführt (einstellbar, d.h. Nagios wartet auf Antwort --> Evtl. Timeout)
Passive	Plugin wird aufgerufen und Rückgabewert ausgewertet (Timeout) Durch externes Programm selbstständig (periodisch) durchgeführt. Liefert Status ASYNCHRON an Nagios-Daemon (z.B. SNMPTrap). Ergebnis landet im "External Command File"
Service	Regelmäßiger Verbindungsversuch --> Service antwortet (korrekt?) --> Impliziert Host-Check!
Host	Nur bei Bedarf --> d.h. alle Service-Checks schlagen fehl! Meist per Ping (ICMP) --> Host antwortet
Local Agent	Plugin startet auf Nagios-Server (Direct)
Remote	Plugin startet weiteres Plugin (Helper, Vermittler, Bindeglied) Plugin startet auf Überwacher/vermittelnder Maschine (Indir.)

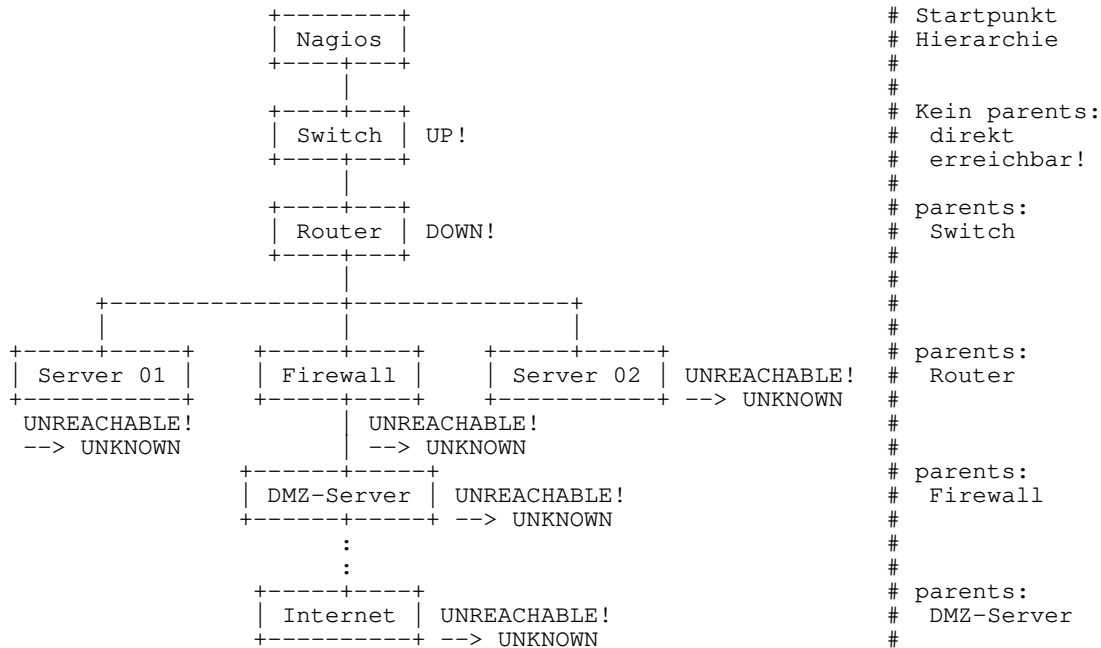
13.2) Status-Typ SOFT/HARD

```

* Alarmstatus-Typ (um falschen Alarm zu vermeiden)
+ SOFT (Übergang von OK --> WARNING/CRITICAL/...)
  Bemerkte, aber noch nicht sicher (1..N-1 Mal fehlgeschlagen)
  - JA: In Logdatei aufgezeichnet
  - JA: In Weboberfläche angezeigt
  * NEIN: Benachrichtigung (vor Anwender "verborgen")
  - EVT: Event-Handler ausführen
  - CONFIG: check_interval = 5 # 5 x interval_length = 5 x 60s = 300s
+ HARD = Sicher genug erkannt (mind. N Mal fehlgeschlagen, typisch: N=4)
  - JA: In Logdatei aufgezeichnet
  - JA: In Weboberfläche angezeigt
  * JA: Benachrichtigung ausführen

```


- * Aus "parents"-Angaben abgeleitet:
 - + Netzwerk-Topologie (physikalische Erreichbarkeit)
 - + Grafische Form der Status Map
 - + UNREACHABLE-Meldungen (grau)
- * Abhängigkeiten deaktivieren Checks bei Nichterreichbarkeit
 - + Nur DIREKTE Host-Abhängigkeiten einzutragen --> Gesamthierarchie abgeleitet
- * Schlussfolgerung "UNREACHABLE" aus Netzwerk-Topologie (physikalische Struktur)
 - + Definiert mittels Child-Parents-Abhängigkeiten
 - + UNREACHABLE-Server nicht mehr geprüft + keine Fehler mehr für sie gemeldet --> Status "UNKNOWN"



14) Konfiguration von Nagios

- * Abstrakte OBJEKTE bilden (zu überwachende) Realität ab
 - + Jedes bekommt frei wählbaren INTERNEN Namen --> BEZEICHNER (analog Prog.) --> BAUKASTEN basierend auf BEZEICHNERN
 - + Muss nicht mit EXTERNEM Namen übereinstimmen (z.B. Benutzer, Gruppe, Host)
 - + 12/14 Objekttypen möglich (z.B. Host, Service, Contact, ...)
 - + Jedes Objekt hat bestimmte ATTRIBUTE, die seine Eigenschaften beschreiben (Attribute haben FESTE Namen, z.B. "host_name", "service_description")
 - Q: "In Nagios ist alles ein Objekt" (analog "In Linux ist alles eine Datei")
 - Q: "In Nagios hat alles einen Namen" (analog "Jede Datei hat einen Namen")
 - > DSL = Domain Specific Language
 - Einheitliche SCHNITTSTELLE zw. Nagios, GUI, Datenbank, AddOns, ...
- * Per EDITOR in Form von TEXTDATEIEN konfiguriert (ursprünglich keine GUI!)
 - (z.B. aus bereits vorhandenen Inventarlisten per Skript generieren ;-)
 - + NAMEN der Textdateien sind irrelevant (spiegeln aber oft Internen Namen oder Typ von Objekten wider)
 - + Einlese-Reihenfolge und Reihenfolge der Objekt-Definitionen irrelevant
 - + Entscheidend ist, dass nach dem Einlesen aller Konfigurationsdateien ALLE verwendeten Namen aufgelöst werden können (d.h. definiert sind)
- * Konfiguration wg. Vielzahl an Einstellmöglichkeiten oft kritisiert
 - + Objekte haben sehr viele Attribute
 - + Zusammenhänge zwischen Objekten komplex (implizit + explizit)
 - + Analoges Problem bei:
 - Samba mit "smb.conf" (SWAT = Samba Web Admin Toolkit)
 - Apache mit "httpd.conf"
 - ...
- * GRÄNDLICHE PLANUNG der Konfiguration passend zur eigenen Struktur wichtig
 - + "Mal schnell loslegen" führt ins Chaos!
 - + Besser:
 - AUFTEILUNG auf Konfigurations-Dateien gut überlegen
 - GUTE NAMEN für alles vergeben (sprechend/intuitiv)
 - GRUPPEN von Hosts/Services bilden und gemeinsam behandeln
 - TEMPLATES für gleichartige Geräte/Dienste einsetzen + vererben
 - MAKROS für oft verwendete Werte verwenden --> Änderungsfreundlich!
 - Check-Kommandos generisch definieren

- ...
- * VORHER nachdenken über
 - + Netzwerkstruktur? # Bandbreite, Firewall, Kundenanbindung, ...
 - + Was überwachen? # Server, Router, Switches, Measures, ...
 - + Wie detailliert überwachen? # Erreichbarkeit, OS-Daten, Spez. Aufgaben, ...
 - + Womit überwachen? # SSH, NRPE, NSCA, NSCP, SNMP, ...
 - + Wann überwachen? # Plugins suchen, auswählen, programmieren ...
 - + Wen wann wie benachrichtigen? # Servicezeiten, Service Level Agreements, ...
 - + Wo überwachen? # Contact, Contactgroup, Escalation, ...
 - + Wo überwachen? # lokal, agent, remote, verteilt, ...
 - + Prioritäten? # Services, Dependencies, Escalations, ...
 - + Sonderfälle und Ausnahmen # ...
 - * Schlanke Konfiguration sinnvoll --> Weniger Text --> Templates + Gruppen!
 - + Erleichtert Überblick
 - + Spart Zeit und Arbeit
 - + Weniger fehleranfällig
 - > Konfiguration entschlacken -- Ballast auslagern!
 - * Stellt gleichzeitig System- und Netzwerk-DOKUMENTATION dar!
 - > Rechner neu aufsetzen!
 - > Rechenzentrumsumzug!
 - * Konfiguration von Nagios hält NIE auf!
 - > Man kann nicht alles voraussehen!
 - > Genug Zeit/Geld zum Planen und Sammeln der Daten nehmen!

* Makros einsetzen

Bedeutung	Syntax	Einsatzort
Installationsspezifisch (resource.cfg)	\$USER1\$.. \$USER32\$	Pfad, Account Passwort, ...
Standard (Host/Service/Contact/...)	\$HOSTNAME\$, \$HOSTADDRESS\$, \$SERVICEDESC\$, \$SERVICESTATE\$	Aus Objekt automatisch
Argument/Parameter (command argument)	\$ARG1\$.. \$ARG32\$	Datenübergabe Cmd --> Plugin
Benutzerdefiniert (custom variable macro)	\$_(HOST SERVICE CONTACT)...\$	Globale Variab. (ab V3!)

- * Basis-Makros aus "resource.cfg" (nur für Nagios lesbar)
 - \$USER1\$ IMMER Pfad zu Nagios-Plugin-Verz. --> verwenden!
 - \$USER2\$ oft Pfad zu Event-Handler-Verz. --> verwenden!
 - \$USER3\$ oft Benutzername --> verwenden!
 - \$USER4\$ oft Passwort --> verwenden!
- * Parameterübergabe von internem auf externes Kommando
 - + Durch "!" getrennt (Leerraum zählt)
 - (Reihenfolge --> Argument-Numerierung)

```

Internes Kommando      Externes Kommando
CHECK...!ARG1!ARG2!ARG3!...  -->  CMD... $ARG1$ ... $ARG2$ ... $ARG3$
      |         |         |         ^         ^         ^
      +-----+-----+-----+-----+
      |         |         |         |         |
      +-----+-----+-----+-----+

```

* Aufteilung der Nagios-Bestandteile auf System-Verz.:

Verzeichnis	Inhalt
bin	Nagios-Daemon und Hilfsprogramme
etc	Konfigurations-Dateien
etc/objects	Weitere Konfigurations-Dateien (pro Objekt/Objektklasse)
etc/config	Weitere Konfigurations-Dateien
etc/conf.d	Weitere Konfigurations-Dateien
libexec	Plugins
sbin	GUI: CGI-Skripte
share/htdocs	GUI: Dokumentation + statische Teile
stylesheets	GUI: CSS-Dateien
var/log	Log-Dateien
var/lib	Status-Daten + Lock-Dateien
usr/lib	Plugins

* Kontrolle des Nagios-Daemon

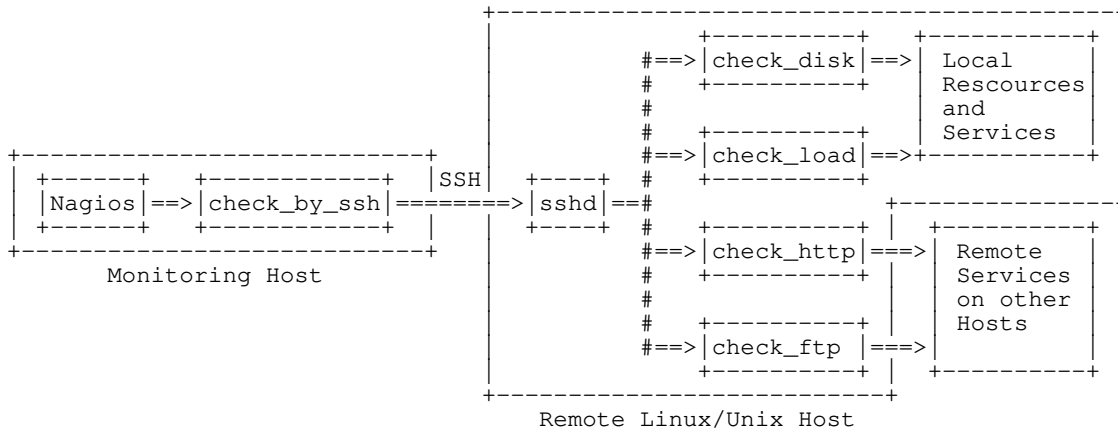
```
+ STARTPUNKT "nagios.cfg" beim START von Nagios-Daemon als Parameter angeben
  /usr/local/nagios/bin/nagios /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg # Quellcode
  /usr/sbin/nagios3 /etc/nagios3/nagios.cfg # Ubuntu-Paket
+ Nagios-Daemon starten/stoppen/...
  /etc/init.d/nagios3 start # oder: service nagios3 start
  /etc/init.d/nagios3 stop # oder: service nagios3 stop
  /etc/init.d/nagios3 restart # oder: service nagios3 restart
  /etc/init.d/nagios3 reload # oder: service nagios3 reload
  /etc/init.d/nagios3 status # oder: service nagios3 status
+ Konfiguration nach JEDER Änderung auf Korrektheit "verifizieren" (-v=verify):
  /usr/sbin/nagios3 -v /etc/nagios3/nagios.cfg
  /usr/local/nagios/sbin/nagios -v /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
```

15) Warum keine GUI zur Konfiguration?

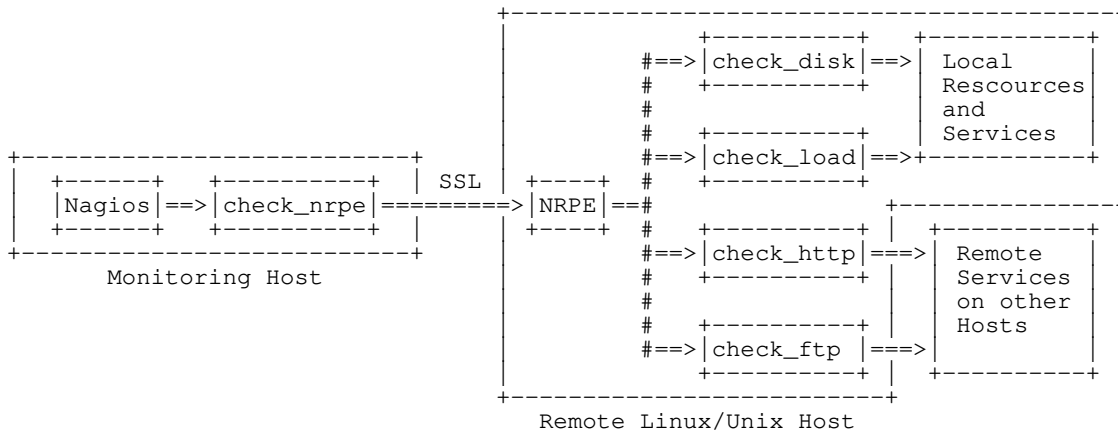
- * Verleitet zum Anfangen ohne Vorüberlegung und Nagios-Einarbeitung ;-)
- * Zu viele Einstellungsmöglichkeiten in Konfigurations-Dateien machen Realisierung vollständiger GUI schwer (mit jeder Nagios-Version mehr)
- * Namensvergabe für Objekte immens wichtig --> Keinem Tool überlassen!
- * Bindung an GUI --> Was ist wenn GUI nicht mehr weiterentwickelt wird? (schon mehrfach passiert)
- * Es gibt "professionelle" GUI-Ansätze (gut und schlecht gleichermaßen)
 - + Warum "weitere Abstraktionsschicht/Metaebene" einziehen, deren Logik/Denkweise man zusätzlich verstehen muss?
 - + Verstehen muss man Struktur/Arbeitsweise von Nagios sowieso!
 - + Viele Daten in GUI erfassen unangenehm + fehleranfällig
 - + Datensicherung und Wiederherstellung schwieriger
 - + Schließlich Konfiguration per Editor in Datei aus (Reihenfolge, Struktur, Formatierung, Kommentare gehen verloren)
- * Namen, Struktur und Kommentare der Konfigurations-Dateien
 - + Gehen beim Einlesen/Generieren der Konfiguration verloren
 - + Automatisch nur starre Aufteilung machbar:
 - Nur eine Datei
 - Pro Objekttyp eine Datei?
 - Pro Objektgruppe eine Datei?
 - Pro Objekt eine Datei?
- * Trotzdem hier eine Liste interessanter GUIs zur Nagios-Konfiguration:
 - + Centreon
 - + Fruity
 - + Ignoramus (Configuration Generator)
 - + LConf (LDAP-basiert)
 - + Lilac
 - + Monarch (Groundwork Monitor Agent)
 - + Nag2Web
 - + Nagat (Nagios Administration Tool)
 - + Nagmin (Nagios Administration)
 - + NagiosAdmin(istrator)
 - + NagiosQL (PHP+MySQL-basiert)
 - + Nagiosweb
 - + NConf (Enterprise Nagios Configurator)
 - + NCPL (Nagios Control Panel)
 - + OneCMDB (Configuration Management Database)
 - + OpCfg
 - + Thruk (check_mk)
 - + TKmon (Thomas Krenn)
 - + WATO (Check_MK's Web Administration Tool)

16) Kommunikationsarten Nagios-Server <-> Plugins (GRAFIK)

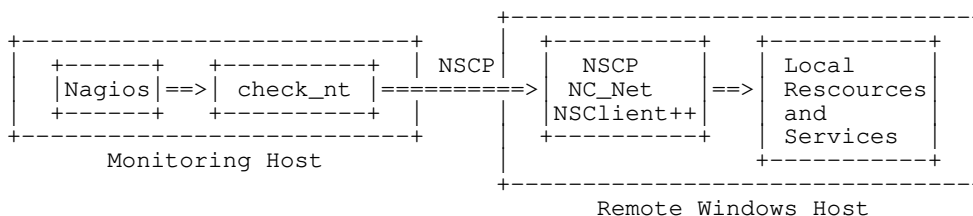
- * Auch remote von Nagios angestellene Checks heißen "Plugin"!
- * Übersicht Kommunikationsarten Nagios-Server <-> Plugins
 - a = Active = Synchron = Ausgelöst vom Nagios-Daemon
 - p = Passive = Asynchron = Extern ausgelöst (z.B. auf zu überwachendem System)
 - K = Unverschlüsselt (Klartext)
 - C = Verschlüsselt (encrypted)
 - c = Wahlweise verschlüsselt
 - H = Beliebige Hardware
 - u = Unix/Linux-Rechner (meist)
 - U = Unix/Linux-Rechner (ausschließlich)
 - w = Windows-Rechner (meist)
 - W = Windows-Rechner (ausschließlich)



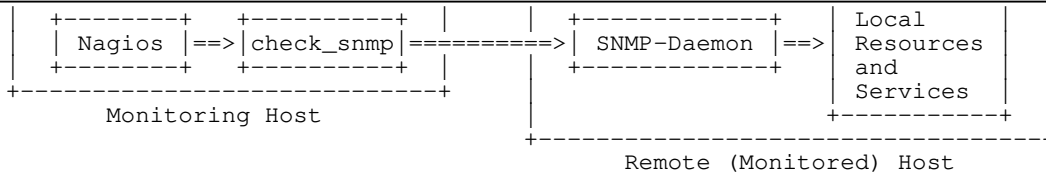
- * NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)
 - + Analog SSH-Verbindung, aber "billiger"
 - + Verfügbar für Linux, UNIX, BSD, MacOS, Windows
 - + Von Nagios angestoßen ("Active")
 - + Führt beliebig viele Tests aus ("indirekte Checks")
 - + Reicht Ergebnis an Nagios zurück
 - + Client "check_nrpe" + Daemon "nrpe" + Konfiguration "nrpe.cfg"
 - + Verbindung unverschlüsselt und verschlüsselt (SSL) möglich
 - + NRPE-Daemon/Dienst + Plugins auf überwachtem Rechner notwendig



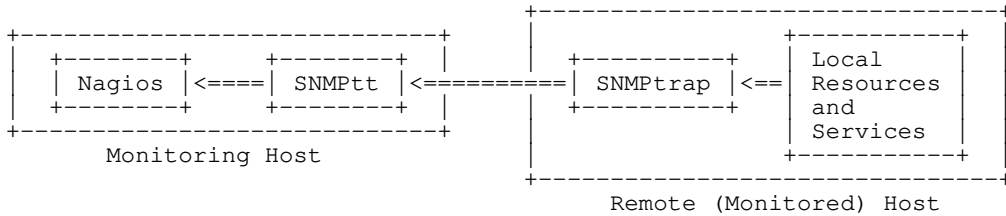
- * NSCP (Nagios Service Check Protocol)
 - + Für Windows (NC_Net, NSClient++) -- inzw. auch für Linux
 - + Von Nagios angestoßen ("Active")
 - + Keine Plugins auf Remote-Rechner notwendig
 - Daemon kann bereits alle Informationen ermitteln
 - Erweiterung kann auch beliebige Kommandos/Skripte remote ausführen
 - + Client "check_nt" + Daemon "nscp" + Konfiguration "nsclient.ini/NSC.ini"
 - + Verbindung unverschlüsselt und verschlüsselt (SSL) möglich
 - + NSCP-Daemon/Dienst auf überwachtem Rechner notwendig



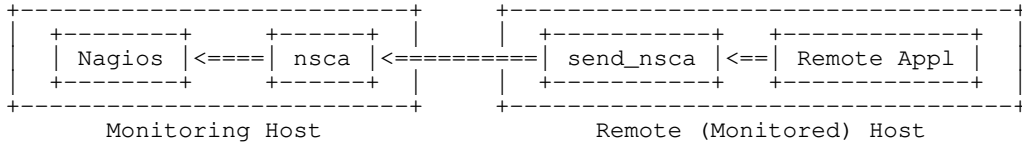
- * SNMP (Simple Network Management Protocol)
 - + Daemon "snmpd" oft bereits installiert (Linux)
 - + (Fast) alle netzwerkfähige Geräte (Router, Switch, Drucker) dazu fähig
 - + Neben Lesen von Daten auch Schreiben von möglich (Anweisungen/Konfiguration)
 - + Existenz einer gewissen Anz. von Prozessen überwachen ist eingebaut
 - + Implementierung oft nicht dokumentiert bzw. unvollständig/fehlerhaft (z.B. bei Cisco)
 - + Kann beliebige Skripte auf Client-Seite aufrufen, d.h. missbrauchbar zum Ausführen von Kommandos (Linux: snmpd + exec)
 - + Client "check_snmp" + Daemon "snmpd" + Konfiguration "/etc/snmp/snmpd.conf"
 - + Verbindung unverschlüsselt und verschlüsselt (ab SNMPv3) möglich



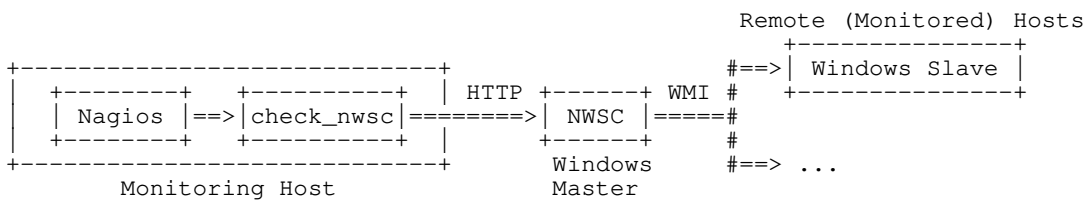
- * SNMPtrap (Simple Network Management Protocol)
 - + Wird von sich aus tÄtig
 - + Liefert Ergebnisse an Nagios zurÄck ("Passive")



- * NSCA (Nagios Service Check Acceptor)
 - + Wird von sich aus tÄtig
 - + Liefert Ergebnisse an Nagios zurÄck ("Passive")
 - + Erlaubt verteilte und mehrstufige Nagios-Setups
 - + AuslÄsen z.B. mit Cron/NSClient++/Windows-Taskmanager
 - + Verbindung unverschlÄsselt und verschlÄsselt mÄglich
 - + Sinnvoll z.B. fÄr extreme LanglÄufer auf Remote-Seite (Ergebnis liegt irgendwann vor, z.B. Backup)
 - + Aufwand gegenÄber aktivem Checkaufruf niedriger (Nagios kann mehr Äberwachen)



- * NWSC (Nagios Windows Service Checker)
 - + Auf EINEM Windows Rechner zu installieren (Perl + Module)
 - + Muss DomÄnenadministrator-Rechte haben
 - + WMI-Abrufe von anderen Windows-Rechner (Windows Management Instrumentation)
 - + AuftrÄge per HTTP-Anfrage
 - + RÄckgabe der WMI-Daten per HTTP-Antwort



- * Check_MK (Mathias Kettner --- teilweise kostenpflichtig)
 - + Ersatz + Erweiterung von NRPE/NSClient/...
 - + NRPE --> MRPE (MK Remote Plugin Executor)
 - + Administration per Web-GUI "WATO" (Check_MK's Web Administration Tool)
 - + Check-Klassifizierung
 - + FÄr Windows (fertiges EXE) + Linux + ...
 - + Windows Events monitorbar
 - + VerschlÄsselt
 - + Erweiterbar mit beliebiger Programmiersprache
 - + NÄtig zum Äm-^bersetzen: g++, gdlb, xml2lib, ...
 - + BÄm-^NDELUNG aller Service-Checks fÄr jeden Rechner (EINE Abfrage statt N)
 - + Teil von OMD = Open Monitoring Distribution (kostenpflichtig, Support)
 - + Keine Konfiguration nÄtig --> MK-Livestatus + MK-Multisite
 - > Konfigurations-Dateien automatisch erzeugt
 - Viele kleine
 - Nicht mehr editierbar weil wieder automatisch Äberschrieben
 - + --> "Netzwerk-Monitoring mit OMD und Check_MK" in c't 24/2012, Seite 190

Allzweck-Nagios-Plugin zum Lesen von Daten. Verfolgt neuen Ansatz zum Sammeln der Daten von Betriebssystemen und Netzwerk-Komponenten. Macht "NRPE", "check_by_ssh", "NSClient" und "check_snmp" ÄberflÄssig und hat viele Vorteile, insbesondere eine signifikante Reduktion des CPU-Verbrauchs auf dem Nagios-Host und eine automatische Inventarisierung der Objekte auf den zu prüfenden REMOTE-Hosts. Je grÄÄm-^er die Nagios-Installation, desto hilfreicher.

- * Weitere Vermittler/Bindeglieder/Plugins:

```
+ check_multi #
+ NCPA = Nagios Cross Platform Agent
+ NERD = Nagios Event Radio Dispatcher (Query Handler)
+ NRDP = Nagios Remote Data Processor
+ NSTI = Nagios SNMP Trap Interface
+ SNMPTT = SNMP Trap Translator
+ ...
```

17) Check-Agent Konfiguration

```
* Check-Agent: Verbindet Nagios-Daemon und Remote-Plugin (Server-Client-Prinzip)
+ SSH (Secure Shell) # (Aktiv)
+ NRPE (Nagios Remote Plugin Executor) # Analog snmpd (Aktiv)
+ NSCA (Nagios Service Check Acceptor) # Analog SNMPTrap (Passiv)
+ NSCP (Nagios Service Check Protocol) # Analog NRPE für Windows (Aktiv)
+ NWSC (Nagios Windows Service Checker) # WMI für Windows (Aktiv)
+ SNMP # Beliebige Skripte auf Client-Seite aufrufen (Aktiv)
+ SNMPTrap # Automatisch Skript auf Client --> Nagios-Server Cmdfile (Passiv)
```

17.1) SSH (check_by_ssh)

```
* Einfachstes Werkzeug zum Überwachen von REMOTE-Linux-Systemen
+ "Kleiner Wrapper" rund um beliebiges Check-Plugin
  (führt vor und nach Plugin etwas zusätzliche Logik durch)
+ Auf REMOTE keine Installation weiterer Software notwendig
  außer dort aufzurufendes check_...-Skript (oder einfach alle Nagios-Plugins)

* Erfordert "echte Anmeldung" auf REMOTE-System als Benutzer "nagios"
--> Vollwertiger Zugriff auf Kommandozeile
--> Benutzeraccount mit schlüsselbasierter Anmeldung (ohne Passphrase) MUSS für
  Benutzer "nagios" auf REMOTE-System vorhanden sein (Login-Shell, Homeverz.)

* 5 Parameter
+ Benutzername # Auf REMOTE-System (implizit "nagios" oder -l USER)
+ SSH-Port # Auf REMOTE-System (implizit "22" oder -p PORT)
+ Zu nutzendes Keyfile # Auf lokalem System (implizit, keine Passphrase)
+ Aufzurufendes Plugin # Auf REMOTE-System
+ Parameter für Plugin # Auf REMOTE-System

* Beispiel (als Benutzer "nagios" manuell durchgeführt!)
ssh nagios@REMOTE
/usr/lib/nagios/plugins/check_disk -w 10 -c 5 /
exit
ersetzbar durch (als Benutzer "nagios" durchgeführt!)
sudo -u nagios \
  /usr/lib/nagios/plugins/check_by_ssh -H REMOTE \
  -C "/usr/lib/nagios/plugins/check_disk -w 10 -c 5 /"

* Einrichten auf NAGIOS:
su - nagios # --> /var/lib/nagios (Heimatverz. Nagios-Benutzer)
ssh-keygen -t dsa # --> /var/lib/nagios/.ssh/id_dsa
# /var/lib/nagios/.ssh/id_dsa.pub
ls -l ~/.ssh # --> id_dsa
# id_dsa.pub

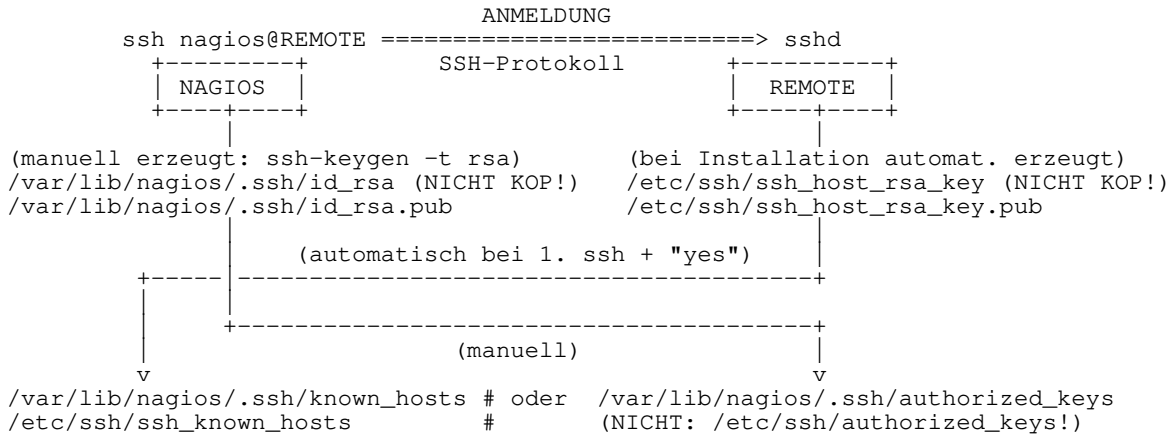
* Einrichten auf REMOTE:
ssh REMOTE # Auf REMOTE anmelden
sudo useradd -m -d /var/lib/nagios -s /bin/bash # User anlegen
su - nagios # nagios anmelden
mkdir .ssh # Verz. anlegen
exit # nagios abmelden
exit # REMOTE verlassen
scp .ssh/id_dsa.pub nagios@REMOTE:.ssh/authorized_keys # Öff. Key kopieren
ssh-copy-id nagios@REMOTE # (alternativ)

* Einrichten auf NAGIOS:
su - nagios # Nagios-Benutzer
ssh nagios@REMOTE # lx anm. + "yes"
exit # REMOTE verlassen

* Ausprobieren auf NAGIOS:
su - nagios # Nagios-Benutzer
ssh nagios@REMOTE # Muss
sudo -u nagios \ # ohne
  /usr/lib/nagios/plugins/check_by_ssh -H REMOTE \ # Passwort
  -C '/usr/lib/nagios/plugins/check_disk -w 10 -c 5 /' # funktionieren!

* Letzten Endes hat folgender Austausch des öffentlichen Schlüssels "*.pub" der
```

jeweiligen Gegenstelle "Über Kreuz" stattgefunden:



17.2) NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)

- * Indirekte Checks analog SNMP
- * Verglichen mit "check_by_ssh"
 - + Keine echte Anmeldung, sondern Protokoll (Port 5666)
 - + Minimal höherer Konfigurationsaufwand
 - NRPE-Dienst auf Überwachten Rechnern installieren + konfigurieren
 - + Erheblicher Sicherheitsgewinn
 - Liste der verfügbaren Kommandos auf Überwachtem Rechner konfiguriert
- * Detailliert steuerbar
 - + Welche Kommandos Nagios auf Überwachtem Rechner ausführen darf
 - + Sogar welche Parameter Nagios dabei verwenden darf
 - + Es sind aber auch Parameter übergebbar
- * Paket "nrpe(-server)" (bzw. NSClient++ unter Windows) auf REMOTE und Plugin "check_nrpe" auf NAGIOS installieren
- * Notwendige Tools
 - + Client "check_nrpe" # Auf NAGIOS-Host
 - + Server "nrpe" (NRPE-Dienst) # Auf Überwachtem Rechner REMOTE
- * Konfiguration in "nrpe.cfg" auf Überwachtem Rechner


```

/etc/nagios/nrpe.cfg # Dienst auf Überwachten Rechner
allow_hosts = 192.168.1.10 # Ein Rechner
allow_hosts = 192.168.1.10,192.168.1.11,... # Liste von Rechnern
allow_hosts = 192.168.1.0/24 # Netzwerk
libexecdir = /usr/lib/nagios/plugins
command[check_users] = @libexecdir@/check_users -w 5 -c 10
command[check_load] = @libexecdir@/check_load -w 15,10,5 -c 30,25,20
command[check_disk1] = @libexecdir@/check_disk -w 20 -c 10 -p /dev/hda1
command[check_disk2] = @libexecdir@/check_disk -w 20 -c 10 -p /dev/hdb1
/etc/init.d/nrpe reload # oder service nrpe reload

```
- * Konfiguration in "nrpe.cfg" auf Nagios-Host


```

/etc/default/nagios-nrpe-server # Dienst auf Remote-Host
/etc/nagios/commands/nrpe.cfg # Client auf Nagios-Host

```

```

-----+-----
define command {
command_name check_nrpe
command_line $USER1$/check_nrpe -H $HOSTADDRESS$ -c "$ARG1$"
}
-----+-----
define service {
use service-template-interval-lmin
service_description LOAD
host_name linux1
check_command check_nrpe!check_load
}
-----+-----

```
- * Alternative Konfigurations-Datei


```

/etc/nagios/nrpe-local.cfg # Client auf Nagios-Host
/etc/nagios/nrpe.d/* # Client auf Nagios-Host

```

17.3) NSCA (Nagios Service Check Acceptor)


```

* Paket "nsca(-server)" auf NAGIOS und "nsca-client" auf REMOTE installieren
(bzw. NSClient++ auf Windows-REMOTE)

* Konfiguration auf Nagios-Server
/etc/nagios3/nagios.cfg
  check_external_commands = 1          # Datei mit NSCA-Nachrichten lesen
  command_check_interval = -1         # Möglichst oft
  command_file             = /var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd # Kommando-Datei
/etc/nsca.cfg
  server_port      = 5667              # Default
  server_address  =                   # Alle Interfaces
  nsca_user       = nagios             # Analog nagios-Dienst
  nsca_group      = nogroup            # (irrelevant)
  command_file    = /var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd # Analog nagios-Dienst
  password        = geheim             # Gemeinsames Geheimnis
  decryption_method = 3                # 3=3DES

* NSCA-Daemon manuell starten
(automatischer Start beim Reboot bei Installation eingerichtet)
sudo /etc/init.d/nsca start # SysVinit - Dienst manuell aktiv
service nsca start        # upstart - Dienst manuell aktiv
systemctl start nsca.service # systemd - Dienst manuell aktiv
systemctl enable nsca.service # - Dienst automatisch aktiv
systemctl disable nsca.service # - Dienst automatisch inaktiv

* Konfiguration auf Client-Rechnern (u1,u2,u3)
+ Linux "/etc/send_nsca.cfg":
  password      = geheim             # Gemeinsames Geheimnis
  decryption_method = 3              # 3=3DES
+ Windows "C:\Programs\NSClient++\nsclient.ini":
[/settings/NSCA/client]
hostname=win_{host}
[/settings/NSCA/client/targets/default]
address      = NAGIOS              # Nagios-Server
password     = geheim              # Gemeinsames Geheimnis
decryption_method = 3              # 3=3DES
use ssl      = 0                   # SSL nicht benutzen

* Testen auf NAGIOS (-d=delimiter, Status 3=CRITICAL)
echo "localhost;3;CRITICAL TestNSCA..." |
  send_nsca -H localhost -d ";"
Muss auf NAGIOS auftauchen in "/var/log/nagios.log":
grep "TestNSCA..." /var/log/nagios3/nagios.log
--> [1430904142] EXTERNAL COMMAND: PROCESS_HOST_CHECK_RESULT;localhost;3;CRITICAL TestNSCA...

* Nachricht von Client an Nagios-Server schicken (per NSCA-Protokoll)
+ Zeile mit 4/3 per Trennzeichen (Std: Tabulator) getrennten Textfeldern
(eine oder mehrere Zeilen erlaubt, z.B. am Ende eines Backup-Skriptes)
HOST          STATUS_CODE MESSAGE # Host-Check
HOST SERVICE_DESC STATUS_CODE MESSAGE # Service-Check
+ Beispiel (von REMOTE=10.0.2.90 an NAGIOS=10.0.2.1)
- Host-Nachricht (Status 0 = UP)
  echo "10.0.2.90;0;OK Test..." | # -H=NAGIOSHOST
  send_nsca -H 10.0.2.1 -d ";" # -d=DELIMITER
- Service-Nachricht (Status 0 = OK)
  echo "10.0.2.90;TestService;0;OK Test..." | # -H=NAGIOSHOST
  send_nsca -H 10.0.2.1 -d ";" # -d=DELIMITER

* Nachricht von Client an Nagios-Server schicken (per SSH-Protokoll)
+ Zeile mit 4/5 per Trennzeichen ";" getrennten Textfeldern
PROCESS_HOST_CHECK_RESULT HOST STATUS_CODE MESSAGE
PROCESS_SERVICE_CHECK_RESULT HOST SERVICE_DESC STATUS_CODE MESSAGE
+ Beispiel (von REMOTE=10.0.2.90 an NAGIOS=10.0.2.1)
- HOST-Nachricht (Status 0 = UP)
  echo -e "PROCESS_HOST_CHECK_RESULT;10.0.2.90;0;OK TestNSCA..." |
  ssh 10.0.2.1 "cat > /var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd"
- Service-Nachricht (Status 0 = OK)
  echo -e "PROCESS_SERVICE_CHECK_RESULT;10.0.2.90;Passive_Test;0;OK TestNSCA..." |
  ssh 10.0.2.1 "cat > /var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd"

* Service-Check PASSIV einstellen mit Timeout von 1 Stunde = 3600s
+ check_command + freshness_threshold: Kommando "check_dummy" nur dann
  1x ausgeführt, wenn länger als 3600s keine Service-Nachricht "Passive_Test"
  am Host u1/u2/u3 ankommt
+ is_volatile: Jede einzelne Statusänderung zählt (alle als HARD gewertet!)
+-----+
| define service {
|     use generic-service
|     check_freshness 1
|     *freshness_threshold 3600
|     host_name u1,u2,u3
| }

```

```

    service_description      Passive_Test
    check_command            check-dummy!2!No Backup
    *active_checks_enabled  0
    *passive_checks_enabled 1
    *is_volatile             1
    contact_groups          admins
}

```

17.4) NSCP (Nagios Service Check Protocol)

* Umfasst NC_Net, NSClient++

* Benutzt intern NRPE-Protokoll

```

C:\Programme\NSClient++          # Installation
C:\Programme\NSClient++\nsc     # Konfigurations-Datei (NSC.ini)

```

```

[/modules]
NRPEserver      = 1          # NRPE Anfragen OK
NSClientServer = 1          # NSClient (check_mt) Anfragen OK
CheckSystem     = 1          # Systemprüfungen durchführen
NSCAClient      = 1          # Passive NSCA-Checks OK

[/settings/NSCA/client/targets/default]
allowed_hosts  = 10.10.2.0/24 # Rechner dürfen Verb. aufnehmen
address        = 10.10.2.1    # Nagios-Host Ziel
encryption     = 3des         # Identisch zu NSCA-Dienst
password       = geheim       # Identisch zu NSCA-Dienst
use_ssl        = false        # Identisch zu NSCA-Dienst

```

* Dienst einrichten unter Windows

```

C:\Programme\NSClient++\nscp service --install # Dienst einrichten
C:\Programme\NSClient++\nscp service --start  # Dienst starten
C:\Programme\NSClient++\nscp service --stop   # Dienst stoppen
C:\Programme\NSClient++ /install             # Dienst einrichten
net start nsclient++                          # Dienst starten
net stop nsclient++                           # Dienst stoppen
nsclient++ /start                             # Dienst starten
nsclient++ /stop                              # Dienst stoppen

```

* Prüfung ausführen auf Nagios-Server

```

check_nt + check_nrpe # Auf Nagios-Server-Seite aufrufen
check_nt --> CLIENTVERSION,CPULOAD,UPTIME,MEMUSE,USEDISKSPACE,SERVICESTATE,PROCSTATE
             Alle Counter von Windows-PerfMon (Leistungsprotokolle und Warnungen)
# -H=hostname/ip -v=variable -p=port -s=secret -l=parameter

```

* Beispiel

```

check_nt -H $HOSTNAME$ -p 12478 -v COUNTER -l "\\Leistungsobjekt(Instanz)\\Indikator"
check_nt -H $HOSTADDRESS$ -v COUNTER -l \
  "\\Auslagerungsdatei(_Total)\\Belegung (%),"Paging File usage is %.2f %" \
  -w $ARG1$ -c $ARG2$"
$USER1$/check_nt -H $HOSTNAME$ -v SERVICESTATE -p 12489 -s $USER4$ -l "$ARG1$"

```

17.5) NWSC (Nagios Windows Service Checker)

* "Mittler", der Aufrufe von Windows-WMI (Windows Management Instrumentation) zur Verfügung stellt, die eine Linux-Maschine nicht bieten kann.

* Trotzdem muss NWSC nur auf auf EINEM Windows-Rechner installiert werden.

--> <http://www.ostc.de/projects.html#nWSC>

18) Was ist bei Plugins zu beachten?

* Plugins IMMER auf Kommandozeile als BENUTZER "nagios" vollständig austesten

+ Unbedingt machen, um Fehlersuche zu vereinfachen!

```

(Pfade, Parameter, Quotierung, Zugriffsrechte, ...)
sudo -u nagios PLUGIN-KOMMANDO... # Ausgabertext ansehen
echo $?                          # Exit-Status anzeigen
--> Enormer Vorteil!

```

* Nagios-Kommando

+ Verbindet Nagios-Daemon und externe Plugins

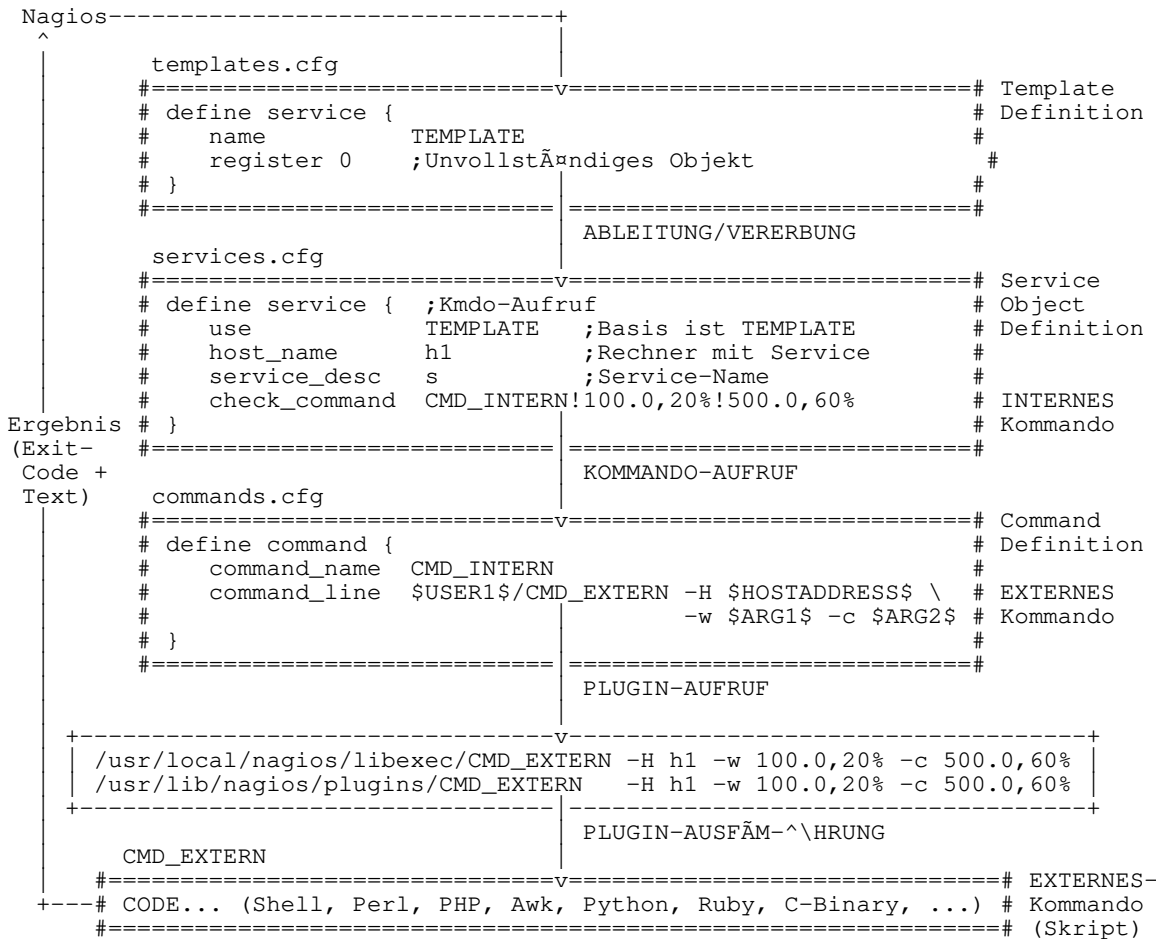
+ Durchführung von

```

- Check
- Notification
- Event-Handler

```

- + In ZWEI SCHRITTEN definiert
 - INTERNER Kommandoname für Kommando-Aufruf in OBJEKTEN
 - . PARAMETER per "!" getrennt
 - . Reihenfolge von 1..n numeriert
 - EXTERNER Kommandoname für Plugin-Aufruf in INTERNEM Kommando
 - . PARAMETER per \$ARG1\$ \$ARG2\$... bezeichnet
 - . Numerierung entspricht Reihenfolge beim Kommando-Aufruf
- + Grund: Mehrere interne Kommandos nutzen gleiches externes Kommando
- + Verwirrend: Interner + externer Kommandoname oft gleichlautend!
- + Makro \$USER1\$ verwenden, enthält Pfad zu Plugin-Verz.



* Wo Schwellwert-Parameter für Plugin eintragen?

Ort	Relevant für...
register.cfg	...Nagios-Gesamtsystem
Template	...jeden Host/Service, der Template benutzt (Default)
Host/Service	...diesen Host/Service
Externes Kommando	...jeden Aufruf externes Kommando (Quatsch?)
Plugin-Skript	...jeden Aufruf des Skriptes (Quatsch?)

* Plugin-Verz.: /usr/local/nagios/libexec/* # Quellcode-Installation
 /usr/lib/nagios/plugins/ # Paket

18.1) Plugin-Schnittstelle

- * Nagios schreibt Kommunikation mit Plugins genau vor
 - + Kommando mit bestimmten Optionen (Bedeutung fest definiert)
 - + Exit/Returncode 0/1/2/3 je nach Status OK/WARNING/CRITICAL/UNKNOWN
 - + Ausgabe ein/mehrzeiliger Text bestimmter Struktur (max. 300 Byte / 8 KByte)
 - + Plugin-Ausgabe darf nach "|" Performance-Daten ("PerfData") enthalten
 - > Langfristige Trends erkennen
 - + Usage-Meldung bei Aufruf ohne Parameter bzw. mit "-h/--help"
 - > Mini-Doku: in vielen Fällen ausreichend für Verständnis

- * Struktur EINZEILIGER Plugin-Meldungen (V2, max. 300 Byte)
 - (STATUS = OK, WARNING, CRITICAL, UNKNOWN bzw. UP, DOWN, UNREACHABLE)
 - + Trenner " " und " - " vorgeschrieben

+ Trenner "|" darf fehlen, wenn keine Performance-Daten vorhanden

```
+-----+
| CHECKNAME STATUS - INFOTEXT | OPTIONAL PERFORMANCEDATA |
+-----+
|<-----> | <----->
|   Für Web-Interface           | Performance-Data
|   + Alarm-E-Mail              |
+-----+
```

+ Beispiele

```
SMTP OK - 0 seconds response time
CHECKSAP OK - system sap123 available
PROCS WARNING - 4 processes with command name 'pppoe'
DISK CRITICAL - free space: /home 8627 MB (64% inode=73%); | /=4740MB;...
```

* Struktur MEHRZEILIGER Plugin-Meldungen (V3, max. 8192 Byte)
(STATUS = OK, WARNING, CRITICAL, UNKNOWN bzw. UP, DOWN, UNREACHABLE)

```
+-----+
| CHECKNAME STATUS - INFOTEXT | OPTIONAL PERFORMANCEDATA |
| LANGTEXT 1.ZEILE            |                             |
| LANGTEXT 2.ZEILE            |                             |
| ...                          |                             |
| LANGTEXT N.ZEILE | OPTIONAL PERFORMANCEDATA 2.ZEILE |
| OPTIONAL PERFORMANCEDATA 3.ZEILE |
| ...                          |                             |
| OPTIONAL PERFORMANCEDATA N.ZEILE |
+-----+
```

Trenner " ", " - ", "|"
vorgeschrieben

Trenner " | "
vorgeschrieben

+ Beispiel

* Sauber definierte einfache "Kommando-Schnittstelle" (Plugin-API)
--> Plugins unabhängig vom Nagios-Kern
--> Programmiersprache beliebig (UNIX-Kommando in C, Shell, Perl, PHP, ...)
--> Plugins bleiben kompatibel (egal ob für Nagios V1/2/3/4/... realisiert)
--> Plugins leicht weiterzuentwickeln, ergänzen, korrigieren
--> Plugin-Skripte müssen sich aber EXAKT daran halten!

* Exit-Code-Bedeutung von Plugins (= Status)

Code	Service	Host	Farbe
0	OK	UP	grün
1	WARNING	UP or DOWN/UNREACHABLE	gelb
2	CRITICAL	DOWN/UNREACHABLE	rot
3	UNKNOWN	DOWN/UNREACHABLE	grau

* Optionen mit reservierter Bedeutung für Plugins
(N=Zahl, können noch weitere spezifische Optionen haben)

Kurz	Lang	Bedeutung
-w N	--warning=N	Schwellwert für Warnung-Grenze(n)
-c N	--critical=N	Schwellwert für kritische Grenze(n)
-h	--help	Online-Hilfe ausgeben (ggf. kurz+lang)
-V	--version	Plugin-Versionsnummer ausgeben
-H N	--hostname=N	Rechner-Name/IP
-t N	--timeout=N	Wartezeit bis Check-Abbruch (Sek)
-4	--use-ipv4	IPv4 benutzen
-6	--use-ipv6	IPv6 benutzen
-v	--verbose	Mehr Ausgaben erzeugen (geschwätzig)
-v N	--verbose=N	Analog (Level 0..3)

* Häufig verwendete Optionen (nicht immer gleich)

Kurz	Lang	Bedeutung
-C N	--community=N	Community-Name bei SNMP-Abfragen ("public")
-u N	--user(name)=N	Benutzer-Name für Anmeldungen
-p N	--passw(or)d=N	Passwort für Anmeldungen
-a N	--authentication=N	Passwort oder REALM (Kerberos, SNMPv3)
-l N	--login/logname=N	Login-Name für Anmeldungen

-u N	--url=N	URL
-p N	--port=N	Portnummer

* Allgemeines Format von Bereichsangaben (Grenzwerte/Thresholds für "-c" und "-w"):

[@]START:END

Vorgaben für START und END:

1. START <= END muss gelten
2. START: darf fehlen --> START = 0
3. END darf fehlen --> END = unendlich (inf)
4. "~" bedeutet negativ unendlich (-inf)
5. Std: Nachricht wenn Wert AUSSERHALB Bereich START..END (inkl. Grenzen)
6. "@" am Anfang --> Benachrichtigung wenn Wert INNERHALB (inkl. Grenzen)

Hinweis: Noch nicht alle Plugins akzeptieren Bereiche in diesem Format.
Für mehrere Grenzwerte gleichzeitig noch keine allgemeine Form festgelegt.

Beispiele für Bereichsformate:

Format	Bedeutung
10	< 0 oder > 10
:10	< 0 or > 10
10:	< 10
~:10	> 10
10:20	< 10 oder > 20
@10:20	>= 10 und <= 20

Beispiele für Kommandozeilen:

check_...	Bedeutung
... -w10 -c20	CRITICAL wenn über 20, Warn wenn über 10 (CRITICAL wenn weniger als 0)
... -w~:10 -c~:20	Analog, negativer Werte --> OK
... -w10: -c20	CRITICAL wenn über 20, sonst Warn wenn unter 10 (CRITICAL wenn weniger als 0)
... -c1:	CRITICAL wenn weniger als 1
... -w~:0 -c10	CRITICAL wenn über 10, Warn wenn über 0
... -c@5:6	Noncritical Bereich ist 5:6, Rest CRITICAL
... -c10:20	CRITICAL wenn im Bereich 10 bis 20

* Plugin Verbosity Levels (-v)

Level	Ausgabeform
0	Eine Zeile, minimale Ausgabe: Zusammenfassung
1	Eine Zeile, zusätzliche Daten (z.B. Liste fehlerhafter Prozesse)
2	Mehrzeilig, Debugausgabe der Konfiguration (z.B. ps-Kommando)
3	Mehrzeilig, viele Details zur Problemsuche in Plugins

* Beispiel Partition "/home" auf freien Platz überprüfen
(Meldung wenn WENIGER als NN% FREI)

```
df -h /home
# --> Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
# --> /dev/sda7 14G 4.7G 8.5G 36% /home # --> Freier Platz: 64%

check_disk -w 10% -c 5% /home
# --> DISK OK - free space: /home 8627 MB (64% inode=73%); | / =4740MB;12674;13378;0;14083
# da freier Platz 64% größer als 10% (Warning) und größer als 5% (Critical)
echo $? # --> 0 (OK)

check_disk -w 70% -c 60% /home
# --> DISK WARNING - free space: /home 8627 MB (64% inode=73%); | / =4740MB;...
# da freier Platz 64% kleiner 70% (Warning) aber größer als 60% (Critical)
echo $? # --> 1 (WARNING)

check_disk -w 90% -c 80% /home
# --> DISK CRITICAL - free space: /home 8627 MB (64% inode=73%); | / =4740MB;...
# da freier Platz 64% kleiner 90% (Warning) und kleiner 80% (Critical)
echo $? # --> 2 (CRITICAL)

check_disk -w 90% -c 80% /xyz
# --> DISK UNKNOWN - /xyz is not accessible: No such file or directory
```

```
echo $? # --> 3 (UNKNOWN)
```

* Programmierung von Plugins (Minibeispiele für Dummy-Plugins):

+ Shell:	#!/bin/bash echo "DISK OK - free space: ..." exit 0	# OK/0
+ Perl:	#!/usr/bin/perl -w use strict; printf "DISK WARNING - free space: ...\\n"; exit 1;	# WARNING/1
+ Awk:	#!/usr/bin/awk -f BEGIN { printf("DISK CRITICAL - free space: ...\\n") exit 2 }	# CRITICAL/2
+ PHP:	#!/usr/bin/php -f <?php printf("DISK UNKNOWN - no info ...\\n"); exit(3); ?>	# UNKNOWN/3
+ Python:	#!/usr/bin/python use sys print "DISK OK - free space: ..." sys.exit(0)	# OK/0
+ Tcl/Tk:	#!/usr/bin/tclsh puts "DISK WARNING - free space: ..." exit 1	# WARNING/1
+ BATCH	@ECHO OFF ECHO DISK CRITICAL - free space: ... EXIT 2	# CRITICAL/2
+ WSH	wscript.echo "DISK UNKNOWN - free space: ..." wscript.quit 3	# UNKNOWN/3 # Aufruf: # cscript FILE //nologo

* Dokumentation zur Plugin-Entwicklung:
+ Nagios plug-in development guidelines
--> <http://nagiosplug.sourceforge.net/developer-guidelines.html>

19) Auswahl von Plugins

- * Unterscheidung:
 - + LOKAL: Auf Nagios-Server ausgeführt
 - + REMOTE: Auf Ziel-Host ausgeführt
 - + AGENT: Ruft andere Plugins auf (NRPE, NWS, ...)
- * Plugin immer genau passend zum Einsatzzweck aussuchen
(es gibt ein paar GENERISCHE, z.B. "check_udp", "check_tcp")
- * Suche nach passendem Plugin aufwendig (und oft frustrierend 8-)
Viele superspeziell auf EIN persönlliches Problem hin geschrieben
(z.B. Domänenname und Anmeldedaten fest einprogrammiert)
--> Will man sie verwenden, muss man sie eigentlich NEU schreiben!
- * Teilweise grottenschlechte Qualität, funktionieren nicht vernünftig
--> Lange suchen oder lieber gleich selber schreiben?
--> Q: "Da kennt jemand einen, der einen kleinen Bruder hat,
der auch schon mal die Shell benutzt hat;
und der schreibt dann Plugins für Nagios,
welche die Qualität von Nagios insgesamt runterziehen."
- * Teilweise stimmt Usage-Meldung/man-Page/Doku nicht mit Fähigkeiten überein
--> Quellcode lesen
- * Man MUSS programmieren können (Perl, Shell, PHP, ...)
+ Kombination Shell + UNIX-Kommandozeilentools einfach + leistungsfähig
- * SNMP
 - + SNMP-fähige Geräte oft schlecht dokumentiert
--> MIB-OIDs und ihre Bedeutung zuerst ermitteln
 - + SNMP-Implementierung oft fehlerhaft oder nicht vollständig
 - + SNMP oft nicht vom Hersteller supported (Checkpoint-Firewalls!)

```
--> Viel Ausprobieren nötig
--> Update der Geräte-SW --> Alles wieder anders
+ Abfrage + Antwort oft UNverschlüsselt
```

- * Datenausgabe von Geräten oft unstrukturiert und zu gross
Relevante Daten im "Sumpf" zu suchen aufwendig
--> Problem der Plugins, nicht von Nagios.
Q: "Nagios kann nur soviel wie die zugrunde liegende Soft/Hardware"
- * Man muss einen VERLÄSSLICHEN Mechanismus (auf der Kommandozeile) haben,
um mit Geräten (z.B. Switch, Thermofühler) zu reden. Hat man den ---
völlig unabhängig von Nagios --- kann man sie auch mit Nagios überwachen.
- * Sind auf der Kommandozeile keine Daten von einem Gerät erhältlich,
dann ist es mit Nagios nicht überwachbar
--> Geräte mit wunderschöner Java/Flash-Weboberfläche (aber "geheimer" API)
evtl. mit Nagios nicht überwachbar (IBM Raid --> GUI IBM Director nötig)
- * Wenn möglich NICHTS auf Endgeräten installieren (Aufwand vermeiden)
--> Oft wird "snmpd" unter Linux "vergewaltigt" und zum Mittler gemacht,
da er Prozesse überwachen (vorhanden, Anzahl),
beliebige Skripte aufrufen und
Ergebnis via SNMP zurückgeben kann (z.B. "raidcheck"-Skript)

20) Standard-Plugins

- * Manche sind symbolische Links auf anderes Plugin (nur anderer Plugin-Name)

```
* Liste: ls /usr/local/nagios/libexec/* # Aus Quellcode installiert
         ls /usr/lib/nagios/plugins/*   # Als Paket installiert
```

Plugin check_	Beschreibung
apt	Ausstehende Updates von Debian/Ubuntu-Systemen
bgpstate	...
breeze	Signalstärke Breezcom Wireless Gerät per SNMP
by_ssh	Plugin remote per SSH ausführen (kapseln)
clamd	CLAMD-Verbindungen (Link --> check_tcp)
cluster	Erg. mehrerer Checks komb. zu OK/WARNING/CRITICAL (per On-Demand Makros)
dbi	Beliebige Datenbank abfragen (libdbi)
dhcp	DHCP-Server prüfen
dig	DNS-Server per "dig" prüfen
dir_age	Alter der ältesten Datei in Verz. prüfen
disk	Freie Festplattenkapazität
disk_smb	Samba-Share abfragen
dns	DNS-Nameserver prüfen
dummy	Test mit festem Returncode
file_age	Änderungsdatum einer Datei prüfen
flexlm	FLEXlm Lizenzserver prüfen (Macrovision)
fping	Schneller als "check_ping" --> check_icmp besser)
ftp	FTP-Server prüfen (Link --> check_tcp)
host	Existenz, nicht Antwortzeit (Link --> check_icmp)
hpsm	Hardware von HP Proliant Server prüfen (Consol)
hpjd	HP Drucker mit JetDirect Karte prüfen
http	Web-Server prüfen
icmp	Per Ping erreichbar (schnelles check_fping/ping)
ide_smart	Lokale Platte per SMART prüfen
ifoperstatus	NW-Interface Status prüfen
ifstatus	NW-Interface Status prüfen
iftraffic	NW-Interface Status+Traffic prüfen (per SNMP)
imap	Mail-Server prüfen (Link --> check_tcp)
ircd	IRC/Chat-Daemon prüfen (Anz. Verbindungen)
jabber	Jabber-Daemon prüfen (Anz.Verb., Link --> check_tcp)
ldap	LDAP-Verz.dienst prüfen
ldaps	LDAP-Verz.d. überw. (SSL/TLS, Link --> check_ldap)
linux_raid	Linux Multi Disk Geräte prüfen
load	Linux Systemlast prüfen (load)
log	Logfile auf Muster prüfen
logfile	Logfile auf Muster prüfen

mailq	Mail-Queue prüfen
memory	Freien Speicher prüfen
mrtg	MRTG-Logdatei prüfen
mrtgtraf	MRTG-Logdatei prüfen (Traffic)
mysql	Datenbank MySQL prüfen
mysql_query	Datenbank MySQL prüfen ...
nagios	Nagios prüft sich selbst
netsnmp	Monitor Disk, Swap, Load, Proc + Exec, Perl)
nntp	NNTP-Verb. prüfen (Link --> check_tcp)
nntps	NNTP-Verb. per SSL prüfen (Link --> check_tcp)
nrpe	Remote Plugin per NRPE ausführen
nt	Remote Plugin per NSClient ausführen
ntp	Systemzeit via NTP überprüfen (alt)
ntp_peer	Systemzeit via NTP überprüfen (neu)
ntp_time	Systemzeit via NTP überprüfen (neu)
nwstat	Novell MRTGEXT NML prüfen
oracle	Datenbank ORACLE prüfen
overcr	Over-CR Daemon prüfen
pgsql	Datenbank PostgreSQL prüfen
ping	Erreichbarkeitstest mit Ping
pop	Mail-Server POP-Verb. prüfen (Link --> check_tcp)
postgres	Datenbank PostgreSQL prüfen
procs	Prozesse prüfen
radius	RADIUS-Server prüfen
radius_ih	RADIUS-Server prüfen
raid	...
real	RTPS-Dienst (Real-Time Streaming Protocol) prüfen
rpc	Remote Procedure Call prüfen
rtamulti	... (Link --> check_icmp)
sensors	Status von Geräten im "lm_sensors" Paket prüfen
simap	SIMAP Daemon prüfen (Link --> check_tcp)
smart	SMART-Zugriff auf Festplatten-Daten (RAID)
smtp	Mail-Server SMTP-Verb. prüfen
snmp	Per SNMP prüfen (per snmpget)
spop	Mail-Server prüfen (Link --> check_tcp)
squid	Squid-Proxy prüfen
ssh	SSH prüfen
ssmtp	SSMTP Daemon prüfen (Link --> check_tcp)
swap	Auslastung des Swap-Bereichs prüfen
tcp	TCP-Ports prüfen (generisch)
time	Uhrzeit prüfen (NTP)
time_skew	Uhrzeit prüfen (Abweichung, kein NTP)
udp	UDP-Ports prüfen (gen., Link --> check_tcp)
ups	UPS-Dienst prüfen
users	Anzahl eingeloggter Benutzer prüfen
wave	...

* Hilfs-Plugins

Plugin	Beschreibung
urlize	Plugin-Text-Output --> <A...>... --> Clickable HTML-Link
negate	Status eines Plugins negieren (OK <-> CRITICAL)
utils.sh	Definitionen für Plugins auf Basis von Shell-Skripten
utils.pm	Perl-Modul (veraltet/deprecated), "Nagios::Plugin" nutzen!

Hinweis: Inzwischen wird statt dem Perl-Modul "utils.pm" das Perl-Modul "Nagios::Plugin" eingesetzt (von Cevin Gar).

* Zusätzliche Plugins (--> 33.5 Quellen für Nagios-Plugins)

Plugin check_	Beschreibung
generic	Beliebige UNIX-Befehle nutzen
db2_health	Datenbank DB2 prüfen (ConSol)
mssql_health	Datenbank MSSQL prüfen (ConSol)
mysql_health	Datenbank MySQL prüfen (ConSol)
oracle_health	Datenbank ORACLE prüfen (ConSol)

logfiles	Logfile/WinEventLog auf Muster prüfen (ConSol)
nagios_performance	Nagios-Performanz prüfen
many	Mehrere Checks kombinieren (all, first-ok/fail)
multi	Mehrere Checks logisch verknüpfen
mk	Ersatz für NRPE (von Mathias Kettner)
nwc_health	Netzwerkkomponenten per SNMP prüfen (ConSol)
junos	Juniper
naf	NetApp Filer
aaccli	Adaptec SCSI Raid Controller (IBM ServerRAID)

* Konfigurations-Dateien für Plugins

+ Definieren INTERNE Kommandos für Aufruf EXTERNER Plugins

+ Verz.: /etc/nagios-plugins/config/*

/usr/local/nagios3/plugins/config/*

+ Liste:

Konfigurations-Datei "*.cfg"	Plugin (externes Kommando)
apt	check_apt
breeze	check_breeze
check_nrpe	check_nrpe
dhcp	check_dhcp
disk-smb	check_disk_smb
disk	check_disk, check_by_ssh
dns	check_dns, check_dig
dummy	check_dummy
email_delivery	check_email_delivery
flexlm	check_flexlm
fping	check_fping
ftp	check_ftp
games	check_game
haproxy	check_haproxy
hppjd	check_hppjd
http	check_http
httpd_status	check_httpd_status
ifstatus	check_ifstatus, check_ifoperstatus
ipmi_sensor	check_ipmi_sensor
ldap	check_ldap, check_ldaps
lm_sensors	check_lm_sensors
load	check_load
mail	check_pop, check_smtp, check_ssmtp, check_imap
mailq	check_mailq
memcached	check_memcached
mrtg	check_mrtg, check_mrtgtraf
multipath	check_multipath
mysql	check_mysql
netware	check_nwstat
news	check_nntp
nt	check_nt
ntp	check_ntp_peer, check_time
pgsql	check_pgsql
ping	check_ping
printer	check_printer
procs	check_procs
radius	check_radius
rbl	check_rbl
real	check_real
rpc-nfs	check_rpc-nfs
snmp	check_snmp
snmp_cpfw	check_snmp_cpfw.pl
snmp_env	check_snmp_env.pl
snmp_int	check_snmp_int.pl
snmp_load	check_snmp_load.pl
snmp_mem	check_snmp_mem.pl

snmp_process	check_snmp_process.pl
snmp_storage	check_snmp_storage.pl
snmp_vrrp	check_snmp_vrrp.pl
snmp_win	check_snmp_win.pl
ssh	check_ssh
ssl_cert	check_ssl_cert

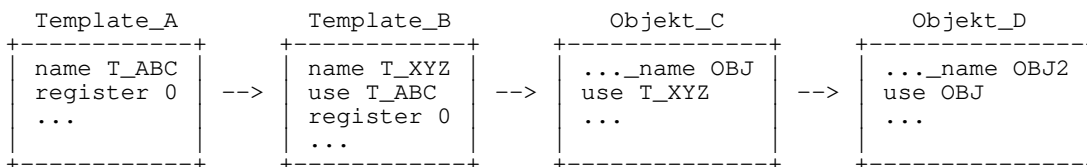
tcp_udp	check_tcp, check_udp
telnet	check_tcp

users	check_users

21) Nagios Objekte und ihre Beziehungen

- * Abstrakte OBJEKTE bilden (zu Überwachende) Realität ab
 - + Jedes bekommt frei wählbaren INTERNEN Namen --> BEZEICHNER (analog Prog.)
 - > BAUKASTEN basierend auf BEZEICHNERN
 - > Frei wählbar im Rahmen von Nagios (hat nichts mit echter Außenwelt zu tun)
 - > GUTE NAMEN SIND EXTREM WICHTIG!
 - > Für Darstellung in GUI verwendet
 - + Jedes hat bestimmte ATTRIBUTE (Name + Wert = Eigenschaft)
 - + 12 Typen (bzw. 14 vor V3) + Templates
 - > Vererbung von gemeinsamen Eigenschaften von Objekten
- 1) Host (genau eine IP = DNS-HOSTNAME)
 - + Eindeutiger Name = Host-Name (bzw. IP)
 - + HW-Gerät im Netz
 - + Host-Check per "ping" (ICMP)
 - + Für JEDES zu Überwachende Gerät ist ein Host-Objekt nötig!
- 2) Hostgroup
 - + Zusammenfassung von Hosts zu "KATEGORIEN" (z.B. Linux, Windows, Switch)
 - + Zur Darstellung in GUI, Auswertung, Reaktion ("Kosmetik" + Vereinfachung)
 - + Zuordnung von Services, Kommandos, Kontakten, ... --> Vereinfachung der Konfiguration
 - + Host darf Mitglied in MEHREREN Hostgruppen sein
 - + GUT AMBERLEGEN!
- 3) Service (Ressource/Dienst/Daemon, beliebig viele pro Host)
 - + Eindeutiger Name = Host-Name + Service-Description (NICHT Service-Name!)
 - + Netzwerk-Dienste
 - Port + Protokoll
 - + Daemon
 - Name
 - + Lokale/Remote Ressourcen (Betriebsparameter)
 - Belegter/Freier Festplattenplatz
 - Neue Updates für Distribution
 - Wann läuft SSL-Zertifikat ab?
 - Anzahl Prozesse
 - ...
- 4) Servicegroup
 - + Zusammenfassung von Services zu "KATEGORIEN" (z.B. Mail, DB, Web, SAP, ...)
 - + Zur Darstellung in GUI, Auswertung, Reaktion ("Kosmetik" + Vereinfachung)
 - + Zuordnung von Kommandos, Kontakten, ... --> Vereinfachung der Konfiguration
 - + Service darf Mitglied in MEHREREN Servicegruppen sein
 - + GUT AMBERLEGEN!
- 5) Contact (Kontaktperson, Verantwortlicher)
 - + Benachrichtigungen (Notification)
 - + Sichtbarkeit in GUI (!)
 - + Nachrichten-Zeitraum
 - + Mail, SMS, ...
- 6) Contactgroup (Gruppe von Verantwortlichen)
 - + Zusammenfassung von Contacts --> Vereinfachung der Konfiguration
 - + Benachrichtigungen
 - + Sichtbarkeit in GUI (!)
 - + Nachrichten-Zeitraum
 - + Mail, SMS, ...
 - + GUT AMBERLEGEN!
- 7) Timeperiod (Zeitraum/Zeitfenster)
 - + Überwachungszeitraum
 - Wartungszeitraum (Service Interval)
 - Problembehandlung
 - + Benachrichtigungszeitraum (Notification Interval)

- 8) Command (Plugin-Aufruf)
- + Typen
 - Host/Service-Check mit Parametern (Statusprüfung)
 - Host/Service Notification (Benachrichtigung, Notify)
 - Host/Service Event-Handler (Ereignisbehandlung bei Statusänderung)
 - + Interner Name + Externes Kommando (Pfad + Name)
 - + Können Makros enthalten (Platzhalter, manuell beim Aufruf oder automatisch vom Host/Service/Contact/... gefüllt)
 - + Verbindung: Nagios "Attribute" (Objekt Definition) --> Plugin Parameter
 - + Interner + externer Name oft gleich (verwirrend oder auch nicht!)
- 9) Host Dependency (logische Abhängigkeit)
- + Abhängigkeit zw. Hosts OHNE Bezug zur Netzwerk-"Topologie"
 - + Business-Objekte
- 10) Service Dependency (logische Abhängigkeit)
- + Abhängigkeit zw. Services OHNE Bezug zur Netzwerk-"Topologie"
 - + Business-Objekte
- 11) Host Eskalation (Eskalationskette)
- + Falls Kontakt(gruppe) nicht reagiert
 - + Weitere Benachrichtigungen zu einem Problem anders behandeln
 - + Mehrstufig
- 12) Service Eskalation (Eskalationskette)
- + Falls Kontakt(gruppe) nicht reagiert
 - + Weitere Benachrichtigungen zu einem Problem anders behandeln
 - + Mehrstufig
- 13) Extended Host Information (vor V3)
- + Aussehen von Status, Statusmap, Statuswml, Statuswrl und Extinfo festlegen
 - + Inzwischen Teil von --> 1) Host Definition (V3)
- 14) Extended Service Information (vor V3)
- + Aussehen von Status und Extinfo festlegen
 - + Inzwischen Teil von --> 3) Service Definition (V3)
- 15) Template (Vorlage, Schablone)
- + Generisches Attribut "name" legt Template-Namen fest (nicht host_name, ...)
 - + UNVOLLSTÄNDIG definiertes Objekt (seit V3 auch VOLLSTÄNDIG Definition erlaubt)
 - + Nicht in GUI angezeigt (sinnvollerweise!)
 - + Sogar fertige Objekte als Template verwendbar
 - register 0 # In Objekt weglassen
 - use OBJEKTNAME # In davon abgeleitetem Objekt verwenden
 - + Zweck
 - Ableiten von Objekten EINHEITLICHER STRUKTUR
 - Mehrfache + hierarchische VERERBUNG
 - Arbeitersparnis
 - Redundanz vermeiden (Änderungsfreundlicher)
 - Konsistenz erhalten (fehlerfreier)
 - + Beispiel: Objekt_D aus Objekt_C abgeleitet,
Objekt_C aus Template_B abgeleitet,
TEMPLATE_B aus Template_A abgeleitet,



- * Einschränkungen gegenüber OOP:
- + KEINE neuen Objektarten möglich
 - + KEINE neuen Attribute in Objektarten möglich
 - In V3 doch möglich, aber für Nagios nicht relevant
 - > keine echte Objektorientierung!

22) Konfigurations-Dateien -- Struktur

- * Die AUFTEILUNG der Konfiguration auf Dateien und Verz. ist frei wählbar, ebenso sind die NAMEN der Konfigurations-Dateien/Verz. beliebig wählbar (haben nichts mit den Namen von Objekten zu tun)
- + Extremfälle:
 - EINE einzige Konfigurations-Datei enthält ALLES
 - Pro Objekt eine getrennte Konfigurations-Datei
 - + STARTPUNKT der Konfiguration ist "nagios.cfg"
 - Enthält globale Nagios-Konfiguration (nur dort erlaubt!)
 - Legt fest, welche weiteren Dateien + Verz. einzulesen sind (include)
 - cfg_file = ... # Einzelne Datei einlesen

```

    cfg_dir = ... # Verz.baum einlesen (nur Dateien mit Extension "*.cfg")
+ Grundkonfiguration wird mitgeliefert (Struktur siehe unten)
- nagios.cfg      # Globale Parameter + Auswahl weitere Konf.dateien+verz.
- cgi.cfg        # GUI-Konfiguration
- resource.cfg   # Fixe Makros für Pfade, Benutzernamen, Passworte, ...
- ...           # Weitere Dateien mit Objekten
+ Mitgelieferte Beispielkonfiguration
- Startet zunächst nicht
- Mind. 1 Host + 1 Service + 1 Contact definieren
  . Die ersten Checks lokal durchführen (auf Nagios-Server)
  . "localhost" erreichbar?
  . "lokale NW-Verbindung" erreichbar?
+ Gesunder Mittelweg:
- Mitgelieferte Grundstruktur als Ausgangspunkt verwenden
- Eigene Objekte in getrenntem neuen Verz. ablegen
- Pro Objekttyp oder zusammengehörenden Objekten eine Konf.datei
- Einheitliche Namensgebung für Dateien, Verz. und Objekte:
  . Dateien: Namens-Strukturierung per Unterstrich "_"
  . Objekte: Namens-Strukturierung per Bindestrich "-"
+ NUR Dateien mit Endung ".cfg" (configuration) sind für Nagios relevant!
--> TIPP: Umbenennen nach ".cfg.old" deaktiviert sie!

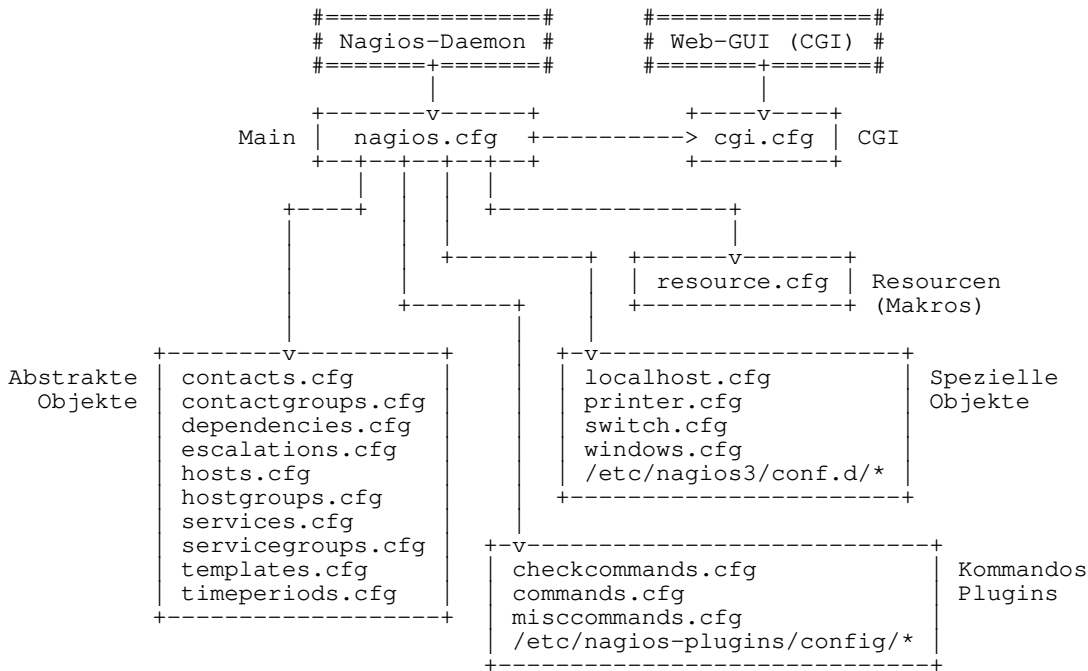
```

```

* Startpunkt der Konfigurations-Dateien liegt unter:
+ /usr/local/nagios/etc # Aus Quellcode installiert
+ /etc/nagios          # V2
+ /etc/nagios3         # V3
+ /etc/nagios4         # V4
+ /etc/pnp4nagios      # PNP4Nagios
+ /etc/nagios-plugins # Plugins
+ /etc/nagiosgrapher   # NagiosGrapher

```

* Zusammenhang der Konfigurations-Dateien (Grundkonfiguration):



Datei "*.cfg"	Bedeutung
nagios	Haupt-Konfiguration (Server-Optionen + Includes)
resource	Benutzerdef. Makros (z.B. Pfade, Passworte)
cgi	Web-GUI Konfiguration
objects/...	Weitere Objekte (Kommandos, Server, ...)
conf.d/...	Weitere Objekte (Kommandos, Server, ...)
templates	Templates (Vorlagen) für Hosts + Services
hosts	ÄM-^berwachte Systeme (IP!)
hostgroups	Zsfg. von Systemen zu Gruppen
services	ÄM-^berwachte Dienste und Betriebsparameter
servicegroups	Zsfg. von Services zu Gruppen
dependencies	Logische Abhängigkeiten zw. Hosts/Services
commands	Kommandos für Tests + Benachrichtigungen
checkcommands	Checks mit Aufrufparametern der Plugins
misccommands	Kommandos (z.B. für E-Mail-Benachrichtigung)


```
+ Listenelemente per "," OHNE Leerz. trennen (Host, Service, Contact, ...)
+ "*" steht für ALLE (Hosts, Services, ...)
+ "!" trennt ARGUMENTE beim Aufruf eines Plugins (Leerzeichen
+ "$...$" kennzeichnet MAKROS (fehlendes schließendes $ wird nicht erkannt!)
+ Nach "\" am Zeilenende ist Umbruch erlaubt --> wird ignoriert (line continuation)
+ "!" als Text übergeben --> "%3E" verwenden (oder "\" V3)
+ "$" als Text übergeben --> "$$" verwenden (oder "\" V3)
```

```
* Beispiel-Konfiguration siehe:
  /usr/share/doc/nagios3-common/examples/
  /usr/local/nagios/etc/
```

Datei	Bedeutung
README	Anleitung
nagios.cfg	Start der Konfiguration
cgi.cfg	GUI-Konfiguration
resource.cfg	Wichtige Makros \$USERi\$
apache2.conf	V2/V3
apache2.nagios1.conf	V1
commands.cfg	Kommando-Objekte
localhost.cfg	Nagios-Server selbst
mrtg.cfg	
template-object/README	
" commands.cfg	Templates: Kommandos
" contacts.cfg	Kontakte
" localhost.cfg	Nagios-Server
" printer.cfg	Drucker
" switch.cfg	
" templates.cfg	
" timeperiods.cfg	Zeitperioden
" windows.cfg	Windows-Rechner

23.1) Haupt-Konfigurations-Datei "nagios.cfg"

```
* Wird als einzige direkt eingelesen (-d = Daemon-Modus)
  /usr/local/nagios/sbin/nagios -d /usr/local/nagios/etc/nagios.cfg
  /usr/sbin/nagios3 -d /etc/nagios3/nagios.cfg
```

```
* Enthält generelle Einstellungen
```

```
* Bindet weitere Dateien oder Verz. (rekursiv) ein
  (bei "cfg_dir" nur Dateien mit Extension *.cfg!):
  resource_file = /usr/local/nagios/etc/resource.cfg
  cfg_file      = /usr/local/nagios/etc/objects/commands.cfg
  cfg_dir       = /usr/local/nagios/etc/objects
```

```
* Beispiel
# Weitere Konfigurations-Dateien + -verz. (automatisch eingelesen)
resource_file = /etc/nagios3/resource.cfg
cfg_dir       = /etc/nagios3-plugins/config
cfg_dir       = /etc/nagios3/conf.d
cfg_file      = /etc/nagios3/commands.cfg

pl_file       = /usr/lib/nagios3/pl.pl
object_cache_file = /var/cache/nagios3/objects.cache
precached_object_file = /var/lib/nagios3/objects.precache

lock_file     = /var/run/nagios3/nagios3.pid

temp_file     = /var/cache/nagios3/nagios.tmp
temp_path     = /tmp

state_retention_file = /var/lib/nagios3/retention.dat
retention_update_interval = 60

status_file   = /var/cache/nagios3/status.dat
status_update_interval = 10

check_result_path = /var/lib/nagios3/spool/checkresults
check_result_reaper_frequency = 10

nagios_group  = nagios
nagios_user   = nagios

check_external_commands = 0
command_file = /var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd
```

```

command_check_interval      = -1
external_command_buffer_slots = 4096

execute_host_checks         = 1
execute_service_checks      = 1

accept_passive_host_checks  = 1
accept_passive_service_checks = 1

enable_notifications        = 1
enable_event_handlers       = 1

sleep_time                  = 0.25
service_check_timeout       = 60
host_check_timeout          = 30
event_handler_timeout       = 30
notification_timeout        = 30
perfdata_timeout            = 5

check_interval              = 2.5 # (alt: "normal_check_interval")
interval_length             = 60  # Sekunden

process_performance_data    = 0 # Perf.daten verarbeiten
service_perfdata_command    = process-service-perfdata # Kmdo zur Verarb. von Perf.d.
host_perfdata_command       = process-host-perfdata # Kmdo zur Verarb. von Perf.d.

translate_passive_host_checks = 0
passive_host_checks_are_soft = 0
check_for_orphaned_services  = 1
check_for_orphaned_hosts     = 1

enable_flap_detection        = 1
low_service_flap_threshold   = 5.0
high_service_flap_threshold  = 20.0
low_host_flap_threshold      = 5.0
high_host_flap_threshold     = 20.0

date_format                  = iso8601

# Embedded Perl Interpreter
p1_file                      = /usr/lib/nagios3/pl.pl
enable_embedded_perl         = 1
use_embedded_perl_implicitly = 1

illegal_object_name_chars    = `~!$%^&*|' "<>?, ()=
illegal_macro_output_chars   = `~$&|' "<>

admin_email                  = root@localhost
admin_pager                  = pageroot@localhost

max_check_result_file_age    = 3600
max_check_result_reaper_time = 30
max_concurrent_checks        = 0
max_host_check_spread        = 30
max_service_check_spread     = 30

enable_environment_macros    = 1
enable_predictive_host_dependency_checks = 1
enable_predictive_service_dependency_checks = 1

# Kommandos definieren, die nach JEDEM Host Check durchgefuehrt werden
# (nach einem Event-Handler oder Notification-Command)
obsess_over_services         = 0 # Global für alle Services an/aus (Plural!)
obsess_over_hosts            = 0 # Global für alle Hosts an/aus (Plural!)
obsess_over_service / obsess = 0 # Bei einzelнем Service an/aus (Singular!)
obsess_over_host / obsess    = 0 # Bei einzelнем Host an/aus (Singular!)
ochp_command                 = CMD # Status-Meldungen weiter an Dest-Nagios
ocsp_command                 = CMD # Status-Meldungen weiter an Dest-Nagios
ochp_timeout                 = 5
ocsp_timeout                 = 5

use_regexp_matching          = 0
use_true_regexp_matching     = 0

auto_reschedule_checks       = 0
auto_rescheduling_interval   = 30
auto_rescheduling_window     = 180

retain_state_information     = 1
use_retained_program_state   = 1
use_retained_scheduling_info = 1

```

```

retained_contact_host_attribute_mask = 0
retained_contact_service_attribute_mask = 0
retained_host_attribute_mask = 0
retained_process_host_attribute_mask = 0
retained_process_service_attribute_mask = 0
retained_service_attribute_mask = 0

check_host_freshness = 0
check_service_freshness = 1
host_freshness_check_interval = 60
service_freshness_check_interval = 60
additional_freshness_latency = 15

host_inter_check_delay_method = s
service_inter_check_delay_method = s

cached_host_check_horizon = 15
cached_service_check_horizon = 15

daemon_dumps_core = 0
event_broker_options = -1
service_interleave_factor = s
soft_state_dependencies = 0
use_aggressive_host_checking = 0
use_large_installation_tweaks = 0
enable_environment_macros = 0

```

23.2) Resource-Konfigurations-Datei "resource.cfg"

* Nicht für alle lesbar, nur für Gruppe "nagios" (wg. Passworten)

* Benutzerdefinierte Makros für
+ Pfadangaben = Einmal definiert, häufig verwendet
+ Benutzernamen = Sicherheitrelevante Infos
+ Passworte = Sicherheitrelevante Infos

* Max. 32 Variablen \$USER1\$.. \$USER32\$

* Beispiel

```

+-----+
| $USER1$ = /usr/lib/nagios/plugins          # Pfad Check Plugins
| $USER2$ = /usr/lib/nagios/plugins/eventhandlers # Pfad Event-Handler Plugins
| $USER3$ = user                             # Benutzername
| $USER4$ = geheim                           # Passwort
| ...                                         # ...
| $USER32$ = ...                             # ...
+-----+

```

23.3) GUI-Konfigurations-Datei "cgi.cfg"

* Enthält Einstellungen für GUI

* Muss für Webserver "apache2" lesbar sein (Benutzer/Gruppe "www-data")

* Beispiel

```

main_config_file = /etc/nagios3/nagios.cfg
physical_html_path = /usr/share/nagios3/htdocs
url_html_path = /nagios3

show_context_help = 1
use_pending_states = 1

nagios_check_command = /usr/lib/nagios/plugins/check_nagios \
                        /var/cache/nagios3/status.dat 5 \
                        '/usr/sbin/nagios3'

use_authentication = 1
use_ssl_authentication = 0
authorized_for_system_information = nagiosadmin,root
authorized_for_configuration_information = nagiosadmin,root
authorized_for_system_commands = nagiosadmin,root
authorized_for_all_services = nagiosadmin,root
authorized_for_all_hosts = nagiosadmin,root
authorized_for_all_service_commands = nagiosadmin,root
authorized_for_all_host_commands = nagiosadmin,root
authorized_for_read_only = user1,user2,...
default_user_name = guest

```



```

statusmap_background_image      = smbackground.gd2

color_transparency_index_r      = 255
color_transparency_index_g      = 255
color_transparency_index_b      = 255

default_statusmap_layout        = 5
default_statuswrl_layout        = 4
statuswrl_include                = myworld.wrl

ping_syntax                      = /bin/ping -n -U -c 5 $HOSTADDRESS$
refresh_rate                     = 90
escape_html_tags                 = 1

host_unreachable_sound           = hostdown.wav
host_down_sound                  = hostdown.wav
service_critical_sound           = critical.wav
service_warning_sound            = warning.wav
service_unknown_sound           = warning.wav
normal_sound                     = noproblem.wav

action_url_target                = _blank
notes_url_target                 = _blank

lock_author_names                = 1

enable_splunk_integration        = 1
splunk_url                       = http://127.0.0.1:8000/

```

23.4) Objekt-Konfigurations-Dateien

* Objekt-Typen

Objekt-Typ	Schlüsselwort	Bedeutung
Host Host Group Service Service Group	host hostgroup service servicegroup	Rechner (DNS-Name/IP-Adresse) Rechner-Gruppe (Hosts-Liste) Dienst (Port) oder Ressource Dienst-Gruppe (Services-Liste)
Contact Contact Group Timeperiod Command	contact contactgroup timeperiod command	Kontakt Kontakt-Gruppe (Kontakte-Liste) Zeitraum Kommando (intern --> extern)
Host Dependency Service Dependency Host Escalation Service Escalation	hostdependency servicedependency hostescalation serviceescalation	Rechner-Abhängigkeit (logisch) Service-Abhängigkeit (logisch) Weiterreichen Rechner-Meldung Weiterreichen Dienst-Meldung
Extended Host Info Extended Service Info	hostextinfo serviceextinfo	Zusätzliche Rechner-Info (V3: Teil von "host", V4: -) Zusätzliche Dienst-Info (V3: Teil v. "service", V4: -)

* Objektdefinitions-Dateien "conf.d/*.cfg"

- + Alle zu Überwachenden Dinge
 - Hosts + Hostgroups
 - Services + Servicegroups
- + Wie sie zu Überwachen sind
 - Contacts + Contactgroups
 - Timeperiods
 - Commands (Check + Notification + Event-Handler)
 - Dependencies + Escalations
 - Host/Service Extended Information (V3: Teil von Host/Service)

* Mögliche Strukturierung der Aufteilung von Objekten auf Dateien

- *) Beliebig (kein inhaltlicher Bezug zw. Namen von Objekten und Dateien)
 - A) Alle Objekte in einer Datei
 - B) Pro Objekt eine Datei
 - C) Objekttypen auf Konfigurations-Dateien verteilen
 - D) Konfiguration nach logischen Gesichtspunkten in Unterverz. strukturiert
 - + Globale Einstellungen
 - + Standorte
 - + Kunden
 - + Abteilungen
 - + Gerätetypen

* Wenn möglich von TEMPLATE (Vorlage) Objekt-Eigenschaften "erben"

```

+ Template = UNVOLLSTÄNDIG definiertes Objekt
- Mit "name TPL_NAME" und Attribut "register 0"
+ Vererben bzw. ableiten von Objekt aus Template
- Direktive "use TPL_NAME"
- Parameter hinzufügen
- Parameter überschreiben
- Parameter erweitern
+ Mehrfachvererbung + Vererbungshierarchie erlaubt (V3)
- Template aus Template ableitbar
- Objekt aus mehreren Templates ableitbar

* Rechner-Objekt (vollständige Definition, *=MUSS, **=Objekt, */** nicht Syntax-Teil)
+ Kommando-Angabe ohne Parameter
define host {
    *host_name          charlton          # evtl. identisch zum DNS-Namen
    hostgroups          linux            # --> OBJEKT!
    alias               Sony Notebook    # Beschreibungstext
    *address            192.168.0.1      # oder DNS-Name (optional ab V4)
    check_command       check_host      # --> OBJEKT! = Kmdo-Aufruf!
    *max_check_attempts 5                # SOFT --> HARD
    *check_period       24x7            # --> OBJEKT!
    **contact_groups    admins          # --> OBJEKT!
    **contacts          admin           # --> OBJEKT!
    *notification_interval 240          # alle 4h wiederholen falls unverändert
    *notification_period 24x7          #
    *notification_options d,r          #
    parents             switch          # --> OBJEKT!
}

* Rechner-Template (partielle Definition, *=MUSS)
+ Kommando-Angabe ohne Parameter
define host {
    *name               template-host    # Template-Name
    *register            0                # Template
    check_command       check_host      # --> OBJEKT! = Kmdo-Aufruf!
    max_check_attempts 5                #
    check_period       24x7            # --> OBJEKT!
    contact_groups     admins          # --> OBJEKT!
    contacts           admin           # --> OBJEKT!
    notification_interval 240          #
    notification_period 24x7          #
    notification_options d,r          #
    hostgroups         xyz             # Std-Gruppe (ergänzt/ersetzt/behalten)
}

* Rechner-Objekt (Template + Ergänzungen --> vollständige Definition, *=MUSS)
define host {
    use                 template-host    # Ableitung/Vererbung von Template
    *host_name          charlton          #
    hostgroups          +linux           # --> OBJEKT! (hinzufügen)
    alias               Sony Notebook    #
    *address            192.168.0.1      # Attributwert --> Platzhalter $HOSTADDRESS$
    parents             switch           # --> OBJEKT!
}

define host {
    use                 template-host    # Ableitung/Vererbung von Template
    *host_name          exeter           #
    hostgroups          linux           # --> OBJEKT! (überschreiben)
    alias               HP Notebook     #
    *address            192.168.0.2      #
    parents             switch           # --> OBJEKT!
}

define host {
    use                 template-host    # Hostgruppe "xyz" wird aus Template 1:1 übernommen
    *host_name          plymouth        # Ableitung/Vererbung von Template
    alias               HP Notebook     #
    *address            192.168.0.2      #
    parents             switch           # --> OBJEKT!
}

* Hostgroup-Objekt (*=MUSS)
define hostgroup {
    *hostgroup_name     linux           #
    *alias               Linux-Rechner  #
    members             charlton        # --> OBJEKT!
}

define hostgroup {
    *hostgroup_name     routers         #
    *alias               Router/Switches #
}

```

```

* Service-Objekt (vollständige Definition, *=MUSS)
+ Kommando-Angabe mit Parametern
define service {
    *host_name             charlton             # --> OBJEKT!
    *service_description  PING                 #
    *check_command        check_icmp!100.0,20%!500.0,60% #Objekt --> Kmdo-Aufruf
    *max_check_attempts  3                     # SOFT-->HARD
    *check_interval      5                     #
    *retry_interval      1                     #
    *check_period        24x7                 # --> OBJEKT!
    *notification_interval 240                 #
    *notification_period 24x7                 # --> OBJEKT!
    *notification_options c,r                 #
    **contact_groups     admins                # --> OBJEKT!
    **contacts           admin                 # --> OBJEKT!
}

* Service-Template (partielle Definition, *=MUSS)
define service {
    *name                 template-service    #
    *register             0                   # Template
    max_check_attempts    3                   #
    check_interval       5                   #
    retry_interval       1                   #
    check_period         24x7                 # --> OBJEKT!
    notification_interval 240                 #
    notification_period  24x7                 # --> OBJEKT!
    notification_options c,r                 #
    contact_groups       admins               # --> OBJEKT!
}

* Service-Objekt (Template + Ergänzungen --> vollständige Definition, *=MUSS)
+ Kommandoangabe mit Parametern
define service {
    use                  template-service     # Ableitung/Vererbung
    *host_name          charlton              #
    *service_description PING                 #
    *check_command      check_icmp!100.0,20%!500.0,60% # Kmdo-Aufruf
}

* Weitere Service-Objekte (*=MUSS)
define service {
    *host_name          charlton,switch      # Service ex. auf allen Hosts dieser Liste
    *service_description PING                #
    ...                 #
}
define service {
    *hostgroup_name    linux                 # Service ex. auf allen Hosts dieser Gruppe
    *service_description PING                #
    ...                 #
}
define service {
    *host_name         *                     # Service ex. auf allen Hosts!
    *service_description PING                #
    ...                 #
}

* Servicegroup-Objekt (*=MUSS) # --> HOST-Beziehung
define servicegroup {
    *servicegroup_name remote                #
    *alias              Remote-Dienste        #
    members             SSH,HTTP,SMTP        # --> OBJEKT!
    servicegroup_members RPC                 # --> OBJEKT!
}

* Timeperiod-Objekt (*=MUSS)
define timeperiod {
    *timeperiod_name   24x7                  #
    alias              7x24h                 #
    sunday             00:00-24:00          #
    monday             00:00-24:00          #
    tuesday            00:00-24:00          #
    wednesday          00:00-24:00          #
    thursday           00:00-24:00          #
    friday             00:00-24:00          #
    saturday           00:00-24:00          #
}

define timeperiod {
    *timeperiod_name   weekend                #
    alias              Wochende              #
}

```

```

    saturday      00:00-24:00  #
    sunday        00:00-24:00  #
}

define timeperiod {
    *timeperiod_name  worktime      #
    alias             Normale Arbeitszeit #
    monday            09:00-16:30    #
    tuesday           09:00-16:30    #
    wednesday         09:00-16:30    #
    thursday          09:00-16:30    #
    friday            09:00-13:00    #
}

define timeperiod {
    *timeperiod_name  none          #
    alias             Nie!          #
}

define timeperiod {
    timeperiod_name  us-holidays    #
    alias            U.S. Holidays  #
    january 1        00:00-00:00    # New Years
    monday -1 may    00:00-00:00    # Memorial Day (last Mon in May)
    july 4           00:00-00:00    # Independence Day
    monday 1 september 00:00-00:00 # Labor Day (1st Mon in Sep)
    thursday 4 november 00:00-00:00 # Thanksgiving (4th Thu in Nov)
    december 25     00:00-00:00    # Christmas
}

define timeperiod {
    *timeperiod_name  24x7_sans_holidays #
    alias            24x7 Sans Holidays #
    use us-holidays  # --> OBJEKT als TEMPLATE!
    sunday           00:00-24:00        #
    monday           00:00-24:00        #
    tuesday          00:00-24:00        #
    wednesday        00:00-24:00        #
    thursday         00:00-24:00        #
    friday           00:00-24:00        #
    saturday         00:00-24:00        #
}

* Command-Objekt (für Check, *=MUSS)
+ Plugin-Aufruf mit Parametern
define command {
    *command_name  check_host          # Interner Nagios-Name
    *command_line  $USER1$/check_host -H $HOSTADDRESS$ # PLUGIN-Aufruf (ext. Kmdo)
}

define command {
    *command_name  check_icmp          # Interner Nagios-Name
    *command_line  $USER1$/check_icmp -H $HOSTADDRESS$\ # PLUGIN-A. (ext. Kmdo)
                    -w '$ARG1$' -c $ARG2$ # (mehrzeilig)
                    # ^ ^
                    # | |
                    # !100.0,20% !500.0,60%
}

* Command-Objekt (für Benachrichtigung, *=MUSS)
+ Plugin-Aufruf mit Parametern
define command {
    *command_name  notify-by-email     #
    *command_line  printf "%b" "MELDUNG..." |\ # Plugin-Aufruf
                    mail -s "SUBJECT..." ADDRESS
}

define command {
    *command_name  notify-by-sms       #
    *command_line  /usr/bin/printf "%b" "MELDUNG..." |\ # Plugin-Aufruf
                    smsclient NUMBER
}

* Contact-Objekt (*=MUSS)
+ Kommandoangabe mit Parametern
define contact {
    *contact_name  nagadmin            #
    contactgroups  admins              # --> OBJEKT!
    *alias         Nagios Admin        # --> OBJEKT!
    *host_notification_period  24x7    # --> OBJEKT!
    *service_notification_period  24x7 # --> OBJEKT!
    *host_notification_options  d,r    #
    *service_notification_options  w,c,r #
    host_notification_commands  host-notify-... # --> OBJEKT! --> KMDO
}

```

```

    service_notification_commands notify-by-email      # --> OBJEKT! --> KMDO
    email                        nagadmin@localhost    #
    pager
    address
}

* Contactgroup-Objekt (*=MUSS)
define contactgroup {
    *contactgroup_name      nagadmin                #
    *alias                   Administratoren         #
    members                  CONTACT_NAMES           # --> OBJEKT!
    contactgroup_members    CONTACTGROUP_NAMES     # --> OBJEKT!
}

* Host Dependency-Objekt (*=MUSS)
define hostdependency {
    *dependent_host_name    HOST_NAME              # --> OBJEKT!
    dependent_hostgroup_name HOSTGROUP_NAME        # --> OBJEKT!
    *host_name              HOST_NAME              # --> OBJEKT!
    hostgroup_name         HOSTGROUP_NAME         # --> OBJEKT!
    inherits_parent        [0/1]                 #
    execution_failure_criteria [o,d,u,p,n]        #
    notification_failure_criteria [o,d,u,p,n]      # p=PENDING
    dependency_period      TIMEPERIOD_NAME        # --> OBJEKT!
}

* Service Dependency-Objekt (*=MUSS)
define servicedependency {
    *dependent_host_name    HOST_NAME              # --> OBJEKT!
    dependent_hostgroup_name HOSTGROUP_NAME        # --> OBJEKT!
    *dependent_service_description SERVICE_DESCRIPTION # --> OBJEKT!
    *host_name              HOST_NAME              # --> OBJEKT!
    hostgroup_name         HOSTGROUP_NAME         # --> OBJEKT!
    *service_description    SERVICE_DESCRIPTION    # --> OBJEKT!
    inherits_parent        [0/1]                 #
    execution_failure_criteria [o,w,u,c,p,n]      # p=PENDING
    notification_failure_criteria [o,w,u,c,p,n]    # o=OK
    dependency_period      TIMEPERIOD_NAME        # --> OBJEKT!
}

* Host Escalation-Objekt (*=MUSS)
define hostescalation {
    *host_name              HOST_NAME              #
    hostgroup_name         HOSTGROUP_NAME        #
    *contacts               CONTACT_NAMES         #
    *contact_groups        CONTACTGROUP_NAME     #
    *first_notification     #                     #
    *last_notification     #                     #
    *notification_interval #                     #
    escalation_period      TIMEPERIOD_NAME        #
    escalation_options     [d,u,r]               #
}

* Service Escalation-Objekt (*=MUSS)
define serviceescalation {
    *host_name              HOST_NAME              #
    hostgroup_name         HOSTGROUP_NAME        #
    *service_description    SERVICE_DESCRIPTION    #
    *contacts               CONTACT_NAMES         #
    *contact_groups        CONTACTGROUP_NAMES     #
    *first_notification     #                     #
    *last_notification     #                     #
    *notification_interval #                     #
    escalation_period      TIMEPERIOD_NAME        #
    escalation_options     [w,u,c,r]             #
}

* Extended Host Information (*=MUSS, seit V3 direkt beim Host angebbbar)
define hostextinfo {
    *host_name              HOST_NAME              #
    notes                   Note_String           #
    notes_url               Url                   #
    action_url              Url                   #
    icon_image              Image_File            #
    icon_image_alt          Alt_String            #
    vrm1_image              Image_File            #
    statusmap_image        Image_File            #
    2d_coords               X_Coord,Y_Coord       #
    3d_coords               X_Coord,Y_Coord,Z_Coord #
}

* Extended Service Information (*=MUSS, seit V3 direkt beim Service angebbbar)

```

```

define serviceextinfo {
    *host_name           HOST_NAME           #
    *service_description SERVICE_DESCRIPTION #
    notes                Note_String        #
    notes_url            Url                 #
    action_url           Url                 #
    icon_image           Image_File         #
    icon_image_alt       Alt_String         #
}

```

23.5) Vordefinierte Objekte

* Vordefinierte Templates:

generic-host	Host
linux-server	Host
windows-server	Host
generic-printer	Host
generic-switch	Host
generic-service	Service
local-service	Service
generic-contact	Kontakt

* Vordefinierte Kommandos (siehe auch --> 20) Standard-Plugins)

notify-host-by-email
notify-service-by-email
check-host-alive
process-host-perfdata
process-service-perfdata

24) Benachrichtigungen

* Durch externe Programme durchgeführt (Notification Plugin)

* Einzustellen ist (vielfache Möglichkeiten)

- + WANN generieren?
- + WANN zustellen?
- + WEM zustellen?
- + WIE zustellen?

* Erst nach einem Status-Wechsel zum Typ "HARD" wird durch folgende FILTERKETTE bestimmt, ob eine Benachrichtigung verschickt wird:

```

# =====# BEZOGEN AUF
# Aktuelle Zeit in Zeitraum? check_period # Host/Service
# |JA retry_interval #
# Prüfung durchzuführen? check_interval + check_command # "
# |JA #
# Prüfung ergibt Status-Wechsel? #
# |JA #
# Perm. HARD-Status-Wechsel? max_check_attempts # "
# |JA #
# Benachrichtigungen generell aktiv? enable_notifications # "
# |JA #
# Host/Service in geplanter Downtime? notifications_enabled # "
# NEIN| #
# Status in festgelegter Statusliste? notification_options # "
# |JA #
# Aktuelle Zeit in Benachr.zeitraum? notification_period # "
# |JA #
# Schon Nachricht über diesen Status-Wechsel? # "
# |JA #
# NEIN| Seitdem abgelaufen ...? notification_interval # "
# |JA #
# Zuständige Kontakte ermitteln! contacts/contact_groups # "
# | #
# Status in Statusliste? host/service_notification_options # Contact
# |JA #
# Aktuelle Zeit in Zeitraum? host/service_notification_period # "

```

```

#           |JA                                     #
# Benachrichtigung!           host/service_notification_commands # Command
#=====
* Einstellungen der Benachrichtigungen:
+ Global:      enable_notifications           = 1      # <-+
               enable_event_handlers         = 1      #
               interval_length               = 60     #
+ Host/Service: check_period                 = 24x7   #
                 check_interval              = 5      #
                 max_check_attempts          = 3      #
                 retry_interval              = 1      #
                 check_command                = CMD    #
                 notifications_enabled        = 1      # <-+
                 notification_options        = c,w,u,r,f
                 notification_period         = 24x7
                 notification_interval       = 120
                 contacts                    = ...
                 contact_groups             = ...
+ Contact:     host_notification_options     = n,d,u,r,f,s,a
               host_notification_period     = 24x7
               host_notification_commands   = CMD, ...
               service_notification_options = n,w,c,u,r,f,s,a
               service_notification_period  = 24x7
               service_notification_commands = CMD, ...
+ Command:    command_name                  = CMD
               command_line                 = EXTERN_CMD...

```

* Bei welcher Host-Statusänderung Benachrichtigung verschicken?
--> "host_notification_options"

Opt	Name	Bedeutung
-	UP	Erreichbar (direkt oder indirekt)
d	DOWN	Nicht erreichbar (direkt)
u	UNREACHABLE	Nicht erreichbar (indirekt)
r	RECOVERING	Wieder erreichbar (nach Nichterreichbarkeit)
f	FLAPPING	Oszillierend/schwankend (Heuristik)
s	SCHEDULED	Geplante Downtime
n	NONE	Nie
a	ALL	Immer (undokumentiert)

* Bei welcher Service-Statusänderung Benachrichtigung verschicken?
--> "service_notification_options"

Opt	Name	Bedeutung
-	OK	In Ordnung
w	WARNING	Problematisch
c	CRITICAL	Kritisch
u	UNKNOWN	Unbekannt (z.B. weil nicht erreichbar)
r	RECOVERING	Wieder erreichbar (nach Nichterreichbarkeit)
f	FLAPPING	Oszillierend/schwankend (Heuristik)
s	SCHEDULED	Geplante Downtime
n	NONE	Nie
a	ALL	Immer (undokumentiert)

* Wiederholung
+ Eskalation
+ Bestätigung

25) Makros

* Makros sind das Salz in der Suppe von Nagios
+ Ohne sie müsste jeder Service für jeden Host einzeln UND
+ Jedes Kommando für jeden Host und jeden Service getrennt definiert werden

* Makros erkennbar an
+ \$...\$ aussenrum (ACHTUNG: bei Shell/Perl/PHP nur führendes \$-Zeichen!)
+ GROSSSCHREIBUNG

* Makro-Typen

```

+ User Makro:                $USERn$
- In Datei "resource.cfg" (32 StÄ¼ck, Konstanten-Charakter)
- FÄ¼r Pfade (zu Plugin)
- FÄ¼r GEHEIME Daten (Account, Passwort), da nicht lesbar fÄ¼r alle
+ Standardmakro:            $HOSTADDRESS$, $HOSTSTATE$, ...
- SEHR VIELE!
- Aus Objektdefinitionen dynmaisich abgeleitet (nur lesbar)
- LOKALE Variablenzugriffe (abhÄ¼ngig vom Host/Service/...)
+ Kommandozeilen-Argumente: $ARGn$
- Zur DatenÄ¼bergabe von Service-Definition --> Externes Kommando
- Numeriert 1..n von links nach rechts (32 StÄ¼ck $ARG1$ .. $ARG32$)
- Service-Definition: Werteliste fÄ¼r $ARGn$ mit "!" als Trennzeichen
- Kommando-Definition: Platzhalter $ARGn$ im Aufruf des externen Kommandos
+ On-demand Makro:          $MAKRO[:HOST[:SERVICE]]$
- FÄ¼r GLOBALE Variablenzugriffe (Ä¼ber Objekte hinweg!)
- Beispiele:
  $HOSTADDRESS:linux02$      # IP-Adresse von Host "linux02"
  $SERVICESTATE:switch05:PING$ # Status-Text Service "PING" Host "Switch05"
  $SERVICESTATEID:switch05:PING$ # Status-Nummer Service "PING" Host "Switch05"
  $SERVICESTATE::PING$       # Status-Text Service "PING" aktueller Host
  $CONTACTNAME:smith$       # Kontaktname von Rechner "smith"
- Erweiterte Standardmakros fÄ¼r Zugriff auf Wert eines fremden Objekts
  (Standardmakros beziehen sich nur auf akt. Host/Service/Kontakt-Objekt)
- Auch fÄ¼r Host/Service/Kontakt-Gruppen mÄ¼glich
+ Custom Makro (ab V3!)
- NUR fÄ¼r Host/Service/Contact (nicht fÄ¼r ...gruppen)!
  (d.h. TYP = HOST / SERVICE / CONTACT)
- Benutzerdefinierte Variablen in Objekt TYP (beliebig viele)
  . Definition: _NAME      _NAME      # In Objekt TYP
  . Zugriff:    $_TYPNAME$  $_TYP_NAME$ # 2. Variante besser!
- Erweitern Host/Service/Kontakt-Objekte um frei wÄ¼hlbare Daten
  (z.B. weitere IP-Adresse eines Hosts fÄ¼r Cluster-Partner, ILO, ...
   oder Anmeldedaten die nicht in der GUI erscheinen sollen)
- Bei Definition GROSS/kleinschreibung egal,
  bei Zugriff immer GROSSschreibung
- Beispiel:
  . Definition
    define host {
      host_name    linux01
      ...
      __SSHPORT    10022    # EIN "_" ALS PRÄ¼M-^DFIX NOTWENDIG!
      __SSHPORT    10023    # Zugriff besser lesbar!
    }
  . Zugriff:
    $_HOSTSSHPORT$      # Aus Host-Objekt --> 10022
    $_HOST__SSHPORT$    # Aus Host-Objekt --> 10023 (besser lesbar!)
    $_SERVICE...$      # Aus Service-Objekt
    $_SERVICE...$      # Aus Service-Objekt (besser lesbar!)
    $_CONTACT...$       # Aus Kontakt-Objekt
    $_CONTACT...$       # Aus Kontakt-Objekt (besser lesbar!)
+ Acknowledgement-Daten aus WeboberflÄ¼che:
- $HOSTACKAUTHOR$      # Ersteller einer Host-BestÄ¼tigung
- $HOSTACKCOMMENT$     # Text einer Host-BestÄ¼tigung
- $SERVICEACKAUTHOR$  # Ersteller einer Service-BestÄ¼tigung
- $SERVICEACKCOMMENT$ # Text einer Service-BestÄ¼tigung
Entfernen gefÄ¼hrlicher Zeichen darin per:
illegal_object_name_chars = `~!$%^&*|'"/<>?, ()=
illegal_macro_output_chars = `~$&|'"/<>

```

```

* Einsetzbar bei
+ Host- und Service-Check
+ Host- und Service-Benachrichtigung
+ Aufruf von Event-Handlern
+ OCSP/OCHP-Kommandos
+ Verarbeitung von Performance-Daten

```

```

* Oft benutzte Standard-Makros (sehr viele --> Auswahl der wichtigsten!):
--> http://nagios.sourceforge.net/docs/3\_0/macrolist.html
--> http://nagios.sourceforge.net/docs/3\_0/macros.html

```

Name	Beschreibung
\$HOSTNAME\$	Aus Host-Def: "host_name"
\$HOSTALIAS\$	Aus Host-Def: "alias"
\$HOSTADDRESS\$	Aus Host-Def: "address" (IP/FQHN)
\$HOSTSTATE\$	Zustand UP/DOWN/UNREACHABLE (Text)
\$HOSTSTATEID\$	Zustand 0/1/3 (numerisch)
\$HOSTSTATETYPE\$	Zustand-Typ HARD/SOFT (Text)
\$HOSTATEMPT\$	Anzahl Testversuche im SOFT-Zustand
\$HOSTOUTPUT\$	Host-Check: Textausgabe 1.Zeile

März 31, 20 1:27

nagios-HOWTO.txt

Page 49/66

\$HOSTLONGOUTPUT\$ \$HOSTPERFDATA\$	Host-Check: Textausgabe Langtext Host-Check: Textausgabe Performance-Daten	
\$HOSTGROUPNAME\$ \$HOSTGROUPNAME\$ \$HOSTGROUPALIAS\$ \$HOSTGROUPMEMBERS\$	Name 1. Hostgruppe Liste aller Hostgruppen (kommasepariert) Alias der Hostgruppe (On-Demand-Makro) Mitglieder der Hostgruppe (On-Demand-Makro)	Analog: SERVICE... CONTACT...
\$SERVICEDESC\$	Aus Service-Def: "service_description"	
\$SERVICESTATE\$ \$SERVICESTATEID\$ \$SERVICESTATETYPE\$ \$SERVICEATTEMPT\$	Zustand OK/WARNING/CRITICAL/UNKNOWN (Text) Zustand 0/1/2/3 (numerisch) Zustand-Typ HARD/SOFT (Text) Anzahl Testversuche im SOFT-Zustand	
\$SERVICEOUTPUT\$ \$SERVICELONGOUTPUT\$ \$SERVICEPERFDATA\$	Service-Check: Textausgabe 1.Zeile Service-Check: Textausgabe Langtext Service-Check: Textausgabe Performance-Daten	
\$SERVICEGROUPNAME\$ \$SERVICEGROUPNAME\$ \$SERVICEGROUPALIAS\$ \$SERVICEGROUPMEMBERS\$	Name 1. Servicegruppe Liste aller Servicegruppen (kommasepariert) Alias der Servicegruppe (On-Demand-Makro) Mitglieder der Servicegruppe (On-Demand-Makro)	Analog: SERVICE CONTACT
\$CONTACTNAME\$ \$CONTACTALIAS\$ \$CONTACTEMAIL\$ \$CONTACTPAGER\$ \$CONTACTADDRESSn\$	Aus Contact-Def: "contact_name" Aus Contact-Def: "alias" Aus Contact-Def: "email" Aus Contact-Def: "pager" Aus Contact-Def: "address" (n=1..6)	
\$NOTIFICATIONTYPE\$ \$NOTIFICATIONRECIPIENTS\$ \$HOSTNOTIFICATIONNUMBER\$	Benachrichtigungs-Typ (LISTE) Liste Empfänger (kommasepariert) V3 Benachrichtigungszähler V3	
\$SERVICENOTIFICATIONNUMBER\$	Benachrichtigungszähler V3	
\$LONGDATETIME\$ \$SHORTDATETIME\$ \$DATE\$ \$TIME\$ \$TIMET\$	Sa 29. Dez 17:23:22 CET 2007 (analog "date") 2007-12-29 17:23:22 2007-12-29 17:23:22 119845589 (Timestamp: Sek. seit 1.1.1970 00:00:00)	
\$TOTALHOSTSUP\$ \$TOTALHOSTSDOWN\$ \$TOTALHOSTSUNREACHABLE\$	Statistik: Host-Anz UP Statistik: Host-Anz DOWN Statistik: Host-Anz UNREACHABLE	
\$TOTALSERVICESOK\$ \$TOTALSERVICESWARNING\$ \$TOTALSERVICESCRITICAL\$ \$TOTALSERVICESUNKNOWN\$ \$TOTALSERVICEPROBLEMS\$	Statistik: Service-Anz OK Statistik: Service-Anz WARNING Statistik: Service-Anz CRITICAL Statistik: Service-Anz UNKNOWN Statistik: Service-Anz WARN+CRIT+UNKNOWN	
\$HOSTACKAUTHOR\$ \$HOSTACKCOMMENT\$	Ersteller einer Host-Bestätigung Text einer Host-Bestätigung	
\$SERVICEACKAUTHOR\$ \$SERVICEACKCOMMENT\$	Ersteller einer Service-Bestätigung Text einer Service-Bestätigung	

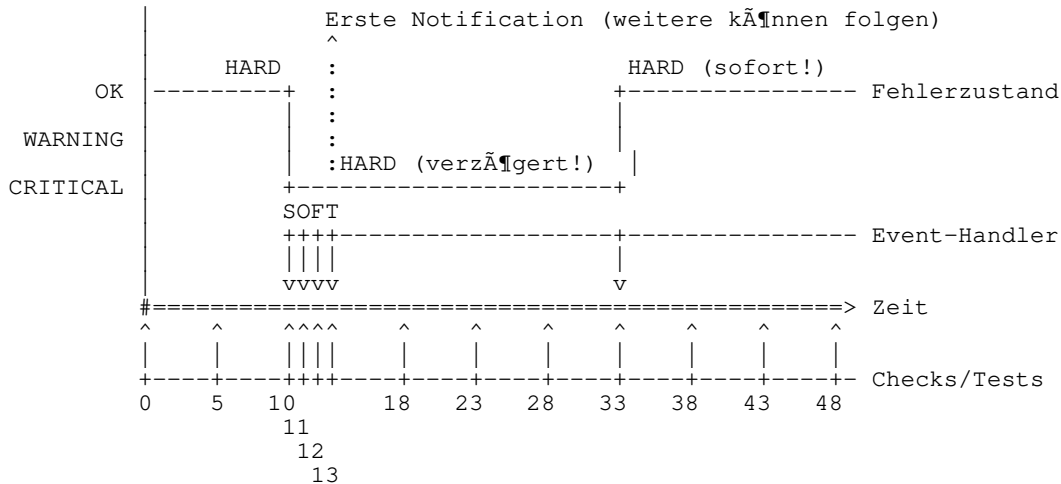
* Standardmakros werden auch als Umgebungsvariablen zur Verfügung gestellt
+ \$HOSTADDRESS\$ --> \$NAGIOS_HOSTADDRESS
+ On-Demand: Keine Host/Service-Makros aus Sicherheitsgründen
+ \$USERn\$: Nicht aus Sicherheitsgründen
+ Sehr zeitaufwendig --> Abschalten (nur in V3 möglich)
- use_large_installation_tweaks = 1
- enable_environment_macros = 0

* \$NOTIFICATIONTYPE\$
+ PROBLEM
+ RECOVERY
+ ACKNOWLEDGEMENT
+ FLAPPING START
+ FLAPPING STOP
+ FLAPPING
+ DOWNTIME START
+ DOWNTIME STOP
+ DOWNTIME CANCELLED

26) Event-Handler

- * Behebung eines Problems ist BESTE, autom. Restart nur ZWEITBESTE Lösung
 - + Nicht jeder Dienst eignet sich für automatischen Restart
 - Evtl. ständiger Neustart
 - Evtl. Datenverlust
 - Evtl. nur in Logdatei vermerkt --> Problem wird gar nicht bemerkt!

- * Ausgeföhrt für
 - + Alle SOFT-Fehlerzustände
 - + Erstes Eintreten eines HARD-Fehlerzustands
 - + Wiederherstellung des OK-Zustands nach einem Fehler



- * Aufruf bei JEDEM Event, es muss aber nicht jedesmal eine Aktion erfolgen

```

define host {
    ...
    event_handler restart-FOO
    ...
}

define service {
    ...
    event_handler restart-FOO
    ...
}

define command {
    command_name restart-FOO
    command_line $USER1$/eventhandler/restart-FOO \
                 $SERVICESTATE$ $SERVICESTATETYPE$ $SERVICEATTEMPT$
}

```

- * Liegen in /usr/local/nagios/libexec/eventhandler/
/usr/share/nagios3/plugins/eventhandler/

- * Service: Drei Parameter mit folgenden Makro-Werten
 - \$SERVICESTATE\$ # Zustand OK, WARNING, CRITICAL, UNKNOWN
 - \$SERVICESTATETYPE\$ # Zustand-Typ SOFT, HARD
 - \$SERVICEATTEMPT\$ # Versuch 1, 2, ...

- * Host: Drei Parameter mit folgenden Makro-Werten
 - \$HOSTSTATE\$ # Zustand UP, DOWN, UNREACHABLE
 - \$HOSTSTATETYPE\$ # Zustand-Typ SOFT, HARD
 - \$HOSTATTEMPT\$ # Versuch 1, 2, ...

- * Beispiel: Nur beim 3. Soft- und beim ersten Hard-Fehlerzustand etwas tun (Shell-Skript, mit Rechten von Benutzer "nagios" ausgeföhrt)

```

# $1=$SERVICESTATE$ $2=$SERVICESTATETYPE$ $3=$SERVICEATTEMPT$
case "$1" in
    OK) ;;
    WARNING) ;;
    CRITICAL) if [ "$2" = "HARD" -o "$2" = "SOFT" -a "$3" -eq 3 ]
                then
                    echo "Restarting service FOO"
                    /usr/bin/sudo /etc/init.d/FOO restart
                fi ;;
    UNKNOWN) ;;
esac
exit 0

```

Notwendiger Inhalt der "/etc/sudoers"-Datei für obiges Skript:

```
+-----+
| nagios ALL=(root) NOPASSWD: /etc/init.d/FOO |
+-----+
```

27) Flap Detection

- * Unzuverlässige Checks (oszillierend) temporär deaktivieren
- * Letzte 21 Zustände (Testergebnisse) jedes Services gemerkt (Historyspeicher)
 - + Nur Hard-Zustände und Soft-Recovery
 - + Zeitliche Abstände nicht konstant
 - interval_length = 60 # Sekunden
 - check_interval = 5 # Minuten (alt: "normal_check_interval")
 - max_check_attempts = 5 # Check-Wiederholungen bei Status-Änderung
 - retry_interval = 2 # Minuten (alt: "retry_check_interval")
- * Max. 20 Status-Wechsel in diesen 21 Zuständen möglich
prozentuale Anzahl an Wechseln (gewichtet von alt 0.8 --> 1.2 neu):
 - + 0% = 0 Wechsel (nie)
 - + 25% = 5 Wechsel
 - + 50% = 10 Wechsel
 - + 75% = 15 Wechsel
 - + 100% = 20 Wechsel (jedesmal)
- * 2 Schwellwerte für Host und für Service
 - + Oberer überschritten --> Keine Meldung mehr, nichtpermanenter Kommentar
 - + Unterer unterschritten --> Wieder Meldungen
- * Globale Einstellungen (nagios.cfg)
 - + enable_flap_detection = 1 # Flag
 - + low_host_flap_threshold = 5.0 # Prozent
 - + high_host_flap_threshold = 20.0 # Prozent
 - + low_service_flap_threshold = 5.0 # Prozent
 - + high_service_flap_threshold = 20.0 # Prozent
- * Konfiguration Hosts (nach "flap" suchen):
 - + flap_detection_enabled = 1 # Flag
 - + low_flap_threshold = 5.0 # Prozent
 - + high_flap_threshold = 20.0 # Prozent
 - + flap_detection_options = o,d,u # Nur OK,DOWN,UNREACHABLE
- * Konfiguration Services (nach "flap" suchen):
 - + flap_detection_enabled = 1 # Flag
 - + low_flap_threshold = 5.0 # Prozent
 - + high_flap_threshold = 20.0 # Prozent
 - + flap_detection_options = o,w,c,u # Nur OK,WARNING,CRITICAL,UNKNOWN

28) External Commands (externe Kommandos)

- * Für Kommunikation externer Programme mit Nagios (write-only) oder von Event-Handlern mit Nagios (ob Kommando akzeptiert wurde kann aus Logfile ermittelt werden, read-only)
 - + GUI --> Daemon steuern
 - + Nagios Events --> Daemon steuern
 - + Passive Check Plugins --> Daemon informieren
 - + Benutzer(kommandos) --> Daemon steuern
- * Beispiel
 - + Host/Service SOFORT checken
 - + Host/Service/Contact/... Custom Variable ändern
- * Event-Handler
 - Bei jedem Statuswechsel ausgeführt
 - Bei SOFT und HARD-Statuswechsel ausgeführt
 - > Reaktion möglich bevor Nagios Notification verschickt
 - \$SERVICESTATE\$
 - \$SERVICESTATETYPE\$
 - \$SERVICEATTEMPT\$
 - > 26) Event-Handler
- * Kommando-Beschreibung siehe:
 - > <http://www.nagios.org/developerinfo/externalcommands/commandlist.php>
 - > <http://old.nagios.org/developerinfo/externalcommands/commandinfo.php>
 - > http://www.nagios.org/developerinfo/externalcommands/commandlist.php?command_id=NNN
- * 14 Kategorien

- + Adaptive Monitoring
- + Comments
- + Contacts
- + Event Handlers
- + Flap Detection
- + Hosts
- + Misc
- + Nagios Process
- + Notifications
- + OCHP/OCSP = Obsessive Compulsive Host/Service Processor Command
- + Performance Data
- + Scheduled Downtime
- + Service and Host Checks
- + Services

* 157 Kommandos

- + Nummer 1-158 (133 nicht belegt)
- + Einzeilig
- + GROSSschreibung wichtig
- + Parameter durch ";" zu trennen
- + Korrekte Namen von Hosts, Services, ... sind Voraussetzung
- + Kein Output
- + Keine Rückmeldung

* Absetzen durch Schreiben in "External Command File"

```
--> /usr/local/nagios/var/rw/nagios.cmd
+ "Named Pipe/FIFO" zur Kommunikation mit Nagios von auÄM-^_en (Aufruf)
+ Aktivieren in "nagios.cfg":
--> check_external_commands = 1
+ Kein Schutz (keine Authentifizierung) auÄM-^_er Zugriffsrechte
- Besitzer "nagios"
- Gruppe "nagioscmd"
+ Keine Antwort --> check_logfile
+ Format (TS=Timestamp=date +%s, CMD=Uppercase, ARG1-n=Argumente)
[TS] CMD;ARG1;ARG2;...;ARGn\n
+ Beispiel (Retention-Datei sichern/lesen)
CMDFILE=/usr/local/nagios/var/rw/nagios.cmd
echo "[$(date +%s)] SAVE_STATE_INFORMATION" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] READ_STATE_INFORMATION" > $CMDFILE
+ Beispiel (Kommentar zu Host/Service eintragen)
echo "[$(date +%s)] ADD_HOST_COMMENT;host;l;tsbirn;Kommentar..." > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] ADD_SVC_COMMENT;host;svcdesc;l;tsbirn;Kommentar..." > $CMDFILE
+ Beispiel (Nagios passiv schalten):
echo "[$(date +%s)] DISABLE_EVENT_HANDLERS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_FAILURE_PREDICTION" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_FLAP_DETECTION" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_HOST_FRESHNESS_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_HOST_NOTIFICATIONS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_NOTIFICATIONS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_PASSIVE_HOST_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_PERFORMANCE_DATA" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_SERVICEGROUP_HOST_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_SERVICE_FRESHNESS_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] DISABLE_SVC_CHECK" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_ACCEPTING_PASSIVE_HOST_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_ACCEPTING_PASSIVE_SVC_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_EXECUTING_HOST_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_EXECUTING_SVC_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_OBSESSING_OVER_HOST_CHECKS" > $CMDFILE
echo "[$(date +%s)] STOP_OBSESSING_OVER_SVC_CHECKS" > $CMDFILE
```

* Liste der Kommandos mit ihren Parametern:

Kommando-Name	Kommando-Parameter (durch ";" getrennt)
ACKNOWLEDGE_HOST_PROBLEM	;host_name;sticky;notify;persistent;author
ACKNOWLEDGE_SVC_PROBLEM	;host_name;svc_desc;sticky;notify
ADD_HOST_COMMENT	;host_name;persistent;author;comment
ADD_SVC_COMMENT	;host_name;svc_desc;persistent;author
CHANGE_CONTACT_HOST_NOTIFICATION_TIMEPERIOD	;contact_name
CHANGE_CONTACT_MODATTR	;contact_name;value
CHANGE_CONTACT_MODHATTR	;contact_name;value
CHANGE_CONTACT_MODSATTR	;contact_name;value
CHANGE_CONTACT_SVC_NOTIFICATION_TIMEPERIOD	;contact_name
CHANGE_CUSTOM_CONTACT_VAR	;contact_name;var_name;var_value
CHANGE_CUSTOM_HOST_VAR	;host_name;var_name;var_value
CHANGE_CUSTOM_SVC_VAR	;host_name;svc_desc;var_name;var_value
CHANGE_GLOBAL_HOST_EVENT_HANDLER	;event_handler_cmd
CHANGE_GLOBAL_SVC_EVENT_HANDLER	;event_handler_cmd
CHANGE_HOST_CHECK_COMMAND	;host_name;check_cmd
CHANGE_HOST_CHECK_TIMEPERIOD	;host_name;check_timeperiod

CHANGE_HOST_CHECK_TIMEPERIOD CHANGE_HOST_EVENT_HANDLER CHANGE_HOST_MODATTR CHANGE_MAX_HOST_CHECK_ATTEMPTS CHANGE_MAX_SVC_CHECK_ATTEMPTS CHANGE_NORMAL_HOST_CHECK_INTERVAL CHANGE_NORMAL_SVC_CHECK_INTERVAL CHANGE_RETRY_HOST_CHECK_INTERVAL CHANGE_RETRY_SVC_CHECK_INTERVAL CHANGE_SVC_CHECK_COMMAND CHANGE_SVC_CHECK_TIMEPERIOD CHANGE_SVC_EVENT_HANDLER CHANGE_SVC_MODATTR CHANGE_SVC_NOTIFICATION_TIMEPERIOD	;host_name;timeperiod ;host_name;event_handler_cmd ;host_name;value ;host_name;check_attempts ;host_name;svc_desc ;host_name;check_interval ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc;check_cmd ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc;value ;host_name;svc_desc
DELAY_HOST_NOTIFICATION DELAY_SVC_NOTIFICATION	;host_name;notification_time ;host_name;svc_desc;notification_time
DEL_ALL_HOST_COMMENTS DEL_ALL_SVC_COMMENTS DEL_HOST_COMMENT DEL_HOST_DOWNTIME DEL_SVC_COMMENT DEL_SVC_DOWNTIME	;host_name ;host_name;svc_desc ;comment_id ;downtime_id ;comment_id ;downtime_id
DISABLE_ALL_NOTIFICATIONS_BEYOND_HOST DISABLE_CONTACTGROUP_HOST_NOTIFICATIONS DISABLE_CONTACTGROUP_SVC_NOTIFICATIONS DISABLE_CONTACT_HOST_NOTIFICATIONS DISABLE_CONTACT_SVC_NOTIFICATIONS DISABLE_EVENT_HANDLERS DISABLE_FAILURE_PREDICTION DISABLE_FLAP_DETECTION DISABLE_HOSTGROUP_HOST_CHECKS DISABLE_HOSTGROUP_HOST_NOTIFICATIONS DISABLE_HOSTGROUP_PASSIVE_HOST_CHECKS DISABLE_HOSTGROUP_PASSIVE_SVC_CHECKS DISABLE_HOSTGROUP_SVC_CHECKS DISABLE_HOSTGROUP_SVC_NOTIFICATIONS DISABLE_HOST_AND_CHILD_NOTIFICATIONS DISABLE_HOST_CHECK DISABLE_HOST_EVENT_HANDLER DISABLE_HOST_FLAP_DETECTION DISABLE_HOST_FRESHNESS_CHECKS DISABLE_HOST_NOTIFICATIONS DISABLE_HOST_SVC_CHECKS DISABLE_HOST_SVC_NOTIFICATIONS DISABLE_NOTIFICATIONS DISABLE_PASSIVE_HOST_CHECKS DISABLE_PASSIVE_SVC_CHECKS DISABLE_PERFORMANCE_DATA DISABLE_SERVICEGROUP_HOST_CHECKS DISABLE_SERVICEGROUP_HOST_NOTIFICATIONS DISABLE_SERVICEGROUP_PASSIVE_HOST_CHECKS DISABLE_SERVICEGROUP_PASSIVE_SVC_CHECKS DISABLE_SERVICEGROUP_SVC_CHECKS DISABLE_SERVICEGROUP_SVC_NOTIFICATIONS DISABLE_SERVICE_FLAP_DETECTION DISABLE_SERVICE_FRESHNESS_CHECKS DISABLE_SVC_CHECK DISABLE_SVC_EVENT_HANDLER DISABLE_SVC_FLAP_DETECTION DISABLE_SVC_NOTIFICATIONS	;host_name ;contactgroup_name ;contactgroup_name ;contact_name ;contact_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name;svc_desc ;svcgroup_name ;svcgroup_name ;svcgroup_name ;svcgroup_name ;svcgroup_name ;svcgroup_name ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc
ENABLE_ALL_NOTIFICATIONS_BEYOND_HOST ENABLE_CONTACTGROUP_HOST_NOTIFICATIONS ENABLE_CONTACTGROUP_SVC_NOTIFICATIONS ENABLE_CONTACT_HOST_NOTIFICATIONS ENABLE_CONTACT_SVC_NOTIFICATIONS ENABLE_EVENT_HANDLERS ENABLE_FAILURE_PREDICTION ENABLE_FLAP_DETECTION ENABLE_HOSTGROUP_HOST_CHECKS ENABLE_HOSTGROUP_HOST_NOTIFICATIONS ENABLE_HOSTGROUP_PASSIVE_HOST_CHECKS ENABLE_HOSTGROUP_PASSIVE_SVC_CHECKS ENABLE_HOSTGROUP_SVC_CHECKS ENABLE_HOSTGROUP_SVC_NOTIFICATIONS ENABLE_HOST_AND_CHILD_NOTIFICATIONS ENABLE_HOST_CHECK ENABLE_HOST_EVENT_HANDLER ENABLE_HOST_FLAP_DETECTION	;host_name ;contactgroup_name ;contactgroup_name ;contact_name ;contact_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;hostgroup_name ;host_name ;host_name ;host_name

ENABLE_HOST_FRESHNESS_CHECKS ENABLE_HOST_NOTIFICATIONS ENABLE_HOST_SVC_CHECKS ENABLE_HOST_SVC_NOTIFICATIONS ENABLE_NOTIFICATIONS ENABLE_PASSIVE_HOST_CHECKS ENABLE_PASSIVE_SVC_CHECKS ENABLE_PERFORMANCE_DATA ENABLE_SERVICEGROUP_HOST_CHECKS ENABLE_SERVICEGROUP_HOST_NOTIFICATIONS ENABLE_SERVICEGROUP_PASSIVE_HOST_CHECKS ENABLE_SERVICEGROUP_PASSIVE_SVC_CHECKS ENABLE_SERVICEGROUP_SVC_CHECKS ENABLE_SERVICEGROUP_SVC_NOTIFICATIONS ENABLE_SERVICE_FRESHNESS_CHECKS ENABLE_SVC_CHECK ENABLE_SVC_EVENT_HANDLER ENABLE_SVC_FLAP_DETECTION ENABLE_SVC_NOTIFICATIONS	;host_name ;host_name ;host_name ;host_name ;host_name;svc_desc ;svgroup_name ;svgroup_name ;svgroup_name ;svgroup_name ;svgroup_name ;svgroup_name ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc ;host_name;svc_desc
PROCESS_FILE PROCESS_HOST_CHECK_RESULT PROCESS_SERVICE_CHECK_RESULT	;file_name;delete ;host_name;status_code;plugin_output ;host_name;svc_desc;status_code;plugin_outp
READ_STATE_INFORMATION	
REMOVE_HOST_ACKNOWLEDGEMENT REMOVE_SVC_ACKNOWLEDGEMENT	;host_name ;host_name;svc_desc
RESTART_PROGRAM SAVE_STATE_INFORMATION	
SCHEDULE_AND_PROPAGATE_HOST_DOWNTIME SCHEDULE_AND_PROPAGATE_TRIGGERED_HOST_DOWNTIME SCHEDULE_FORCED_HOST_CHECK SCHEDULE_FORCED_HOST_SVC_CHECKS SCHEDULE_FORCED_SVC_CHECK SCHEDULE_HOSTGROUP_HOST_DOWNTIME SCHEDULE_HOSTGROUP_SVC_DOWNTIME SCHEDULE_HOST_CHECK SCHEDULE_HOST_DOWNTIME SCHEDULE_HOST_SVC_CHECKS SCHEDULE_HOST_SVC_DOWNTIME SCHEDULE_SERVICEGROUP_HOST_DOWNTIME SCHEDULE_SERVICEGROUP_SVC_DOWNTIME SCHEDULE_SVC_CHECK SCHEDULE_SVC_DOWNTIME	;host_name;start_time;end_time ;host_name;start_time ;host_name;check_time ;host_name;check_time ;host_name;svc_desc;check_time ;hostgroup_name;start_time;end_time ;hostgroup_name;start_time;end_time ;host_name;check_time ;host_name;start_time;end_time;fixed ;host_name;check_time ;host_name;start_time;end_time;fixed ;svgroup_name;start_time ;svgroup_name;start_time;end_time ;host_name;svc_desc;check_time ;host_name;svc_desc;start_time;end_time
SEND_CUSTOM_HOST_NOTIFICATION SEND_CUSTOM_SVC_NOTIFICATION	;host_name;options;author;comment ;host_name;svc_desc;options
SET_HOST_NOTIFICATION_NUMBER SET_SVC_NOTIFICATION_NUMBER	;host_name;notification_number ;host_name;svc_desc
SHUTDOWN_PROGRAM	
START_ACCEPTING_PASSIVE_HOST_CHECKS START_ACCEPTING_PASSIVE_SVC_CHECKS START_EXECUTING_HOST_CHECKS START_EXECUTING_SVC_CHECKS START_OBSESSING_OVER_HOST START_OBSESSING_OVER_HOST_CHECKS START_OBSESSING_OVER_SVC START_OBSESSING_OVER_SVC_CHECKS	;host_name ;host_name;svc_desc
STOP_ACCEPTING_PASSIVE_HOST_CHECKS STOP_ACCEPTING_PASSIVE_SVC_CHECKS STOP_EXECUTING_HOST_CHECKS STOP_EXECUTING_SVC_CHECKS STOP_OBSESSING_OVER_HOST STOP_OBSESSING_OVER_HOST_CHECKS STOP_OBSESSING_OVER_SVC STOP_OBSESSING_OVER_SVC_CHECKS	;host_name ;host_name;svc_desc

* Growl notification System für OS X und Windows:
--> <http://www.growl.info/>
--> <http://www.growlforwindows.com/>

29) Performance-Daten mit PNP4Nagios

```

* RRD-Datenbanken
+ Round Robin Database
+ Feste Größe --> Speicherbedarf begrenzt
+ Beschränkt auf vorgegebenes Zeitfenster
+ Für Trends

* Performance-Daten (nach dem "|" in der Plugin-Nachricht)
+ --> http://nagios.frank4dd.com/pnp4nagios/graph?host=.pnp-internal&srv=runtime
+ --> http://localhost/pnp4nagios/graph?host=.pnp-internal&srv=runtime
+ Format: LABEL=WERT*;WARN;CRIT;MIN;MAX <BLANK> LABEL=... <BLANK> ...
- Auf Komma "," und ";" achten!
- Bei Wert evtl. Einheit mitgeliefert
- Mehrere Werte per Leerraum getrennt möglich
- MAX darf fehlen = unendlich
- MIN darf fehlen = 0
+ Beispiel: Ergebnis von "check_ping" (MAX fehlt jeweils)
LABEL=WERT ;WARN ;CRIT ;MIN BLANK LABEL=WERT;WARN;CRIT;MIN
rta=0.067ms;200.000;500.000;0; pl=0%;40;80;0;
(rta=round trip, pl=packet loss)
/usr/lib/nagios/plugins/check_ping -H glasgow -w 200,40% -c 500,80%

PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 1.75 ms|rta=1.747000ms;200.000000;500.000000;0.000000 pl=0%;40;80;0
<----->|<----->
----->
Status-Nachricht für GUI-Anzeige | Performancedaten (hier 2 Werte: rta, pl)

+ Manche Plugins geben KEINE Performancedaten zurück:
/usr/lib/nagios/plugins/check_ssh -H glasgow
--> SSH OK - OpenSSH_5.9p1 Debian-5ubuntu1.1 (protocol 2.0)
+ Weiteres Beispiel:
/usr/lib/nagios/plugins/check_load -w 8,4,4 -c 10,5,5

OK - load average: 0.18, 0.17, 0.21|load1=0.180;8.000;10.000;0; \
load5=0.170;4.000;5.000;0; load15=0.210;4.000;5.000;0;

* Performance-Daten-Verarbeitung in Nagios konfigurieren
perf_data_timeout = 5
process_performance_data = 1 # Performanzdaten verarbeiten
service_perfdata_command = process-service-perfdata # Kmdo zur Verarb. von Perf.daten
host_perfdata_command = process-host-perfdata # Kmdo zur Verarb. von Perf.daten
host_perfdata_file = PATH
service_perfdata_file = PATH
host_perfdata_file_template = TEXT (mit Makros)
service_perfdata_file_template = TEXT (mit Makros)
host_perfdata_file_mode = a|w|p (append,write,pipe)
service_perfdata_file_mode = a|w|p (append,write,pipe)
host_perfdata_file_processing_interval = 0
service_perfdata_file_processing_interval = 0
host_perfdata_file_processing_command = CMD
service_perfdata_file_processing_command = CMD
PRO Service ist Perf.datenverarb. zu aktivieren:
process_perf_data 1 # Z.B. generisches Service-Template
PRO Host ist Perf.datenverarb. zu aktivieren:
process_perf_data 1 # Z.B. generisches Host-Template

* PNP4Nagios in Nagios integrieren --> Zusätzliche Grafik in GUI angezeigt
PRO Host (z.B. generisches Host-Template)
action_url /nagios/pnp/index.php?host=$HOSTNAME$
define command {
command_name process-host-perfdata
command_line $USER1$/process_perfdata.pl -d HOSTPERFDATA
}
PRO Service (z.B. generisches Service-Template)
action_url /nagios/pnp/index.php?host=$HOSTNAME$&srv=$SERVICEDESC$
define command {
command_name process-service-perfdata
command_line $USER1$/process_perfdata.pl
}

* Verz.+Dateien für Performance-Daten:
/opt/nagios/share/perfdata/... # Bei Quell-Installation
/var/nagios/perfdata/HOST/SERVICE.rrd # RRD-Daten
/var/nagios/perfdata/HOST/SERVICE.xml # Info zu graf. Aufbereitung

* PNP4Nagios Konfiguration und Integration in Nagios verifizieren:
-m default --> -m standard --> sync bulk bulk+npkd npcdmod
perl verify_php_config -m bulk \
-c /etc/nagios3/nagios.cfg \
-p /etc/pnp4nagios

* Notwendige Pakete für PNP4Nagios:

```

```
RRDTool
zlib
GD
php5-gd
php5-zlib
```

* PNP kennt drei Modi:

+ Default/Standard (siehe oben):

- Pro Prüfergebnis die Performance-Daten verarbeiten (Skript aufrufen)
- Hohe Last bei vielen Hosts/Services

+ Bulk:

- Performance-Daten erst sammeln und zwischenspeichern
 - Periodisch verarbeiten (festes Intervall)
- ```
process_performance_data = 1
service_perfdata_command = # KEIN Kmdo zur Verarbeitung von Perf.daten
host_perfdata_command = # KEIN Kmdo zur Verarbeitung von Perf.daten
service_perfdata_file = /var/nagios/service-perfdata
service_perfdata_file_template = DATATYPE::SERVICEPERFDATA\t\
TIMET::$TIMET$\t\
HOSTNAME::$HOSTNAME$\t\
SERVICEDESC::$SERVICEDESC$\t\
SERVICEPERFDATA::$SERVICEPERFDATA$\t\
SERVICECHECKCOMMAND::$SERVICECHECKCOMMAND$\t\
HOSTSTATE::$HOSTSTATE$\t\
HOSTSTATETYPE::$HOSTSTATETYPE$\t\
SERVICESTATE::$SERVICESTATE$\t\
SERVICESTATETYPE::$SERVICESTATETYPE$
```

```
service_perfdata_file_mode = a
service_perfdata_file_processing_interval = 15
service_perfdata_file_processing_command = process-service-perfdata-file
service_perfdata_file_processing_command = pnp-bulk-service
host_perfdata_file = /var/nagios/host-perfdata
host_perfdata_file_template = DATATYPE::HOSTPERFDATA\t\
TIMET::$TIMET$\t\
HOSTNAME::$HOSTNAME$\t\
HOSTPERFDATA::$HOSTPERFDATA$\t\
HOSTCHECKCOMMAND::$HOSTCHECKCOMMAND$\t\
HOSTSTATE::$HOSTSTATE$\t\
HOSTSTATETYPE::$HOSTSTATETYPE$
```

```
host_perfdata_file_mode = a
host_perfdata_file_processing_interval = 15
host_perfdata_file_processing_command = process-host-perfdata-file
host_perfdata_file_processing_command = pnp-bulk-host
```

```
define command {
 command_name process-service-perfdata
 command_line $USER1$/process_perfdata.pl \
 --bulk=/var/lib/nagios/service-perfdata
}
```

```
define command {
 command_name process-host-perfdata
 command_line $USER1$/process_perfdata.pl -d HOSTPERFDATA \
 --bulk=/var/lib/nagios/host-perfdata
}
```

+ NPC-Daemon (Nagios Performance C):

- Periodisch verarbeiten (kein festes Intervall, abhängig von Bedarf)
- NPC-Daemon überwacht Verz. wohin Performance-Daten verschoben werden
- > Vollständige Entkopplung der Perf.-Daten-Verarb. vom Nagios-Daemon (verteilter Storage --> Verarbeitung auf anderem Host)
- NPC verarbeitet Perf.daten nur wenn Leistungsreserve auf Nagios-Host vorh.
- Von Nagios aufgerufene Kommandos verschieben Dateien in vom NPC-Daemon ueberwachte Verz. und versehen sie dabei mit einem Zeitstempel

```
define command {
 command_name process-service-perfdata-file
 command_line /bin/mv /var/lib/nagios/service-perfdata \
 /var/lib/nagios/spool/perfdata/service-perfdata.$TIMET$
}
```

```
define command {
 command_name process-host-perfdata-file
 command_line /bin/mv /var/lib/nagios/host-perfdata \
 /var/lib/nagios/spool/perfdata/host-perfdata.$TIMET$
}
```

- Konfiguration in /etc/pnp4nagios/npcd.cfg:

```
user = nagios
group = nagios
perfdata_spool_dir = /var/lib/nagios/spool/perfdata/
perfdata_file_run_cmd = $USER1$/process_perfdata.pl
```
- Starten des NPC-Daemons:

```
npcd -d -f /etc/init.d/npcd # -d=Daemon -f=Config file
/etc/init.d/npcd start
```

+ Event-Broker-Modul

- Direkt in Nagios-Dienst integriert
- Perf.daten in Spool-Verz. von NPC schreiben



```
* Templates
+ Zur Erzeugung der Graphen
+ FÄhr alle gÄngigen Plugins bereits dabei
+ Zuordnung von Templates zu Services
 - 1:1
 Kommando "check_ping" --> Template "check_ping.php"
+ Realisiert per Verlinkung in Verz.:
 share/templates # Individuelle Tempates (mitgebracht)
 share/templates.dist # Default-Tempates (Zuordnung)
 cd share/templates
 ln -s ../templates.dist/check_ping.php check_icmp.php
+ Default-Tempate
 share/templates.dist/default.php
```

### 30) Logging

Nagios fÄhrt ein eigenes Logging seiner wichtigsten Aktionen (Start, Stop, ...) auf Datei durch. Ebenso das Rotieren Komprimieren der Logdatei (h=hourly, d=daily, w=weekly, m=monthly, y=yearly) sowie das Verschieben in ein Archivverz.

```
log_file = /var/log/nagios3/nagios.log
log_archive_path = /var/log/nagios3/archives
log_rotation_method = d
```

Die Logmeldungen kÄnnen parallel auch an den Syslog-Daemon (syslog, syslog-ng, rsyslog) geschickt werden:

```
use_syslog = 1
```

Auswahl der in das Logging aufzunehmenden Elemente:

```
log_notifications = 1 # Benachrichtigungen
log_service_retries = 1 # Wiederholung von Servic-Checks (bei Fehler)
log_host_retries = 1 # Wiederholung von Servic-Checks (bei Fehler)
log_event_handlers = 1 # Aufruf von Event-Handler
log_initial_states = 0 # Startzustand aller Checks
log_external_commands = 1 # Aufruf externer Kommandos
log_passive_checks = 1 # Passive PrÄfungen (eingehende)
```

### 31) Debugging

Nagios kann zusÄtzlich Debug-Meldungen Äber seine internen AblÄufe erzeugen, die Konfiguration erfolgt Äber folgende Parameter:

```
debug_level = 0 # -1 = alles, Bitmuster
debug_verbosity = 1 # 0/1/2
debug_file = /var/log/nagios3/nagios.debug # Debugdatei
max_debug_file_size = 1000000 # Byte
```

Ist die max. DateigrÄÄM-^e erreicht, wird die Debugdatei mit Endung ".old" versehen und neu begonnen (rollierend, d.h. mehr als 2x max\_debug\_file\_size wird nicht belegt):

```
/var/log/nagios3/nagios.debug # Aktuelle Debug-Datei
/var/log/nagios3/nagios.debug.old # Vorherige Debug-Datei
```

Die Auswahl der Loginhalte erfolgt per "debug\_level = BITMUSTER" (Summe/Veroderung der Einzelbits)

| Wert | Bitbedeutung                    | Vers |
|------|---------------------------------|------|
| -1   | Log everything                  |      |
| 0    | Log nothing (default)           |      |
| 1    | Function enter/exit information |      |
| 2    | Config information              |      |
| 4    | Process information             |      |
| 8    | Scheduled event information     |      |
| 16   | Host/service check information  |      |
| 32   | Notification information        |      |
| 64   | Event broker information        |      |
| 128  | External commands               | V4   |
| 256  | Commands                        | V4   |
| 512  | Scheduled downtime              | V4   |
| 1024 | Comments                        | V4   |
| 2048 | Macros                          | V4   |

+-----+-----+-----+-----+-----+  
 Die Auswahl des Logtextumfangs erfolgt über "debug\_verbosity = 0/1/2" :

| Wert | Bedeutung                    |
|------|------------------------------|
| 0    | Grundlegende Infos           |
| 1    | Ausführliche Infos (Default) |
| 2    | Detaillierte Infos           |

### 32.1) Erweiterungen von Nagios 3 (26.2.2008)

- \* Performance-Verbesserung in großen Umgebungen
  - + Deutlich verbesserte Hostcheck-Logik (Hostcheck und Servicecheck parallel) (bisher alle Service-Checks ausgesetzt bis Host-Checks durchgeführt)
  - + Zwischenspeicherung + Nutzung von Check-Ergebnissen (Cache) einstellbar
- \* Plugin-Ausgabe mehrzeilig und max. 8 KByte (bis V2 einzeilig und max. 300 Byte)
- \* Timeperiods flexibilisiert (bisher nur Wochentag + Zeit möglich)
  - + Datumangaben (z.B. "Heilig Drei König")
  - + Terminwiederholungen
  - + Datumbereiche (z.B. gesetzliche Feiertage)
- \* Benachrichtigung bei Beginn UND Ende von Downtime-Ereignissen
- \* Verzögerung von Benachrichtigung einstellbar
- \* Vererbung (Inheritance)
  - + Services erben Benachrichtigung-Einstellungen vom Host (falls fehlend)
  - + Mehrfachvererbung von Templates
    - + "+"... # Fügt Attributwert hinzu --> Liste
    - + "null"... # Leert Attributwert
- \* Erweiterte (hierarchische) Gruppierung erlaubt
  - + Host <-- Hostgroup <-- Hostgroup <-- ...
  - + Service <-- Servicegroup <-- Servicegroup <-- ...
  - + Contact <-- Contactgroup <-- Contactgroup <-- ...
  - + Ausnahmen wegnehmen per "!..."
- \* Vollständig überarbeitete und neu gestaltete Dokumentation
- \* Readonly-Zugriff in GUI (Kontakte dürfen keine Kommandos absetzen) (sowie Kontakte mit GUI-Zugang ohne Benachrichtigungen)
- \* Embedded Perl Interpreter (ePN = embedded Perl Nagios)
  - + Besser konfigurierbar
  - + Ein/Ausschalten pro Plugin
- \* Zusätzliche Optimierungsparameter
- \* Viele kleine, unscheinbare Dinge --> leichter, charmanter
  - + Neue Makros \$...\$
  - + Benutzerdefinierte Variablen "\_XXX" (Custom Variable Makros, ab V3!)
    - Möglich in Objekt-Definition von Host, Service, Contact:
      - \_XXX WERT # OK
      - \_XXX WERT # Besser
    - Ansprechen per Prefix \_HOST/\_SERVICE/\_CONTACT + Name!
      - Definition in Host: \$\_HOSTXXX\$ bzw. \$\_HOST\_XXX\$
      - Definition in Service: \$\_SERVICEXXX\$ bzw. \$\_SERVICE\_XXX\$
      - Definition in Contact: \$\_CONTACTXXX\$ bzw. \$\_CONTACT\_XXX\$
    - Vererbung auf Hostgroup, Servicegroup, Contactgroup funktioniert
    - In Command dann wirklich eingesetzt
- \* Neue Plugins
  - + check\_logfile(s)
  - + ...
- \* Nagios user/group: nagios + nagios  
 Command user/group: nagios + nagcmd  
 GUI-Benutzer: nagiosadmin  
 Lock file: \${prefix}/var/nagios.lock
- \* Event Broker
- \* Gleitkomma-Intervalle (bisher nur ganzzahlig)
  - check\_interval 2.5

2.5 \* interval\_length # 2.5 x meist 60 Sek --> 150 Sek

\* Zusammenfassung von Konfig.-Parametern

```
Host V2 Service V2 V3
check_interval normal_check_interval --> check_interval
retry_interval normal_retry_interval --> retry_interval
```

\* Einige Objekt-Attribute optional statt zwingend:

```
host: hostextinfo, alias, ... (Default: host_name)
service: serviceextinfo, alias, ... (Default: service_description)
Optional (bei Bedarf vom Host geerbt):
contact_groups, notification_interval, notification_period
```

\* Check Plugins

parallelize\_checks fällt weg (immer parallel in V3)

\* Verarbeitung von Performance-Daten für Hosts

--> PNP4Nagios, usw.

32.2) Erweiterungen von Nagios 4 (20.9.2013)

\* Service abhängig von Host --> Nicht mehr geprüft wenn Host nicht erreichbar

\* Performance-Verbesserungen

```
+ Core Workers (Lightweight Process für Checks)
+ Verifikation der Konfiguration (O(n) statt O(n^2))
+ Event Queue (insert in O(log n) statt O(n))
+ Makro Resolution (alph. sort. --> binäre Suche in O(log n) statt O(n))
```

\* Objekt-Definitionen

```
+ Host Attribut "address" optional (Std: host_name, meist aus DNS)
+ Service Attribut "parent" neu (statt Service Dependency verwendbar)
+ Host/Service Attribut "hourly_value" --> Contact Attribut "minium_value"
```

\* Fehlerkorrekturen

```
+ Contact Inheritance
+ Timeperiods
```

\* Query-Handler zur Kommunikation mit externen Entitäten

```
+ Konfig-Variable: query_socket
+ Eingebaute Handler: core, wproc, nerd, help, echo
+ Nagios Event Radio Dispatcher (NERD)
```

\* Bibliothek "libnagios" für Entwickler von Core Workers + Query Handlers

\* HTML/XML-Ausgabe von Plugins verarbeiten

+ Formatierung in GUI transferierbar

\* Entfernt

```
+ Failure Prediction (was ist das?)
+ Option -o/--dont-verify-objects
+ Embedded Perl
```

\* Veraltet (in nächster Version entfernt)

```
+ Objekte "hostextinfo" und "serviceextinfo"
+ Option -x/--dont-verify-paths
+ Konfig-Variable: check_result_reaper_frequency
+ Konfig-Variable: max_check_result_reaper_time
+ Konfig-Variable: sleep_time
+ Konfig-Variable: external_command_buffer_slots
+ Konfig-Variable: command_check_interval
```

\* Neue GUI auf PHP-Basis (statt C)

\* GUI-Themen

33) Glossar

| Englisch        | Deutsch                                |
|-----------------|----------------------------------------|
| acknowledgement | Bestätigung, Quittung                  |
| alarm           | Benachrichtigung                       |
| (event) broker  | (Ereignis) Vermittler, Makler          |
| check           | Prüfung                                |
| compulsive      | zwingend, obligatorisch, verpflichtend |
| dependency      | Abhängigkeit                           |
| dispatcher      | Verteiler, Zuteiler                    |
| downtime        | Ausfall/Wartungszeitraum               |

|                       |                                                   |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| escalation            | Eskalation, Verstärkung, Steigerung               |
| event                 | Ereignis (Status/Zustand-Wechsel!)                |
| event handler         | Ereignisverarbeitung                              |
| flapping              | oszillierend, schwankend, sprunghaft, wankelmütig |
| inheritance           | Vererbung                                         |
| nagios                | Netzwerk-Heiliger                                 |
| notification          | Benachrichtigung, Alarmierung                     |
| obsessive             | obligatorisch, zwingend, zwanghaft, verpflichtend |
| outage                | Ausfall                                           |
| parent host           | Vorgeschalteter Rechner                           |
| query                 | Abfrage                                           |
| range                 | Bereich                                           |
| recheck / retry check | Prüfungswiederholung                              |
| retention             | Aufbewahrung                                      |
| status / state        | Zustand                                           |
| template              | Vorlage, Schablone                                |
| threshold             | Schwellwert, Grenzwert                            |
| workflow              | Arbeitsablauf                                     |

## 34) Links

## 34.0) Nagios Dokumentation

|                                                                                                                                                           |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/3/en/toc.html">http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/3/en/toc.html</a>                     | Nagios V3 Core Dokumentatio |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/4/en/toc.html">http://nagios.sourceforge.net/docs/nagioscore/4/en/toc.html</a>                     | Nagios V4 Core Dokumentatio |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/3_0/toc.html">http://nagios.sourceforge.net/docs/3_0/toc.html</a>                                             | Nagios V3 Core Dokumentatio |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/nrpe/NRPE.pdf">http://nagios.sourceforge.net/docs/nrpe/NRPE.pdf</a>                                           | NRPE Dokumentation          |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/nsca/NSCA.pdf">http://nagios.sourceforge.net/docs/nsca/NSCA.pdf</a>                                           | NSCA Dokumentation          |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/docs/nsca/NSCA_Setup.pdf">http://nagios.sourceforge.net/docs/nsca/NSCA_Setup.pdf</a>                               | NSCA Dokumentation          |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/german/">http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/german/</a>   | Weitere Dokumentation       |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/english/">http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/english/</a> | Weitere Dokumentation       |
| <a href="http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/misc/">http://nagios.sourceforge.net/download/contrib/documentation/misc/</a>       | Weitere Dokumentation       |

## 34.1) Deutsche Nagios Webseiten

|                                                                                                                 |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <a href="http://www.monitoring-portal.de/">http://www.monitoring-portal.de/</a>                                 | Monitoring-Portal (Community) |
| <a href="http://www.monitoring-portal.org/">http://www.monitoring-portal.org/</a>                               | Monitoring-Portal (Community) |
| <a href="http://monitoringblog.ch/">http://monitoringblog.ch/</a>                                               | Monitoringblog (CH)           |
| <a href="http://www.nagios-portal.de/">http://www.nagios-portal.de/</a>                                         | Nagios-Portal (alter Name)    |
| <a href="http://www.nagios-portal.org/">http://www.nagios-portal.org/</a>                                       | Nagios-Portal (alter Name)    |
| <a href="http://www.nagios-wiki.de/">http://www.nagios-wiki.de/</a>                                             | Nagios-Wiki (Community)       |
| <a href="http://listi.jpberlin.de/mailman/listinfo/nagios">http://listi.jpberlin.de/mailman/listinfo/nagios</a> | Nagios-Mailingliste           |

## 34.2) Englische Nagios Webseiten

|                                                                                                               |                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <a href="http://www.nagios.org/">http://www.nagios.org/</a>                                                   | Nagios Project (Community)              |
| <a href="http://ideas.nagios.org/">http://ideas.nagios.org/</a>                                               | Nagios Project (neue Ideen)             |
| <a href="http://www.nagioscommunity.org/">http://www.nagioscommunity.org/</a>                                 | Nagios Community                        |
| <a href="http://www.nagioswiki.org/">http://www.nagioswiki.org/</a>                                           | Nagios Wiki \                           |
|                                                                                                               | (Howtos, Best Practises, Code Snippets) |
| <a href="http://support.nagios.com/forum/">http://support.nagios.com/forum/</a>                               | Nagios Support Forum                    |
| <a href="http://labs.nagios.com/">http://labs.nagios.com/</a>                                                 | Nagios Development Blog                 |
| <a href="http://library.nagios.com/">http://library.nagios.com/</a>                                           | Nagios Library \                        |
|                                                                                                               | (Tutorials, Videos, Tipps)              |
| <a href="http://www.nagios.org/support/maillinglists.php">http://www.nagios.org/support/maillinglists.php</a> | Nagios Mailinglisten                    |

## 34.3) Nagios Bücher

|                                                                                             |                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <a href="http://www.swobspace.net/books/nagios/">http://www.swobspace.net/books/nagios/</a> | Nagios: System- und Netzwerk-Monitoring \         |
|                                                                                             | (Wolfgang Barth)                                  |
| <a href="http://www.nagios-das-praxisbuch.de/">http://www.nagios-das-praxisbuch.de/</a>     | Nagios: Das Praxisbuch (Gerhard Lau^_er)          |
| <a href="http://www.praxisbuchnagios.org/">http://www.praxisbuchnagios.org/</a>             | Praxisbuch Nagios (Tobias Scherbaum)              |
| <a href="http://www.nagiosbook.org/">http://www.nagiosbook.org/</a>                         | The Nagios Book (Chris Burgess)                   |
| <a href="http://www.monilog.info/demeyer">http://www.monilog.info/demeyer</a>               | Das Nagios/Icinga Kochbuch (Timo Kucza, Ralf Stau |

## 34.4) Firmen mit Nagios-Expertise

|                                                                               |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <a href="http://www.braintower.de/">http://www.braintower.de/</a>             | Braintower                              |
| <a href="http://www.cimt.de/">http://www.cimt.de/</a>                         | Cimt AG                                 |
| <a href="http://www.consol.de/">http://www.consol.de/</a>                     | ConSol (Plugins)                        |
| <a href="http://www.dass-it.de/">http://www.dass-it.de/</a>                   | dass IT                                 |
| <a href="http://www.mathias-kettner.de/">http://www.mathias-kettner.de/</a>   | Mathias Kettner \                       |
|                                                                               | (Check_MK, Livestatus, Multisite, WATO) |
| <a href="http://www.heinlein-support.de/">http://www.heinlein-support.de/</a> | Heinlein Support                        |

|                                                                                                   |                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <a href="http://www.ipodion.at/">http://www.ipodion.at/</a>                                       | Ipidion                                                        |
| <a href="http://www.itsolution2.de/">http://www.itsolution2.de/</a>                               | ITsolution2                                                    |
| <a href="http://www.it-novum.com/">http://www.it-novum.com/</a>                                   | it-novum (OpenITCockpit, SAP, VMWare, \ NetApp, AS400/iSeries) |
| <a href="http://www.nagios.com/">http://www.nagios.com/</a>                                       | Nagios Enterprises                                             |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios/</a> | Netways (Nürnberg, Icinga)                                     |
| <a href="http://it.oetiker.ch/">http://it.oetiker.ch/</a>                                         | Oetiker+Partner                                                |
| <a href="http://www.raxnet.net/">http://www.raxnet.net/</a>                                       | Raxnet (Cacti)                                                 |
| <a href="http://www.realstuff.ch/">http://www.realstuff.ch/</a>                                   | RealStuff (CH)                                                 |
| <a href="http://www.systemmonitoring.de/">http://www.systemmonitoring.de/</a>                     | SM-Box (SHD, Dresden)                                          |
| <a href="http://www.teamix.de/">http://www.teamix.de/</a>                                         | Teamix (Nürnberg)                                              |
| <a href="http://www.thomas-krenn.de/">http://www.thomas-krenn.de/</a>                             | Thomas-Krenn (HW, Server)                                      |
| <a href="http://www.thomas-krenn.de/en/oss/">http://www.thomas-krenn.de/en/oss/</a>               | Thomas-Krenn (OSS-SW, Plugins, TKmon)                          |
| <a href="http://archive.thomas-krenn.de/">http://archive.thomas-krenn.de/</a>                     | Thomas-Krenn (Archiv)                                          |
| <a href="http://www.tuxad.de/">http://www.tuxad.de/</a>                                           | Tuxad (Herford, nagios-fw + \ sac-tools --> ngtx)              |
| <a href="http://www.xentity.de/">http://www.xentity.de/</a>                                       | Xentity                                                        |

## 34.5) Quellen für Nagios-Plugins

|                                                                                                                         |                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <a href="http://mathias-kettner.de/checkmk_livestatus.html">http://mathias-kettner.de/checkmk_livestatus.html</a>       | MK Livestatus                                                    |
| <a href="http://www.teamix.org/">http://www.teamix.org/</a>                                                             | Teamix (Nag(ix)SC, LConf, Kohana2, \ check_sensors)              |
| <a href="http://www.mathias-kettner.de/">http://www.mathias-kettner.de/</a>                                             | Mathias Kettner (Check_MK)                                       |
| <a href="http://labs.consol.de/">http://labs.consol.de/</a>                                                             | ConSol (Plugins + AddOns)                                        |
| <a href="http://labs.consol.de/lang/de/nagios/check_logfiles/">http://labs.consol.de/lang/de/nagios/check_logfiles/</a> | check_logfiles ("check_log" verbessert)                          |
| <a href="http://www.monitoringforge.org/">http://www.monitoringforge.org/</a>                                           | Monitoring Forge (Plugins + AddOns)                              |
| <a href="http://www.monitoringexchange.org/">http://www.monitoringexchange.org/</a>                                     | Monitoring EXCHANGE (Groundwork)                                 |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_plugins/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_plugins/</a>       | Monitoring Plugins von Netways                                   |
| <a href="http://www.netways.org/projects/plugins">http://www.netways.org/projects/plugins</a>                           | Monitoring Plugins von Netways                                   |
| <a href="http://my-plugin.de/wiki/index.php">http://my-plugin.de/wiki/index.php</a>                                     | MY-Plugin (check_multi/check_generic/\ check_nagios_performance) |
| <a href="http://packages.python.org/NagAconda/plugin.html">http://packages.python.org/NagAconda/plugin.html</a>         | NagAcond (Python Nagios Integration)                             |
| <a href="http://www.nagios-plugins.org/">http://www.nagios-plugins.org/</a>                                             | Nagios-Plugins (nun Monitoring-Plugins)                          |
| <a href="http://www.nagiosplugins.org/">http://www.nagiosplugins.org/</a>                                               | Nagios-Plugins (nun Monitoring-Plugins)                          |
| <a href="http://www.monitoring-plugins.org/">http://www.monitoring-plugins.org/</a>                                     | Monitoring-Plugins (ehemals Nagios-Plugins)                      |
| <a href="http://nagiosplug.sourceforge.net/">http://nagiosplug.sourceforge.net/</a>                                     | Nagios-Plugins Sourceforge                                       |
| <a href="http://exchange.nagios.org/">http://exchange.nagios.org/</a>                                                   | Nagios-Exchange (Plugins, AddOns, Doku)                          |
| <a href="http://www.nagiosforge.org/">http://www.nagiosforge.org/</a>                                                   | Nagios-Forge (Plugin-Sammlung)                                   |
| <a href="http://code.google.com/p/pynag/">http://code.google.com/p/pynag/</a>                                           | PyNag (Python Nagios Extension)                                  |
| <a href="http://blog.gmane.org/gmane.network.nagios.plugins">http://blog.gmane.org/gmane.network.nagios.plugins</a>     | Nagios plugins help list                                         |
| <a href="http://www.outsideit.net">http://www.outsideit.net</a>                                                         | OutsideIT (check_win_disk_load u.a.)                             |

## 34.6) GUI/Web-Interfaces für Nagios

|                                                                                                                                                 |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <a href="http://www.vanheusden.com/java/CoffeeSaint/">http://www.vanheusden.com/java/CoffeeSaint/</a>                                           | CoffeeSaint (Java)                                           |
| <a href="http://fruity.sourceforge.net/">http://fruity.sourceforge.net/</a>                                                                     | Fruity (PHP-Web-Konfig. --> Fork Lilac)                      |
| <a href="http://www.fullyautomatednagios.org/">http://www.fullyautomatednagios.org/</a>                                                         | FAN (Fully Automated Nagios)                                 |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/fannagioscd/">http://sourceforge.net/projects/fannagioscd/</a>                                         | FAN (Fully Automated Nagios)                                 |
| <a href="http://ignoramus-anagi.sourceforge.net/">http://ignoramus-anagi.sourceforge.net/</a>                                                   | IGNORAMUS (Nagios Config Generator)                          |
| <a href="http://www.netways.org/projects/lconf">http://www.netways.org/projects/lconf</a>                                                       | LConf (LDAP-bas. Konfig. Manag. Tool)                        |
| <a href="http://lilac--reloaded.sourceforge.net/">http://lilac--reloaded.sourceforge.net/</a>                                                   | Lilac Reloaded                                               |
| <a href="http://www.lilacplatform.com/">http://www.lilacplatform.com/</a>                                                                       | Lilac (Nagios Configurator)                                  |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/monarch/">http://sourceforge.net/projects/monarch/</a>                                                 | Monarch (Groundwork Monitor Agent, Web)                      |
| <a href="http://www.nagiosadmin.de/">http://www.nagiosadmin.de/</a>                                                                             | NagiosAdmin (Nagios Administrator, deu)                      |
| <a href="http://www.nag2web.de/">http://www.nag2web.de/</a>                                                                                     | Nag2Web                                                      |
| <a href="http://www.nag2web.eu/">http://www.nag2web.eu/</a>                                                                                     | Nag2Web                                                      |
| <a href="http://nagat.sourceforge.net/">http://nagat.sourceforge.net/</a>                                                                       | Nagat (Nagios Administration Tool)                           |
| <a href="http://nagedit-nagview.sourceforge.net/">http://nagedit-nagview.sourceforge.net/</a>                                                   | NagEdit + NagView (PHP-Web-Konfig.)                          |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nagiosconfig/">http://sourceforge.net/projects/nagiosconfig/</a>                                       | Nagios Configurator                                          |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nagiosweb/">http://sourceforge.net/projects/nagiosweb/</a>                                             | Nagios Web Config                                            |
| <a href="http://www.nagiosql.org/">http://www.nagiosql.org/</a>                                                                                 | NagiosQL (PHP-Web-Konfiguration)                             |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nagiosql/">http://sourceforge.net/projects/nagiosql/</a>                                               | NagiosQL (PHP-Web-Konfiguration)                             |
| <a href="http://www.nconf.org/">http://www.nconf.org/</a>                                                                                       | NConf (Enterprise Nagios Configurator)                       |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/ncpl/">http://sourceforge.net/projects/ncpl/</a>                                                       | NCPL (Nagios Control Panel)                                  |
| <a href="http://www.op5.org/community/plugin-inventory/op5-projects/ninja">http://www.op5.org/community/plugin-inventory/op5-projects/ninja</a> | Ninja                                                        |
| <a href="http://www.opmon.org/project/opcfg">http://www.opmon.org/project/opcfg</a>                                                             | OpCfg                                                        |
| <a href="http://www.onecmdb.org/">http://www.onecmdb.org/</a>                                                                                   | OneCMDB (Configuration Management DB)                        |
| <a href="http://www.alienvault.com/community.php?section=Home">http://www.alienvault.com/community.php?section=Home</a>                         | OSSIM (Open Source Security \ Information Management)        |
| <a href="http://www.thomas-krenn.de/de/wiki/TKmon">http://www.thomas-krenn.de/de/wiki/TKmon</a>                                                 | TKmon (Web GUI Nagios Administration)                        |
| <a href="http://www.thomas-krenn.de/tk_mon">http://www.thomas-krenn.de/tk_mon</a>                                                               | TKmon (Web GUI Nagios Administration)                        |
| <a href="http://www.thruk.org/">http://www.thruk.org/</a>                                                                                       | Thruk (Web-GUI für Nagios/Icinga/\ Shinken mit MKLivestatus) |
| <a href="http://labs.consol.de/lang/en/nagios/thruk/">http://labs.consol.de/lang/en/nagios/thruk/</a>                                           | Thruk (Web-GUI für Nagios/Icinga/\ Shinken mit MKLivestatus) |
| <a href="http://mathias-kettner.de/checkmk_multisite.html">http://mathias-kettner.de/checkmk_multisite.html</a>                                 | MK-Multisite (via MK Livestatus)                             |
| <a href="http://mathias-kettner.de/checkmk_livestatus.html">http://mathias-kettner.de/checkmk_livestatus.html</a>                               | MK-Livestatus (Nagios Event Broker \ Modul, NEB)             |
| <a href="http://www.mathias-kettner.de/checkmk_wato.html">http://www.mathias-kettner.de/checkmk_wato.html</a>                                   | WATO (Web Admin Tool: Icinga/Check_MK)                       |

## 34.7) AddOns für Nagios

|                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <a href="http://apan.sourceforge.net/">http://apan.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                                           | APAN (Advanced Performance AddOn for N)                            |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/business_process/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/business_process/</a>                                                                                 | BP (Impact Analysis)                                               |
| <a href="http://bp-addon.monitoringexchange.org/">http://bp-addon.monitoringexchange.org/</a>                                                                                                                                     | Business Process AddOns (View+Analysis)                            |
| <a href="http://www.cacti.net/">http://www.cacti.net/</a>                                                                                                                                                                         | Cacti (Graphing solution von raxnet)                               |
| <a href="http://www.cactiusers.de/">http://www.cactiusers.de/</a>                                                                                                                                                                 | Cacti Users (Forum, deu)                                           |
| <a href="http://www.cactiusers.org/">http://www.cactiusers.org/</a>                                                                                                                                                               | Cacti Users (Forum, eng)                                           |
| <a href="http://www.collectd.org/">http://www.collectd.org/</a>                                                                                                                                                                   | collectd (UNIX/Linux System Statistics \ Collector)                |
| <a href="http://labs.consol.de/">http://labs.consol.de/</a>                                                                                                                                                                       | ConSol Labs (Plugins + AddOns)                                     |
| <a href="http://www.coshsh.org/">http://www.coshsh.org/</a>                                                                                                                                                                       | coshsh (config, service, host, shinken)                            |
| <a href="http://web.taranis.org/drraw/">http://web.taranis.org/drraw/</a>                                                                                                                                                         | drraw (Web-Frontend für rrdtool)                                   |
| <a href="http://dnx.sourceforge.net/">http://dnx.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                                             | DNX (Distributed Nagios eXecutor, \ verteiltes Monitoring)         |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/eventdb/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/eventdb/</a>                                                                                                   | EventDB                                                            |
| <a href="http://www.netways.org/projects/eventdb/wiki">http://www.netways.org/projects/eventdb/wiki</a>                                                                                                                           | EventDB                                                            |
| <a href="http://www.gnokii.org/">http://www.gnokii.org/</a>                                                                                                                                                                       | Gnokii                                                             |
| <a href="http://labs.consol.de/lang/de/jolokia/">http://labs.consol.de/lang/de/jolokia/</a>                                                                                                                                       | Jolokia (JMX on Capsaicin)                                         |
| <a href="http://www.op5.org/community/plugin-inventory/op5-projects/merlin">http://www.op5.org/community/plugin-inventory/op5-projects/merlin</a>                                                                                 | Merlin (Module for \ Effortless Redundancy/Loadbalancing)          |
| <a href="http://www.sorkmos.com/mntos/">http://www.sorkmos.com/mntos/</a>                                                                                                                                                         | MNTOS (Multi-Nagios Tactical Overview \ System)                    |
| <a href="http://labs.consol.de/lang/de/nagios/mod-gearman/">http://labs.consol.de/lang/de/nagios/mod-gearman/</a>                                                                                                                 | mod_gearman (Lastverteilung)                                       |
| <a href="http://monitoringforge.org/">http://monitoringforge.org/</a>                                                                                                                                                             | Monitoring Forge (Plugins + AddOns)                                |
| <a href="http://www.nagiosfs.de/">http://www.nagiosfs.de/</a>                                                                                                                                                                     | MonitoringFS (alt: NagiosFS, tuxad)                                |
| <a href="http://www.teamix.org/projects/nagixsc/wiki">http://www.teamix.org/projects/nagixsc/wiki</a>                                                                                                                             | Nag(ix)SC (Alternative zu NRPE/NSCA)                               |
| <a href="http://n2rrd.diglinks.com/cgi-bin/trac.fcgi">http://n2rrd.diglinks.com/cgi-bin/trac.fcgi</a>                                                                                                                             | N2RRD (Nagios to RRD)                                              |
| <a href="http://www.steveshipway.org/software/f_nagios.html">http://www.steveshipway.org/software/f_nagios.html</a>                                                                                                               | NagEventLog \ (Windows Events --> Nagios NSCA)                     |
| <a href="http://www.skeptech.org/doku.php?id=code">http://www.skeptech.org/doku.php?id=code</a>                                                                                                                                   | Nagfs (Nagios Event Broker als Filesys)                            |
| <a href="http://assets.nagios.com/downloads/exchange/nagiosvshell/vshell.tar.gz">http://assets.nagios.com/downloads/exchange/nagiosvshell/vshell.tar.gz</a>                                                                       | Nagios V-Shell                                                     |
| <a href="http://code.google.com/p/nagios2cacti/">http://code.google.com/p/nagios2cacti/</a>                                                                                                                                       | nagios2cacti (Gateway)                                             |
| <a href="http://www.nagiosexchange.org/">http://www.nagiosexchange.org/</a>                                                                                                                                                       | Nagios Exchange                                                    |
| <a href="http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Passive-Checks/NSCA--2D-Nagios-Service-Check-Acceptor/details">http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Passive-Checks/NSCA--2D-Nagios-Service-Check-Acceptor/details</a> | NSCA (Nagios Service Check Acceptor)                               |
| <a href="http://www.nagiosexchange.org/cgi-bin/page.cgi?g=Detailed%2F2274.html;d=1">http://www.nagiosexchange.org/cgi-bin/page.cgi?g=Detailed%2F2274.html;d=1</a>                                                                 | Send_NSCA                                                          |
| <a href="http://nagiosgraph.sourceforge.net/">http://nagiosgraph.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                             | NagiosGraph                                                        |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/nagiosgrapher/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/nagiosgrapher/</a>                                                                                       | NagiosGrapher                                                      |
| <a href="http://www.netways.org/projects/grapher">http://www.netways.org/projects/grapher</a>                                                                                                                                     | NagiosGrapher                                                      |
| <a href="http://nagstamon.sourceforge.net/">http://nagstamon.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                                 | NagStaMon \ (Nagios Status Monitor für Desktop)                    |
| <a href="http://www.nagvis.org/">http://www.nagvis.org/</a>                                                                                                                                                                       | NagVis (Nagios visualization)                                      |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nagvis/">http://sourceforge.net/projects/nagvis/</a>                                                                                                                                     | NagVis (Nagios visualization)                                      |
| <a href="http://itefix.no/i2/nagwin">http://itefix.no/i2/nagwin</a>                                                                                                                                                               | Nagwin (Nagios(Plugins) unter Windows)                             |
| <a href="http://www.nareto.org/">http://www.nareto.org/</a>                                                                                                                                                                       | NaReTo (Nagios Reporting Tool)                                     |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nc-net">http://sourceforge.net/projects/nc-net</a>                                                                                                                                       | NC_Net (Windows, .NET 2.0)                                         |
| <a href="http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Database-Backends/NDOutils/details">http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Database-Backends/NDOutils/details</a>                                                       | NDOutils                                                           |
| <a href="http://www.pnp4nagios.org/ndo2fs/de/start">http://www.pnp4nagios.org/ndo2fs/de/start</a>                                                                                                                                 | ndo2fs (NDO auf Filesystem schreiben)                              |
| <a href="http://www.nedi.ch/doku.php">http://www.nedi.ch/doku.php</a>                                                                                                                                                             | NeDi (Network Discovery)                                           |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/netwaysgrapherv2/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/netwaysgrapherv2/</a>                                                                                 | NETWAYSGrapherV2                                                   |
| <a href="http://www.netways.org/projects/grapher-v2">http://www.netways.org/projects/grapher-v2</a>                                                                                                                               | NETWAYSGrapherV2                                                   |
| <a href="http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/portal/">http://www.netways.de/de/produkte/nagios_addons/portal/</a>                                                                                                     | NETWAYS Portal                                                     |
| <a href="http://www.tuxad.de/download-ngtx.html">http://www.tuxad.de/download-ngtx.html</a>                                                                                                                                       | ngtx (MonitoringFS, Tuxad)                                         |
| <a href="http://www.netways.org/projects/noma">http://www.netways.org/projects/noma</a>                                                                                                                                           | NoMa (Notification Manager)                                        |
| <a href="http://www.miwi-dv.com/nrpent/">http://www.miwi-dv.com/nrpent/</a>                                                                                                                                                       | Nrpe_nt (Windows NRPE-Port)                                        |
| <a href="http://nsclient.ready2run.nl/">http://nsclient.ready2run.nl/</a>                                                                                                                                                         | NSClient (Windows)                                                 |
| <a href="http://nsclient.org/nscp/">http://nsclient.org/nscp/</a>                                                                                                                                                                 | NSClient++ (NSCP, Win)                                             |
| <a href="http://www.opmon.org/">http://www.opmon.org/</a>                                                                                                                                                                         | OPmon (Verbesserungen von OpCfg, OpCp, \ OpDb, OpMonAgent=Windows) |
| <a href="http://www.opservices.com.br/">http://www.opservices.com.br/</a>                                                                                                                                                         | OpMon (OpServices)                                                 |
| <a href="http://perfpase.sf.net/">http://perfpase.sf.net/</a>                                                                                                                                                                     | PerfParse (perm. Speich. Perf.daten in SQL-DB)                     |
| <a href="http://www.ederdrom.de/pnp/de/start">http://www.ederdrom.de/pnp/de/start</a>                                                                                                                                             | PNP (PNP is not PerfParse)                                         |
| <a href="http://www.pnp4nagios.org/pnp/start">http://www.pnp4nagios.org/pnp/start</a>                                                                                                                                             | PNP4Nagios (Perf.daten + RRD-DB, Perl)                             |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/pnp4nagios/">http://sourceforge.net/projects/pnp4nagios/</a>                                                                                                                             | PNP4Nagios (Perf.daten + RRD-DB, Perl)                             |
| <a href="http://oss.oetiker.ch/rrdtool/">http://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a>                                                                                                                                                       | RRDtool (Round Robin Database: \ MRTG-Verbesserung)                |
| <a href="http://www.hendrik-sattler.de/scmxx">http://www.hendrik-sattler.de/scmxx</a>                                                                                                                                             | SCMxx (Siemens S35i)                                               |
| <a href="http://simple-evcorr.sourceforge.net/">http://simple-evcorr.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                         | SEC (Simple Event Correlator)                                      |
| <a href="http://kodu.neti.ee/~risto/sec/">http://kodu.neti.ee/~risto/sec/</a>                                                                                                                                                     | SEC (Simple Event Correlator)                                      |
| <a href="http://ssc-serv.com/">http://ssc-serv.com/</a>                                                                                                                                                                           | SSC Serv (Windows System Statistics \ Collection Service)          |
| <a href="http://www.sta.to/ftp/yaps/">http://www.sta.to/ftp/yaps/</a>                                                                                                                                                             | Yaps (Yet Another Paging Software, \ SMS-Versand)                  |
| <br>34.8) SNMP (Simple Network Management Protocol)                                                                                                                                                                               |                                                                    |
| <a href="http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers">http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers</a>                                                                                                               | IANA Enterprise Numbers                                            |
| <a href="http://nagios.manubulon.com/index_commands.html">http://nagios.manubulon.com/index_commands.html</a>                                                                                                                     | Manubulon (Nagios SNMP Plugins in Perl: \ check_snmp)              |
| <a href="http://support.weblink.ch/kb/a24/anleitung-snmf-fuer-linux-centos-installieren.aspx">http://support.weblink.ch/kb/a24/anleitung-snmf-fuer-linux-centos-installieren.aspx</a>                                             | Anleitung: SN                                                      |
| <a href="http://www.mibdepot.com/">http://www.mibdepot.com/</a>                                                                                                                                                                   | MIBdepot                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                     |                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <a href="http://sourceforge.net/projects/nagios-snmp/">http://sourceforge.net/projects/nagios-snmp/</a>                                                                                                             | Nagios SNMP-Plugins                                                 |
| <a href="http://nagtrap.org/">http://nagtrap.org/</a>                                                                                                                                                               | NagTrap \                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                     | (SNMP-Traps Frontend für Nagios/Icinga)                             |
| <a href="http://www.net-snmp.org/">http://www.net-snmp.org/</a>                                                                                                                                                     | Net-SNMP                                                            |
| <a href="http://www.oidview.com/mibs/0/Printer-MIB.html">http://www.oidview.com/mibs/0/Printer-MIB.html</a>                                                                                                         | Printer-MIB                                                         |
| <a href="http://www.opencsw.org/packages/scli/">http://www.opencsw.org/packages/scli/</a>                                                                                                                           | Scli (SNMP cmd line interface, CSWscli)                             |
| <a href="http://www.ibr.cs.tu-bs.de/projects/scli/">http://www.ibr.cs.tu-bs.de/projects/scli/</a>                                                                                                                   | Scli (SNMP cmd line interface, CSWscli)                             |
| <a href="http://wwwhome.cs.utwente.nl/~schoenw/scotty/">http://wwwhome.cs.utwente.nl/~schoenw/scotty/</a>                                                                                                           | Scotty (grafisches SNMP-System)                                     |
| <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/SNMP">http://de.wikipedia.org/wiki/SNMP</a>                                                                                                                                   | SNMP (Wikipedia)                                                    |
| <a href="http://www.msxfaq.net/konzepte/snmpbasics.htm">http://www.msxfaq.net/konzepte/snmpbasics.htm</a>                                                                                                           | SNMP Basics                                                         |
| <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/SNMP">http://de.wikipedia.org/wiki/SNMP</a>                                                                                                                                   | SNMP (Wikipedia)                                                    |
| <a href="http://www.msxfaq.net/konzepte/snmpbasics.htm">http://www.msxfaq.net/konzepte/snmpbasics.htm</a>                                                                                                           | SNMP Basics                                                         |
| <a href="http://www.snmpptt.org/">http://www.snmpptt.org/</a>                                                                                                                                                       | SNMPPTT (SNMP Trap Translator)                                      |
| 34.9) Mobile Device Interfaces für Nagios (iOS/Android Apps)                                                                                                                                                        |                                                                     |
| <a href="http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Frontends-%28GUIs-and-CLIs%29/Mobile-Device-Interfaces">http://exchange.nagios.org/directory/Addons/Frontends-%28GUIs-and-CLIs%29/Mobile-Device-Interfaces</a> | Überblick: Mobile Device Interfaces                                 |
| <a href="http://damien.degois.info/android/aNag/">http://damien.degois.info/android/aNag/</a>                                                                                                                       | aNag (Nagios Client für Android)                                    |
| <a href="http://www.inag2.com/">http://www.inag2.com/</a>                                                                                                                                                           | iNag2 Nagios Viewer (Nagios Client für iOS)                         |
| <a href="http://itunes.apple.com/de/app/inag-nagios-viewer/id312840671?mt=8">http://itunes.apple.com/de/app/inag-nagios-viewer/id312840671?mt=8</a>                                                                 | iNag Nagios Viewer (Nagios Client für iOS)                          |
| <a href="http://itunes.apple.com/de/app/snmpmon/id327344119?mt=8">http://itunes.apple.com/de/app/snmpmon/id327344119?mt=8</a>                                                                                       | SNMPmon (SNMP Client für iOS)                                       |
| 34.10) Nagios Distributionen                                                                                                                                                                                        |                                                                     |
| <a href="http://www.omdistro.org/">http://www.omdistro.org/</a>                                                                                                                                                     | OMD (Open Monitoring Distribution)                                  |
| <a href="http://www.fullyautomatednagios.org/">http://www.fullyautomatednagios.org/</a>                                                                                                                             | FAN (Fully Automated Nagios)                                        |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/fannagioscd/">http://sourceforge.net/projects/fannagioscd/</a>                                                                                                             | FAN (Fully Automated Nagios)                                        |
| 34.11) Nagios-Foren/Blogs                                                                                                                                                                                           |                                                                     |
| <a href="http://users.telenet.be/mydotcom/howto/nagios/">http://users.telenet.be/mydotcom/howto/nagios/</a>                                                                                                         | Nagios                                                              |
| <a href="http://www.steveshipway.org/">http://www.steveshipway.org/</a>                                                                                                                                             | Steve Shipway (Nagios Utils)                                        |
| <a href="http://exchange.check-mk.org/">http://exchange.check-mk.org/</a>                                                                                                                                           | Check MK Exchange                                                   |
| <a href="http://velt.de/">http://velt.de/</a>                                                                                                                                                                       | Velt                                                                |
| <a href="http://nagios.larsmichelsen.com/">http://nagios.larsmichelsen.com/</a>                                                                                                                                     | Lars Michelsen (Nagios-Blog)                                        |
| <a href="http://blog.koehntopp.de/archives/2660-Ein-paar-Gedanken-zu-Zeitreihendaten.html">http://blog.koehntopp.de/archives/2660-Ein-paar-Gedanken-zu-Zeitreihendaten.html</a>                                     | Koehntopp: Ein paar Gedanken zu Zeitreihendaten                     |
| <a href="http://bergs.biz/blog/2007/05/08/monitor-number-of-active-connections-to-mysql-using-nagios/">http://bergs.biz/blog/2007/05/08/monitor-number-of-active-connections-to-mysql-using-nagios/</a>             | MySQL-Connections                                                   |
| <a href="http://blog.barfoo.org/2009/02/13/nagios-integrating-cisco-switches/">http://blog.barfoo.org/2009/02/13/nagios-integrating-cisco-switches/</a>                                                             | Cisco-Plugins                                                       |
| <a href="http://blog.ciphron.de/2008/06/checkplus-nagios-checkt-handykosten.html/">http://blog.ciphron.de/2008/06/checkplus-nagios-checkt-handykosten.html/</a>                                                     | Handy-Check                                                         |
| <a href="http://blog.netways.de/">http://blog.netways.de/</a>                                                                                                                                                       | Netways                                                             |
| <a href="http://nagios.frank4dd.com/">http://nagios.frank4dd.com/</a>                                                                                                                                               | Frank4dd (Plugins, Howtos, Graphs, Doc)                             |
| 34.12) Nagios-basierte Alternativen ("Nagios Powered")                                                                                                                                                              |                                                                     |
| <a href="http://www.nagios.com/products/">http://www.nagios.com/products/</a>                                                                                                                                       | Überblick Nagios-Zusatzprodukte                                     |
| <a href="http://www.groundworkopensource.com/">http://www.groundworkopensource.com/</a>                                                                                                                             | GroundWork Monitor (integrierte Lösung)                             |
| <a href="http://www.groundworkopensource.org/">http://www.groundworkopensource.org/</a>                                                                                                                             | GroundWork Monitor (integrierte Lösung)                             |
| <a href="http://www.icinga.org/">http://www.icinga.org/</a>                                                                                                                                                         | Icinga / Icinga 2 (Nagios-Fork von Netways)                         |
| <a href="http://exchange.icinga.org/">http://exchange.icinga.org/</a>                                                                                                                                               | Icinga Exchange (Erweiterungen zu Icinga)                           |
| <a href="http://www.naemon.org/">http://www.naemon.org/</a>                                                                                                                                                         | Naemon (Nagios 4.0.1 Fork, Andreas Ericsson)                        |
| <a href="http://naemon.github.io/">http://naemon.github.io/</a>                                                                                                                                                     | Naemon (Nagios 4.0.1 Fork, Andreas Ericsson)                        |
| <a href="http://www.nagios.com/products/nagiosxi/">http://www.nagios.com/products/nagiosxi/</a>                                                                                                                     | Nagios XI (extended Interface, kommerziell)                         |
| <a href="http://www.wuerth-phoenix.com/de/">http://www.wuerth-phoenix.com/de/</a>                                                                                                                                   | NetEye (Nagios basiertes IT-System, \ Management von Würth Phoenix) |
| <a href="http://www.op5.se/">http://www.op5.se/</a>                                                                                                                                                                 | Op5 Monitor (integrierte Lösung)                                    |
| <a href="http://www.op5.org/">http://www.op5.org/</a>                                                                                                                                                               | Op5 Monitor (integrierte Lösung)                                    |
| <a href="http://www.open-itcockpit.com/">http://www.open-itcockpit.com/</a>                                                                                                                                         | OpenITCockpit (integrierte Lösung)                                  |
| <a href="http://www.openitcockpit.org/">http://www.openitcockpit.org/</a>                                                                                                                                           | OpenITCockpit (integrierte Lösung)                                  |
| <a href="http://www.opsview.org/">http://www.opsview.org/</a>                                                                                                                                                       | Opsview (Nagios + Net-SNMP + RRDtool + \ Catalyst Web Framework)    |
| <a href="http://www.shinken-monitoring.org/">http://www.shinken-monitoring.org/</a>                                                                                                                                 | Shinken (Nagios-Ersatz in Python)                                   |
| 34.13) Nagios-Alternativen                                                                                                                                                                                          |                                                                     |
| <a href="http://www.agtech.com.br/">http://www.agtech.com.br/</a>                                                                                                                                                   | AG-Monitor (AGTech)                                                 |
| <a href="http://argus.tcp4me.com/download.html">http://argus.tcp4me.com/download.html</a>                                                                                                                           | Argus (System und Netzwerk Monitoring)                              |
| <a href="http://www.azeti.net/">http://www.azeti.net/</a>                                                                                                                                                           | Azeti SONARPLEX                                                     |
| <a href="http://bbwin.sourceforge.net/">http://bbwin.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                           | BBWin (Windows-Client für BigBrother/Xymon/Hobbit)                  |
| <a href="http://www.bb4.com/">http://www.bb4.com/</a>                                                                                                                                                               | Big Brother (1984)                                                  |
| <a href="http://www.bb4.org/">http://www.bb4.org/</a>                                                                                                                                                               | Big Brother (1984)                                                  |
| <a href="http://www.bigsister.ch/">http://www.bigsister.ch/</a>                                                                                                                                                     | Big Sister (Network Monitor)                                        |
| <a href="http://www.centreon.com/">http://www.centreon.com/</a>                                                                                                                                                     | Centreon (Oreon, integrierte Lösung)                                |
| <a href="http://cricket.sourceforge.net/">http://cricket.sourceforge.net/</a>                                                                                                                                       | Cricket (Monitoring System)                                         |
| <a href="http://www.ganglia.info/">http://www.ganglia.info/</a>                                                                                                                                                     | Ganglia (Monitoring System)                                         |

|                                                                                                         |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <a href="http://hobbitmon.sourceforge.net/">http://hobbitmon.sourceforge.net/</a>                       | Hobbit Monitor (-> XyMon 8.11.2008)       |
| <a href="http://www.hobbitmon.com/">http://www.hobbitmon.com/</a>                                       | Hobbit Monitor (-> XyMon 8.11.2008)       |
| <a href="http://sourceforge.net/projects/hyperic-hqic">http://sourceforge.net/projects/hyperic-hqic</a> | Hyperic HQ                                |
| <a href="http://www.hyperic.com/products/">http://www.hyperic.com/products/</a>                         | Hyperic HQ                                |
| <a href="http://lisa-home.sourceforge.net/">http://lisa-home.sourceforge.net/</a>                       | LISA (LAN Information Server, NW-Browser) |
| <a href="http://www.mmonit.com/">http://www.mmonit.com/</a>                                             | M/Monit                                   |
| <a href="http://www.mmonit.com/monit/">http://www.mmonit.com/monit/</a>                                 | Monit                                     |
| <a href="http://www.monitorix.org/">http://www.monitorix.org/</a>                                       | Monitorix (Perl)                          |
| <a href="http://www.monito.us/">http://www.monito.us/</a>                                               | Monitor.us (Cloud basiert, kommerziell)   |
| <a href="http://www.monitis.com/">http://www.monitis.com/</a>                                           | Monitis (Cloud basiert, kommerziell)      |
| <a href="http://oss.oetiker.ch/mrtg/">http://oss.oetiker.ch/mrtg/</a>                                   | MRTG (Multi Router Traffic Grapher)       |
| <a href="http://www.mrtg.org/">http://www.mrtg.org/</a>                                                 | MRTG (Multi Router Traffic Grapher)       |
| <a href="http://www.munin-monitoring.org/">http://www.munin-monitoring.org/</a>                         | Munin (Gr. Netzwerk/System-Langzeitmon)   |
| <a href="http://www.netmon.org/">http://www.netmon.org/</a>                                             | Network Monitoring (Tools, Resources)     |
| <a href="http://www.netmrg.net/">http://www.netmrg.net/</a>                                             | NetMRG (Netzwerk Monitor)                 |
| <a href="http://nino.sourceforge.net/nino/index.html">http://nino.sourceforge.net/nino/index.html</a>   | Nino (Netzwerk Management Tool: \         |
|                                                                                                         | "Nino is not Openview")                   |
| <a href="http://snad.ncsl.nist.gov/itg/nistnet/">http://snad.ncsl.nist.gov/itg/nistnet/</a>             | NIST Net (WLAN-Netzwerk-Simulator für \   |
|                                                                                                         | IP-Perf.-Messung)                         |
| <a href="http://www.opennms.org/">http://www.opennms.org/</a>                                           | OpenNMS (Network Management Software)     |
| <a href="http://www.openqrm.org/">http://www.openqrm.org/</a>                                           | OpenQRM                                   |
| <a href="http://www.openqrm-portal.org/">http://www.openqrm-portal.org/</a>                             | OpenQRM + OpenQRM-ng                      |
| <a href="http://www.opensaf.org/">http://www.opensaf.org/</a>                                           | OpenSAF (Service Availability Framewrk)   |
| <a href="http://opensmart.sourceforge.net">http://opensmart.sourceforge.net</a>                         | OpenSMART (OSS System Monitoring \        |
|                                                                                                         | and Reporting Tool)                       |
| <a href="http://www.paessler.com/">http://www.paessler.com/</a>                                         | PRTG (MRTG für Windows auf SNMP-Basis)    |
| <a href="http://www.rhq-project.org/display/RHQ/Home">http://www.rhq-project.org/display/RHQ/Home</a>   | RQH (Network Monitoring, Java)            |
| <a href="http://oss.oetiker.ch/rrdtool/">http://oss.oetiker.ch/rrdtool/</a>                             | RRDtool (Logging + Graphing)              |
| <a href="http://www.sensuapp.org/">http://www.sensuapp.org/</a>                                         | Sensu (OSS Monitoring Framework)          |
| <a href="http://www.sentinet3.com/">http://www.sentinet3.com/</a>                                       | Sentinet3                                 |
| <a href="http://oss.oetiker.ch/smokeping/">http://oss.oetiker.ch/smokeping/</a>                         | SmokePing (Netzwerk-Latenzen messen)      |
| <a href="http://spong.sourceforge.net/">http://spong.sourceforge.net/</a>                               | Spong (System- und Netzwerk-Monitoring)   |
| <a href="http://www.splunk.com/">http://www.splunk.com/</a>                                             | Splunk                                    |
| <a href="http://perso.orange.fr/sebastien.godard/">http://perso.orange.fr/sebastien.godard/</a>         | Sysstat (schlanke Systemmonitor-Suite)    |
| <a href="http://www.markwell.btinternet.co.uk/webmon/">http://www.markwell.btinternet.co.uk/webmon/</a> | Webmon (Windows)                          |
| <a href="http://www.xymon.com/">http://www.xymon.com/</a>                                               | XyMon Demo (Bbgen-Addon von Hobbit)       |
| <a href="http://tools.rebel-it.com.au/xymon-rclient/">http://tools.rebel-it.com.au/xymon-rclient/</a>   | XyMon-rclient                             |
| <a href="http://www.xymonton.org/">http://www.xymonton.org/</a>                                         | XyMon Extensions                          |
| <a href="http://www.zabbix.com/">http://www.zabbix.com/</a>                                             | Zabbix (Netzwerk Monitoring Tool)         |
| <a href="http://www.zenoss.org/">http://www.zenoss.org/</a>                                             | Zenoss                                    |

## 34.14) Kommerzielle Monitoring-Produkte

- \* CA-Monitoring (CA Wily Introscope)
- \* Guard
- \* HL Mon
- \* HP Openview NNM/ITO / HP Service Activator (HPSA)
- \* IBM Director
- \* IBM Tivoli
- \* InfoVista
- \* OpenManage
- \* ServerView
- \* Siemens @active friend
- \* Whatsup

## 34.15) Wikipedia Artikel zu Nagios

|                                                                                                                                                                             |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| + <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Nagios">http://de.wikipedia.org/wiki/Nagios</a>                                                                                     | Nagios-Artikel (eng)                        |
| + <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Icinga">http://de.wikipedia.org/wiki/Icinga</a>                                                                                     | Icinga-Artikel (eng)                        |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Nagios">http://en.wikipedia.org/wiki/Nagios</a>                                                                                     | Nagios-Artikel (deu)                        |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Icinga">http://en.wikipedia.org/wiki/Icinga</a>                                                                                     | Icinga-Artikel (deu)                        |
| + <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Check_MK">http://de.wikipedia.org/wiki/Check_MK</a>                                                                                 | Check_MK-Artikel (deu)                      |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_network_monitoring_systems">http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_network_monitoring_systems</a>                 | Vergleich Netzwerk-Monitoring Systeme (eng) |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Network-related_software">http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Network-related_software</a>                               | Netzwerk-Software                           |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Network_management">http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Network_management</a>                                           | Netzwerk-Management                         |
| + <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Open_source_network_management_software">http://en.wikipedia.org/wiki/Category:Open_source_network_management_software</a> | Open Source Netzwerk-Management Software    |

## 35) Hinweise und Tipps

- \* JEDER Host ist einzeln zu definieren (Mapping auf IP)!
- \* JEDEM Host MUSS mindestens EIN Service zugeordnet sein
  - + Service OK --> kein Host-Check
  - > Solange mindestens ein Service-Check OK liefert, leitet Nagios daraus ab, dass auch der Host selbst erreichbar ist und sich im Zustand OK befindet.
- \* Konfiguration von Objekten getrennt von Kommandos halten.



- \* Für Hostgroups, Servicegroups und Contactgroups gibt es 2 Definitionsarten
  - + Group --> Member1,Member2,Member3 ODER Member1 --> Group
  - ODER Member2 --> Group
  - ODER Member3 --> Group
- + TIPP: Nur EINE davon benutzen!
- \* Die Standard-Mails von Nagios sind zu lang für das Verschicken als SMS (vorne steht uninteressanter Teil)
  - > Kommandos "notify-by-email" und "notify-by-sms" anpassen
- \* "/etc/hosts" für Test mit Mapping Host-Name <-> Host-IP füllen
- \* Trick zum Erstellen von Nachrichten:
  - > printf "%b" interpretiert "\"-Escapes (Oktale-Form: \0 ... \0NNN)
- \* Mehrere Adressen zu Host erlaubt --> Plugins müssen sie korrekt behandeln (address 192.168.0.1,192.168.0.2 --> \$HOSTADDRESS\$ = 192.168.0.1,192.168.0.2)
- \* Status UNKNOWN (orange=3) nur für Services, UNREACHABLE (grau=2) nur für Hosts.
- \* Die Schnittstelle der Plugins ändert sich nicht
  - > Nagios2-Plugin mit Nagios3,Nagios4,Icinga,Shinken,Naemon,... einsetzbar
- \* alias = Name für Anzeige
  - + Weglassen wenn identisch zu host\_name/service\_desc/...\_name
- \* Wechsel WARNING/CRITICAL/UNKNOWN --> OK: Keine Benachrichtigung verschickt!  
Wechsel DOWN/UNREACHABLE --> OK: Keine Benachrichtigung verschickt!
- \* State Retention File = Statusinfo Host+Service beim Nagios-Stop
  - für Nagios-Start in Datei aufheben.
  - + Siehe "Retention Notes" (--> objectdefinitions.html)
  - retain\_state\_information = 1
  - state\_retention\_file = /usr/local/nagios/var/retention.dat
  - retention\_update\_interval = 60
- \* Neue Tricks in Nagios V3 (vererbte Attributwerte löschen/erweitern):
  - + Geerbten Host/Service/... ausschließen: !HOST
  - + Geerbten Attribut-Werte löschen: null
  - + Attribut-Wert zu geerbten Werten hinzufügen: +...
  - + Custom Variable Makro: \_MAKRO
- \* "Multiple inheritance" seit V3 möglich --> Vorrang von links nach rechts aufsteigend
- \* "Multiple parents" seit V3 möglich --> Erreichbar wenn EIN Parent erreichbar
- \* Host/Service Dependency hat nichts mit parents-Eintrag in Host zu tun!
  - + parents (in Host)
    - Physikalische Abhängigkeit (Netzwerk-Topologie)
    - Spiegelt sich in automatisch erzeugter Grafik in GUI wieder!
    - Zum Vermeiden überflüssiger Host/Service-Checks ausgenutzt
  - + dependency (in Host/Service Dependency-Objekt)
    - Logische Abhängigkeit (unabhängig von Netzwerk-Topologie) (z.B. Datenbank für Anwendung notwendig)
    - Spiegelt sich NICHT in automatisch erzeugter Grafik in GUI wieder!
    - Zum Vermeiden überflüssiger Service-Checks ausgenutzt
- \* Was hat alles Namen und wo ist GROSS/kleinschreibung relevant?
 

| Objekttyp         | Intern  | Extern   | Alias |
|-------------------|---------|----------|-------|
| Host              | ja      | DNS,egal | ja    |
| Hostgroup         | ja      | --       | ja    |
| Service           | desc/ja | --       | ja    |
| Servicegroup      | ja      | --       | ja    |
| Contact           | ja      | MAIL     | MAIL  |
| Contactgroup      | ja      | --       | ja    |
| Command           | ja      | ja       | ja    |
| Timeperiod        | ja      | --       | ja    |
| Hostdependency    | --      | --       | --    |
| Servicedependency | --      | --       | --    |
| Hostescalation    | --      | --       | --    |
| Serviceescalation | --      | --       | --    |
| Hostextinfo       | --      | --       | --    |
| Serviceextinfo    | --      | --       | --    |
- \* Probleme beim klassischen Monitoring

- + Hosts, Services, Protokolle, Prozesse, Ports
    - > für Anwender zählt nur ANWENDUNG!
  - + Monitoring von Prozessen und Ports prüft nur die Serverseite und eventuell nur einen Bruchteil der Serverfunktionalität
  - + Proprietäre Protokolle lassen sich schwer prüfen
  - + Auch bei Standard-Protokollen wie HTTP lässt sich die Applikationslogik nur schwer testen
  - + Clientseite fehlt völlig
- \* Debian: Web-GUI Absetzen von Kommandos erlauben (z.B. Test-Rescheduling):
- + Siehe `"/usr/share/doc/nagios3-common/Debian-README"`  
Nagios 3 is not configured to look for external commands in the default configuration as a security feature. To enable external commands, you need to allow the web server write access to the nagios command pipe `/var/lib/nagios3/rw/nagios.cmd`  
Set `"check_external_commands=1"` in your nagios configuration, and then change the permissions in a way which will be maintained across package upgrades (otherwise dpkg will overwrite your permission changes). The following is the recommended approach:
    - + Activate external command checks in the nagios configuration:

```
check_external_commands = 1
```
    - in file `/etc/nagios3/nagios.cfg`
  - + Perform the following commands to change directory permissions and to make the changes permanent:

```
/etc/init.d/nagios3 stop
dpkg-statoverride --update --add nagios www-data 2750 /var/lib/nagios3/rw
dpkg-statoverride --update --add nagios nagios 751 /var/lib/nagios3
/etc/init.d/nagios3 start
```
- =====