

Oracle UCM Überwachung mit Nagios

Steinbuch Centre for Computing Andreas Paul









Inhalt

- Karlsruhe Institute of Technology
- Aufgabenstellung
- Übersicht DMS, CMS
- Bilddatenbank
- Oracle UCM
- Nagios Überblick, Struktur, Überwachungsmethoden, Aktive / Passive Checks
- Überwachungselemente
- Entwicklungsumgebung
- Benutzersimulation
- Momentaner Stand
- Zusammenfassung & Ausblick





Karlsruhe Institute of Technology



- Karlsruhe Institute of Technology (KIT):
 Kooperation Forschungszentrum Karlsruhe + Uni Karlsruhe
- 8000 Wissenschaftler und Mitarbeiter, 18000 Studierende mit einem Jahresbudget von 0.5 Mrd €
- Steinbuch Center für Computing (SCC) = Zusammenschluss IWR FZK + RZ Uni
- Einsatz von Oracle UCM als ECM für die Verwaltung von Webseiten, Dokumenten und Bilder





Aufgabenstellung

- Das CMS Oracle UCM soll mit Hilfe von Nagios überwacht werden und bei Fehler alarmieren, bevor der eigntl. Service beeinträchtigt wird
- Vorgehensweise: proaktiv und reaktiv
- Überblick und Aufbau von Oracle UCM und Nagios
- Gruppierung und Ermittlung der einzelnen Überwachungselemente
- Export der Lösung auf vorhandenen Nagios-Server



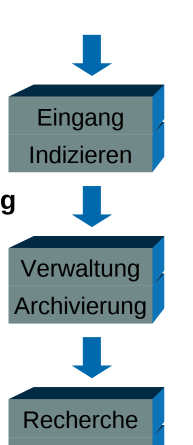


Übersicht DMS

- **Eingabe**
 - Konvertierung
 - Indizierung



- Versionsverwaltung
- Zugriffsverwaltung
- **Ausgabe**
 - **Strukturierte Suche**
 - Volltextsuche



Präsentation

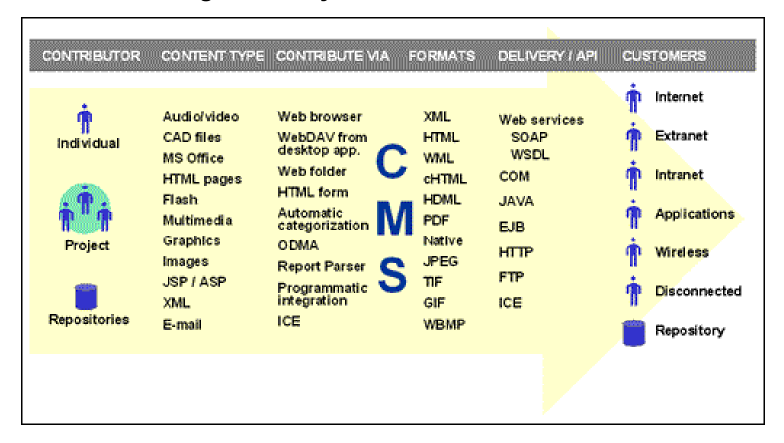




Übersicht CMS



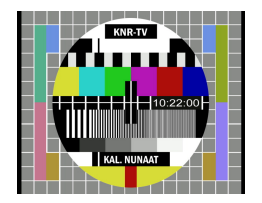
Content-Management-System



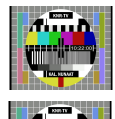




Bilddatenbank











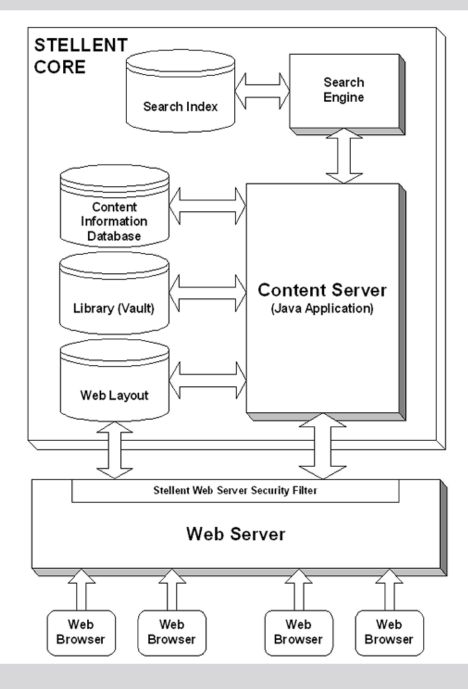
Einchecken eines Bildes



∨ Wiedergaben								
Wiedergabename	Format	Größe	Abmessungen	Auflösung				
□ Web	JPEG	79 KB	750 x 600	72 dpi				
Thumbnail Th	JPEG	4 KB	80 x 64	72 dpi				
☐ i Preview	JPEG	19 KB	250 x 200	72 dpi				
☐ i Ursprüngliche Datei	JPEG	110 KB	1280 x 1024	Nicht verfügb:				

Oracle UCM



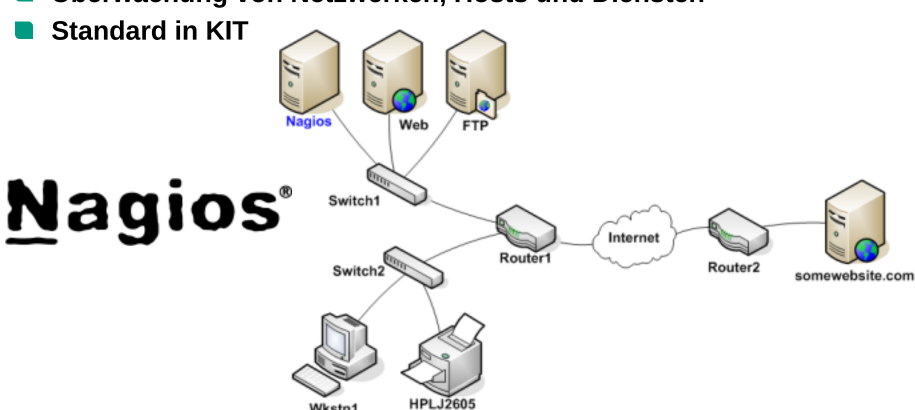






Nagios - Überblick

Überwachung von Netzwerken, Hosts und Diensten



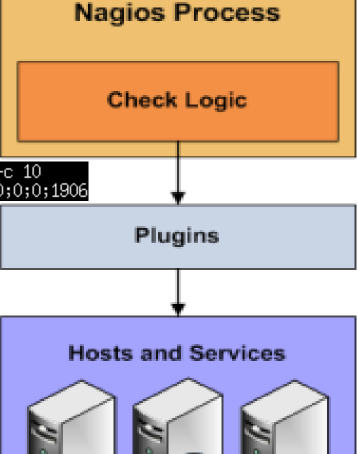


Nagios – Struktur

Karlsruhe Institute of Technology

Nagios-Kern und Plugins getrennt

aul@iwrpaul:/usr/lib/nagios/plugins\$./check_swap -w 20 -c WAP OK - 96% free (1826 MB out of 1906 MB) |swap=1826MB;0;0

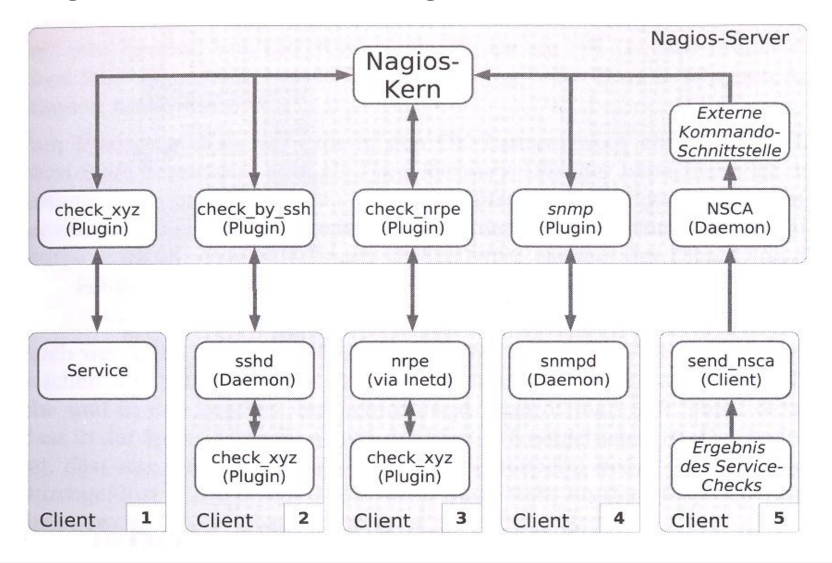


paul@iwrpaul:<mark>/usr/lib/nagios/plugins\$</mark> ./check_by_ssh -H ppt.ka.fzk.de -C "/bin/check_swap -w 20 -c 10" SWAP OK - 100% free (384 MB out of 384 MB) |swap=384MB;0;0;0;384





Nagios - Überwachungsmethoden

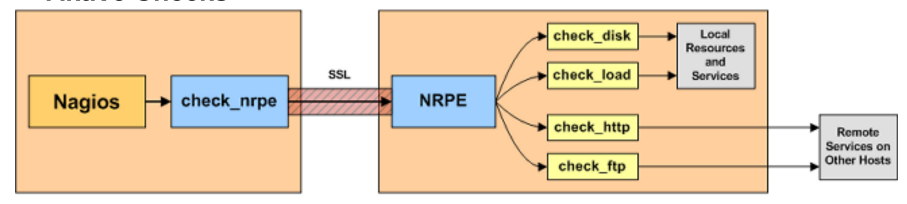






Nagios – Aktive / Passive Checks

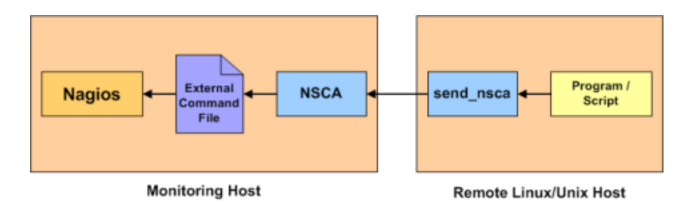
Aktive Checks



Monitoring Host

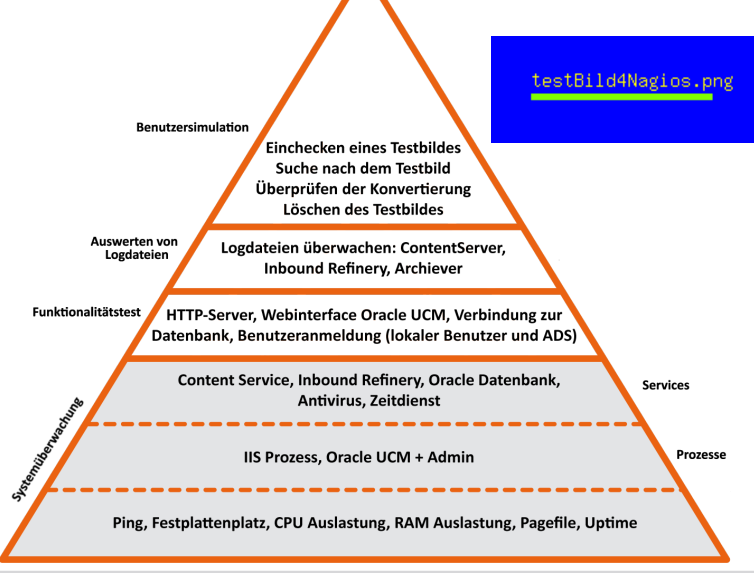
Remote Linux/Unix Host

Passive Checks



Überwachungselemente









Entwicklungsumgebung

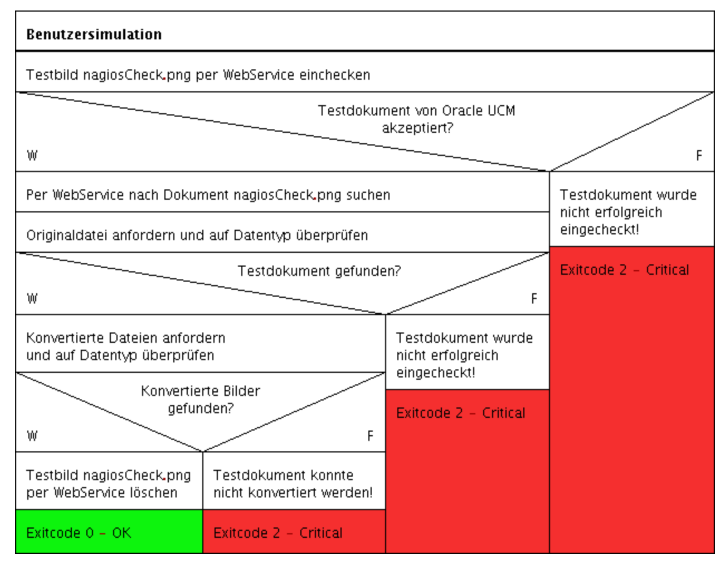
- Eigener Nagios-Server
- Entwicklungsversion der Bilddatenbank als VM
- Netzwerkbasierende Tests (Ping, HTTP)
- Nagios-Agent für weitere Checks
- Benutzersimulation per Webservice

	:ent	~ ~~~	×	;ent/×	AL AS
	Schient	ARPE, PAL	₹C.net	A SClient ^X	Ophon Ass
Methode					
aktiv	✓	✓	✓	✓	✓
passiv	-	-	✓	✓	-
$check_nt^1$	\checkmark	-	\checkmark	✓	✓
$NRPE^2$	-	✓	✓	✓	✓
Sicherheit					
Passwort	\checkmark	✓	-	✓	✓
$Accesslist^3$	-	-	✓	✓	✓
$Verschl\"{u}sselung$	-	✓	✓	✓	-
${\bf Aufwand^4}$	normal	hoch	normal	normal	normal





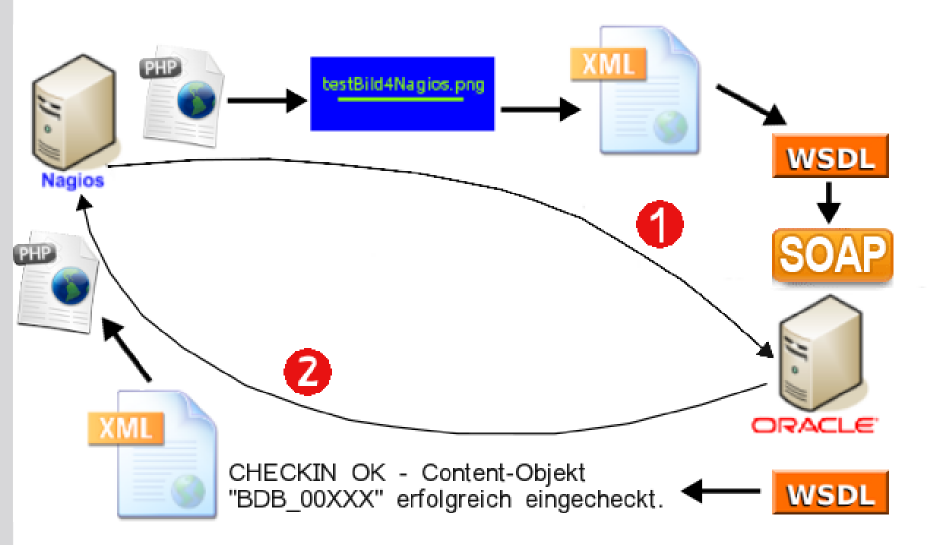
Benutzersimulation







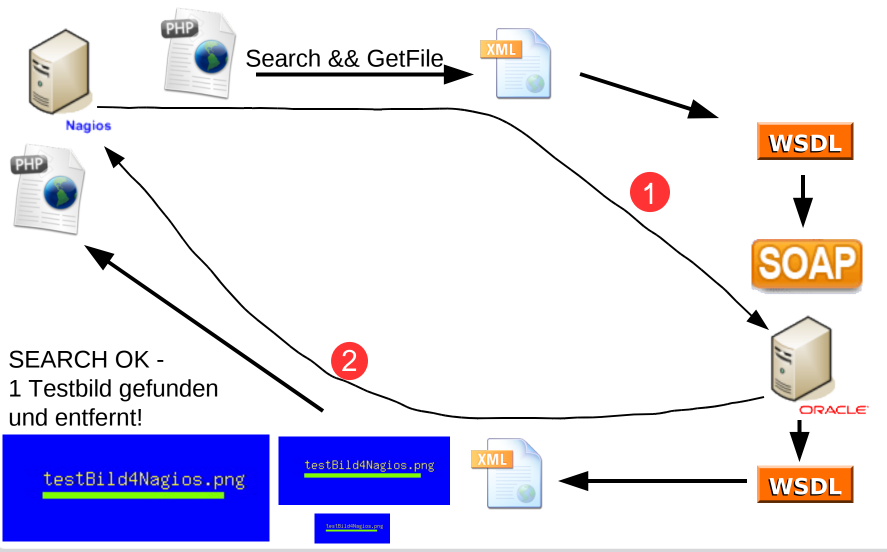
Benutzersimulation - Checkin







Benutzersimulation - Validieren







Momentaner Stand

bilddatenbank.ka.f

	<u> Ci Ciai</u>	<u> </u>				
	Service ↑↓	Status ↑↓	Last Check↑ ↓	Duration ↑↓	Attempt ↑↓	Status Information
fzk.de 🚹	BDB local user auth	ок	2009-07-22 15:17:48	9d 20h 27m 19s	1/4	HTTP OK HTTP/1.1 200 OK - 35543 bytes in 0.011 seconds
	C:\Drive Space	ок	2009-07-22 15:16:19	6d 6h 1m 20s	1/4	c: - total: 19.99 Gb - used: 16.31 Gb (82%) - free 3.67 Gb (18%)
	CPU Load	ок	2009-07-22 15:13:48	4d 18h 15m 27s	1/4	CPU Load 5% (5 min average)
	CPU Load active	OK	2009-07-22 15:18:20	0d 1h 5m 24s	1/4	CPU OK - CPU0 = 0%
	D:\ Drive Space	ок	2009-07-22 15:17:07	6d 6h 38m 57s	1/4	d: - total: 20.00 Gb - used: 9.36 Gb (47%) - free 10.64 Gb (53%)
	нтте Д_	ок	2009-07-22 15:17:07	9d 20h 27m 13s	1/4	HTTP OK HTTP/1.1 200 OK - 35543 bytes in 0.088 seconds
	IDC Content Admin Service bdb admin	ок	2009-07-22 15:17:36	6d 6h 38m 47s	1/4	IdcAdminService bdb_admin: Started
		OK	2009-07-22 15:14:14		1/4	IdcContentService bdb: Started
	IDC Refinery Service idc	OK	2009-07-22 15:16:59		1/4	IdcRefineryService idc: Started
	IIS Admin Service	OK	2009-07-22 15:16:47		1/4	IISADMIN: Started
	IIS Prozess	OK	2009-07-22 15:14:08	3d 16h 42m 6s	1/4	w3wp.exe: Running
	<u>IdcAdminNT</u>	OK	2009-07-22 15:16:20	3d 16h 47m 37s	1/4	IdcAdminNT.exe: Running
	IdcRefLog Check	OK	2009-07-22 15:17:32	0d 0h 1m 12s	1/1	OK - no errors or warnings
	<u>IdcServerNT</u>	OK	2009-07-22 15:17:36	6d 6h 30m 27s	1/4	IdcServerNT.exe: Running
	Memory Usage	ок	2009-07-22 15:14:27	6d 6h 8m 57s	1/4	Memory usage: total:2535.51 Mb - used: 1599.87 Mb (63%) - free: 935.64 Mb (37%)
	NSClient++ Version	OK	2009-07-22 15:14:35	6d 6h 36m 36s	1/4	NSClient++ 0.3.6.818 2009-06-14
	Oracle UCM Checkin	ок	2009-07-22 15:14:43	3d 16h 32m 28s	1/4	CHECKIN OK - Content-Objekt "BDB_009201" erfolgreich eingecheckt.
	Oracle UCM Search Delete	ок	2009-07-22 15:15:56	0d 0h 2m 48s	1/8	SEARCH OK - 1 Testbild gefunden und entfernt!
	Oracle UCM Session	OK	2009-07-22 15:15:01	0d 17h 13m 49s	1/4	Oracle OK - result:20 match:none
	<u>OracleServiceXE</u>	OK	2009-07-22 15:14:33	6d 6h 9m 11s	1/4	OracleServiceXE: Started
	OracleXETNS Listener	OK	2009-07-22 15:15:33	6d 6h 39m 17s	1/4	OracleXETNSListener: Started
	PING L	ок	2009-07-22 15:17:46	4d 6h 55m 0s	1/4	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.45 ms
	Symantec AntiVirus	OK	2009-07-22 15:17:44	6d 6h 30m 19s	1/4	Symantec AntiVirus: Started
	TNS Listener	OK	2009-07-22 15:14:43	3d 7h 48m 3s	1/4	OK (10 ms)
	Windows Uptime	ок	2009-07-22 15:17:41	1d 0h 41m 3s	1/4	System Uptime - 35 day(s) 2 hour(s) 21 minute(s)
	<u>Zeitdienst</u>	OK	2009-07-22 15:14:42	6d 6h 9m 6s	1/4	W32TIME: Started
	pagefile active	ок	2009-07-22 15:14:32	0d 17h 14m 12s	1/4	Page File Utilization OK - D:pagefile.sys = 52%
	uname active	ок	2009-07-22 15:13:46	0d 21h 49m 58s	1/4	Operating System OK - Microsoft(R) Windows(R) Server 2003 Standard Edition Service Pack 2





Zusammenfassung & Ausblick

- Zusammenfassung
 - Eigener Nagios-Server aufgesetzt / Nagios
 - Verwendung der Bilddatenbank VM / Oracle UCM
 - Überwachung der verschiedenen Ebenen wurde realisiert
 - Dabei auf Sicherheit geachtet (Port, Passwort, Verschlüsselung)
- Ausblick
 - Übernahme der Konfigurationsdateien auf vorhandenen Nagios-Server möglich
 - Überwachung von anderen Content-Servern via Webservice möglich (PDF, DOC ...)
- Kurze Live-Demo







Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!





Nagios-Servicedefinition

1	define	service{						
2		use	generic-ser	vice				
3		host_name	example.kit	. edu				
4		service_description	Uptime					
5		check_command	check_nt!-p	13596	- s	secret	- ₩	UPTIME
6		}						

Listing 7: Servicedefinition des NSClient-Checks

