# Fine Host-Definition wird benutzt, um einen Server, eine Workstation, ein Gerät usw. zu definieren, die Satium Gerät usw. zu definieren, die

Format der Definition:

Anumelsätzlichlistudaterstrikbionsprinzektivehwaesden benötigt, die anderen sind optional.

<del>destne</del> બ્લિકાણpe → Service	

host name
Das soll heißen, dass man Hosts in Gruppen organisieren kann und diese Gruppen einem Service allas
(Check) zuweisen kann. Man kann aber auch die Gruppe übergehen und den Hosts direkt Services

ehr empfehlenswert.

display name zuweisen Bergroßen Installat	display name lonen ist das aber nicht s
address	<u>address</u>
parents	host_names
Definitionen	hostgroup_names
check_command	command_name
initial_state	[o,d,u]
max check attempts	<u>#</u>
max check attempts check_interval	#
retrivileteriyelnen	#
active_checks_enableden	[0/1]
passive otherko enabled	[0/1]
<u> Sheckegerioo</u> en-Definitionen	timeperiod_name
logatedst-Definitionen	[0/1]
Chetak tresnies Definitionen	[0/1]
Zeitfenster-Definitionen freshness threshold	#
Befehlsdefinitionen event handler Service Aphangigkeitsdefinitie event handler enabled	command_name
event handler enabled Service-Eskalations definitione	[0/1]
How than threskeld definitione	
High_farathressedinitionen	#
elapeidetectionstenabledtionso	<b>€®//i</b> itionen
elapeidetecsenviopetilonisrmation	[so]dfir]itionen
process_perf_data	[0/1]
retain_status_information	[0/1]
retain_nonstatus_information	[0/1]
contacts	<u>contacts</u>
contact_groups	contact_groups
notification_interval	<u>#</u>
អ៊ី <b>៤ទ្ធt_D@ព៉ាំក្រផុត</b> រំon_delay	#
notification_period	
	<u>timeperiod_name</u>
notification_options	[d,u,r,f,s]
notification_options notifications_enabled	<u> </u>
	[d,u,r,f,s]
notifications_enabled	[d,u,r,f,s] [0/1]
notifications_enabled stalking_options	[d,u,r,f,s] [0/1] [o,d,u]
notifications_enabled stalking_options notes	[d,u,r,f,s] [0/1] [o,d,u] note_string
notifications_enabled stalking_options notes notes_url	[d,u,r,f,s] [0/1] [o,d,u] note_string url
notifications_enabled stalking_options notes notes_url action_url	[d,u,r,f,s] [0/1] [o,d,u] note_string url url
notifications_enabled stalking_options notes notes_url action_url icon_image	[d,u,r,f,s] [0/1] [o,d,u] note_string url url image_file

12:49

statusmap_image	image_file
2d_coords	x_coord,y_coord
3d_coords	x_coord,y_coord,z_coord
}	

#### Beispieldefinition:

```
define host{
    host name
                          bogus-router
    alias
                          Bogus Router #1
    address
                            192.168.1.254
    parents
                            server-backbone
                              check-host-alive
    check_command
    check interval
                               1
    retry_interval
                               5
    max_check_attempts
    check_period
                             24x7
    process_perf_data
                              0
    retain_nonstatus_information
    contact_groups
                               router-admins
                                  30
    notification_interval
    notification_period
                                24x7
    notification_options
                                 d,u,r
    }
```

### Beschreibung der Direktiven:

host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen Kurznamen zu definieren, der den Host identifiziert. Er wird in Hostgruppen- und Service-Definitionen benutzt, um auf diesen bestimmten Host zu verweisen. Hosts können mehrere Services haben (die überwacht werden), die mit ihm verbunden sind.
alias:	Diese Direktive wird benutzt, um einen längeren Namen oder eine Beschreibung zu definieren, der/die den Host identifiziert. Er/sie wird angeboten, damit Sie den Host einfacher identifizieren können. Bei korrekter Anwendung wird das \$HOSTALIAS\$-Makro diesen Alias/diese Beschreibung enthalten.

address:	Diese Direktive wird benutzt, um die Adresse des Hosts zu definieren. Normalerweise ist dies die IP-Adresse des Hosts, obwohl es eigentlich alles sein kann, was Sie wollen (solange es genutzt werden kann, um den Status des Hosts zu prüfen). Sie können einen vollqualifizierten Domänennamen (FQDN) statt einer IP-Adresse benutzen, um den Host zu identifizieren, aber wenn keine DNS-Dienste verfügbar sind, kann dies zu Problemen führen. Bei korrekter Anwendung wird das \$HOSTADDRESS\$-Makro diese Adresse enthalten. <b>Anmerkung:</b> Wenn Sie keine Adress-Direktive in einer Host-Definition benutzen, wird der Name des Hosts statt der Adresse benutzt. Trotzdem ein Wort der Warnung: wenn DNS ausfällt, werden die meisten Ihrer Service-Prüfungen fehlschlagen, weil die Plugins nicht in der Lage sind, den Host-Namen aufzulösen.
display_name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen alternativen Namen zu definieren, der im Web-Interface für den Host angezeigt wird. Wenn nicht angegeben, wird statt dessen der Wert der host_name-Direktive benutzt. Anmerkung: die aktuellen CGIs nutzen diese Option nicht, zukünftige Versionen des Web-Interfaces werden das tun.
parents:	Diese Direktive wird benutzt, um eine Komma-separierte Liste von Kurznamen der "Eltern"-Hosts dieses bestimmten Hosts zu definieren. Eltern-Hosts sind typischerweise Router, Switches, Firewalls usw. Ein Router, Switch usw., der am nächsten zum entfernten Host ist, wird als "Eltern" dieses Hosts angesehen. Lesen Sie weitere Informationen im Dokument "Festlegen des Zustands und der Erreichbarkeit von Netzwerk-Hosts", das Sie hier finden. Wenn dieser Host im gleichen Netzwerksegment wie der überwachende Host ist (ohne dazwischen liegende Router usw.), wird der Host als im lokalen Netzwerk befindlich angesehen und hat deshalb keinen Eltern-Host. Lassen Sie diesen Wert leer, wenn der Host keinen Eltern-Host hat (d.h. wenn er im gleichen Segment wie der Nagios-Host ist). Die Reihenfolge, in der Sie Eltern-Hosts angeben, hat keinen Einfluss darauf, wie Dinge überwacht werden.
hostgroups:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> der Hostgruppe(n) anzugeben, zu dem/denen der Host gehört. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Diese Direktive kann als Alternative (oder zusätzlich) zur <i>members</i> -Direktive in den hostgroup-Definitionen genutzt werden.
check_command:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Befehls anzugeben, mit dem geprüft wird, ob der Host funktioniert oder nicht. Typischerweise wird dieser Befehl versuchen, den Host per "ping" zu prüfen, ob er "lebt". Der Befehl muss den Status OK (0) zurückliefern, denn sonst wird Nagios annehmen, dass der Host "down" ist. Wenn Sie diesen Wert leer lassen, wird der Host nicht aktiv geprüft. Dadurch wird Nagios höchstwahrscheinlich annehmen, dass der Host "up" ist (und ihn ggf. als "PENDING" im Web-Interface anzeigen). Das ist nützlich, wenn Sie Drucker oder andere Geräte überwachen, die regelmäßig ausgeschaltet werden. Die maximale Zeit, die der Prüfbefehl laufen darf, wird durch die host_check_timeout-Option kontrolliert.
initial_state:	Als Default nimmt Nagios an, dass sich alle Hosts im UP-Zustand befinden, wenn es startet. Sie können mit dieser Direktive den initialen Zustand eines Hosts übersteuern. Gültige Optionen sind: $\mathbf{o}$ = UP, $\mathbf{d}$ = DOWN und $\mathbf{u}$ = UNREACHABLE.

max_check_attempts:	Diese Direktive wird benutzt, um zu definieren, wie oft Nagios den Host-Prüfbefehl wiederholt, wenn er einen anderen als einen OK-Zustand zurückliefert. Bei einem Wert von 1 wird Nagios einen Alarm generieren, ohne den Host erneut zu prüfen. Anmerkung: wenn Sie den Zustand des Hosts nicht prüfen wollen, müssen Sie den Wert trotzdem mindestens auf 1 setzen. Lassen Sie die check_command-Option leer, um die Host-Prüfung zu umgehen.	
check_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" zwischen regelmäßig geplanten Prüfungen zu definieren. Solange Sie die interval_length-Direktive mit einem Default-Wert von 60 nicht verändert haben, wird diese Zahl Minuten bedeuten. Mehr Informationen zu diesem Wert finden Sie in der check scheduling-Dokumentation.	
retry_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" zu definieren, die zwischen erneuten Überprüfungen gewartet werden sollen. Erneute Überprüfungen für den Host werden mit dem Wiederholungsintervall eingeplant, wenn dieser in einen nicht-UP-Zustand gewechselt ist. Sobald der Host <code>max_check_attempts-Mal</code> ohne eine Zustandsänderung geprüft wurde, wird die Planung zum "normalen" Wert zurückkehren, der durch den <code>check_interval-Wert</code> angegeben wird. Solange Sie die <code>interval_length-Direktive</code> mit einem Default-Wert von 60 nicht verändert haben, wird diese Zahl Minuten bedeuten. Mehr Informationen zu diesem Wert finden Sie in der <code>check scheduling-Dokumentation</code> .	
active_checks_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob aktive Prüfungen (entweder regelmäßig geplant oder nach Bedarf) für diesen Host aktiviert sind oder nicht.  Werte: $0 = \text{keine}$ aktiven Host-Prüfungen, $1 = \text{aktive}$ Host-Prüfungen.	
passive_checks_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob passive Prüfungen für diesen Host aktiviert sind oder nicht. Werte: $0 = \text{passive Host-Prüfungen deaktivieren}$ , $1 = \text{passive Host-Prüfungen aktivieren}$	
check_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem aktive Prüfungen für diesen Host ausgeführt werden.	
obsess_over_host *:	Diese Direktive legt fest, ob Prüfungen für den Host über ochp_command "verfolgt" werden sollen.	
check_freshness *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Frische-Prüfungen (freshness checks) für diesen Host aktiviert sind oder nicht.  Werte: 0 = Frische-Prüfungen deaktivieren, 1 = Frische-Prüfungen aktivieren.	
freshness_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den Frische-Schwellwert (freshness threshold) (in Sekunden) für diesen Host festzulegen. Wenn Sie einen Wert von Null für diese Direktive setzen, wird Nagios automatisch einen Frische-Schwellwert festlegen.	

event_handler:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Befehls anzugeben, der jedes Mal ausgeführt werden soll, sobald ein Statuswechsel für den Host erkannt wird (d.h. er "down" geht oder sich wieder erholt). Lesen Sie die Dokumentation zu Eventhandlern für eine detailliertere Erklärung, wie Scripte zur Behandlung von Ereignissen geschrieben werden. Die maximale Zeit, die ein Eventhandler-Befehl dauern darf, wird durch die event_handler_timeout-Option kontrolliert.	
event_handler_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob der Eventhandler für diesen Host aktiviert ist oder nicht.  Werte: 0 = Host-Eventhandler deaktivieren, 1 = Host-Eventhandler aktivieren	
low_flap_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den unteren Zustandsänderungsschwellwert zu definieren, der in der Flattererkennung für diesen Host benutzt wird. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Wenn Sie diese Direktive auf 0 setzen, wird der programmweite Wert aus der low_host_flap_threshold-Direktive benutzt.	
high_flap_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den oberen Zustandsänderungsschwellwert zu definieren, der in der Flattererkennung für diesen Host benutzt wird. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Wenn Sie diese Direktive auf 0 setzen, wird der programmweite Wert aus der high_host_flap_threshold-Direktive benutzt.	
flap_detection_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Flattererkennung für diesen Host aktiviert ist. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Werte: $0 = \text{Host-Flattererkennung deaktivieren}$ , $1 = \text{Host-Flattererkennung aktivieren}$ .	
flap_detection_options:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, welche Host- Zustände die Flattererkennungslogik für diesen Host benutzen wird. Gültige Optionen sind Kombinationen von einem oder mehreren folgender Werte: <b>o</b> = UP-Zustände, <b>d</b> = DOWN- Zustände, <b>u</b> = UNREACHABLE-Zustände.	
process_perf_data *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob die Verarbeitung von Performance-Daten für diesen Host aktiviert ist. Werte: $0 = Verarbeitung von Performance-Daten deaktiviert, 1 = Verarbeitung von Performance-Daten aktiviert.$	
retain_status_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob zustandsbezogene Informationen zu diesem Host über Programmneustarts hinweg aufbewahrt wird. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Statusaufbewahrung über die retain_state_information-Direktive aktiviert haben.  Werte: 0 = Aufbewahrung von Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von Statusinformationen aktivieren.	
retain_nonstatus_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob nicht- zustandsbezogene Informationen zu diesem Host über Programmneustarts hinweg aufbewahrt wird. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Statusaufbewahrung über die retain_state_information- Direktive aktiviert haben. Werte: 0 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen aktivieren.	

contacts:	Dies ist eine Liste der Kurznamen der Kontakte, die über Probleme (oder Erholungen) dieses Hosts informiert werden sollen. Mehrere Kontakte werden jeweils durch ein Komma voneinander getrennt. Nützlich, wenn Benachrichtigungen nur an ein paar Leute gehen sollen und Sie dafür keine Kontaktgruppen definieren wollen. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppein jeder Host-Definition angeben.	
contact_groups:	Dies ist eine Liste der Kurznamen der Kontaktgruppen, die üb Probleme (oder Erholungen) dieses Hosts informiert werden s Mehrere Kontaktgruppen werden durch ein Komma voneinand getrennt. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Host-Definition angeben.	
notification_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" anzugeben, die gewartet werden soll, bevor ein Kontakt erneut darüber informiert werden soll, dass dieser Host immer noch "down" oder unerreichbar ist. Solange Sie nicht die interval_length-Direktive auf einen anderen als den Standardwert von 60 verändert haben, bedeutet diese Zahl Minuten. Wenn Sie diesen Wert auf 0 setzen, wird Nagios die Kontakte nicht erneut über Probleme dieses Hosts informieren - nur eine Problembenachrichtigung wird versandt.	
first_notification_delay:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" anzugeben, die gewartet werden soll, bevor die erste Problembenachrichtigung versandt wird, wenn dieser Host in einen nicht-UP-Zustand wechselt. Solange Sie nicht die interval_length-Direktive auf einen anderen als den Standardwert von 60 verändert haben, bedeutet diese Zahl Minuten. Wenn Sie diesen Wert auf 0 setzen, wird Nagios sofort Benachrichtigungen versenden.	
notification_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem Benachrichtigungen zu Ereignissen dieses Hosts an Kontakte versandt werden. Wenn ein Host zu einer Zeit "down" geht, unerreichbar wird oder sich wieder erholt, die nicht in diesem Zeitfenster liegt, werden keine Benachrichtigungen versandt.	
notification_options:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, wann Benachrichtigungen für diesen Host versandt werden. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: <b>d</b> = Benachrichtigungen bei einem DOWN-Zustand versenden, <b>u</b> = Benachrichtigungen bei einem UNREACHABLE-Zustand versenden, <b>r</b> = Benachrichtigungen bei Erholungen (OK-Zustand) versenden, <b>f</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn der Host mit Flattern anfängt bzw. aufhört und <b>s</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn eine geplante Ausfallzeit anfängt oder aufhört. Wenn Sie <b>n</b> (none) als Option angeben, werden keine Host-Benachrichtigungen versandt. Wenn Sie keine Benachrichtigungsoptionen angeben, geht Nagios davon aus, dass Sie Benachrichtigungen zu allen möglichen Zuständen haben möchten. Beispiel: wenn Sie <b>d,r</b> in diesem Feld angeben, werden Benachrichtigungen nur dann versandt, wenn der Host in einen DOWN-Zustand geht und sich wieder von einem DOWN-Zustand erholt.	

Printed on 2025/10/29 11:40 https://wiki.da-checka.de/

notifications_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Benachrichtigungen für diesen Host aktiviert sind oder nicht. Werte: 0 = Host-Benachrichtigungen deaktivieren, 1 = Host- Benachrichtigungen aktivieren.
stalking_options:	Diese Direktive legt fest, für welche Host-Zustände "Verfolgung" (stalking) aktiviert ist. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: $\mathbf{o} = \text{verfolgen von UP-}$ Zuständen, $\mathbf{d} = \text{verfolgen von DOWN-Zuständen und } \mathbf{u} = \text{verfolgen von UNREACHABLE-Zuständen.}$ Mehr Informationen zur Statusverfolgung finden Sie hier.
notes:	Diese Direktive wird benutzt, um optional einen Text mit Informationen zu diesem Host anzugeben. Wenn Sie hier Anmerkungen angeben, werden Sie diese in der extended information-CGI sehen (wenn Sie Informationen zu dem entsprechenden Host ansehen).
notes_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der verwendet werden kann, um weitere Informationen zu diesem Host zu liefern. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie ein rotes Verzeichnis-Icon in den CGIs sehen (wenn Sie Host-Informationen betrachten), das auf den URL verweist, den Sie hier angeben. Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Host, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.
action_url:	Diese Direktive wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der verwendet werden kann, um weitere Aktionen für diesen Host zu ermöglichen. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie einen roten "Klecks" in den CGIs sehen (wenn Sie Host-Informationen betrachten). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/).
icon_image:	Diese Variable wird benutzt, um den Namen eines GIF-, PNG oder JPG-Images anzugeben, das mit diesem Host verbunden werden soll. Dieses Bild wird an verschiedenen Stellen in den CGIs angezeigt. Das Bild wird am besten aussehen, wenn es 40×40 Pixel groß ist. Bilder für Hosts werden im <b>logos</b> /-Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).
icon_image_alt:	Diese Variable wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette anzugeben, die für den ALT-Tag des Bildes benutzt wird, das durch das <icon_image>-Argument angegeben wurde.</icon_image>
vrml_image:	Diese Variable wird benutzt, um den Namen eines GIF-, PNG- oder JPG-Images anzugeben, das mit diesem Host verbunden werden soll. Dieses Bild wird als Textur-Map für den angegebenen Host in der statuswrl-CGI benutzt. Anders als das Bild, das Sie in der <icon_image>-Variable angeben, sollte dieses möglichst keinerlei Transparenz haben. Wenn es das tut, wird das Host-Objekt ein wenig komisch aussehen. Bilder für Hosts werden im logos/-Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).</icon_image>

Beschreibung:
Last update:
2011/06/12 wiki:programme:nagios:definitionen https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/definitionen?rev=1307875785
EPRO Hostgruppen-Definition wird benutzt, um einen oder mehrere Hosts zu gruppieren, um die

•		<u>benutzt, um einen oder menrere Hosts zu gruppieren, um die </u>
Konfiguration mit Obj		Presinfathable wird beautaige week alamen eiges bildes
Format der Definition:		anzugeben, das mit diesem Host im statusmap-CGI verbunden
		werden soll. Sie können ein JPG-, PNG- oder GIF-Bild angeben, aber
Anmerkung: die unter	strichenen [	DicektivizedeverdeneberböldigitmolieDanGorrenatsiradeoptiverialandere
		Bildformate zu hohen CPU-Belastungen führen können, wenn die
define hostgroup{		Statusmap generiert wird. PNG-Bilder können mit Hilfe des
hostaroup name	hostaroup n	nngtogd2-Utilitys (das in Thomas Boutell's gd library enthalten
statusman image	alias	ist) ins GD2-Format umgewandelt werden. Die GD2-Bilder werden
		im unkomprimierten Format erstellt, um die CPU-Belastung zu
	hosts	minimieren, während das Statusmap-CGI das Netzwerkkartenbild
hostgroup_members	hostgroups	erstellt. Das Bild wird am besten aussehen, wenn es 40×40 Pixel
notes	note_string	groß ist. Sie können diese Option leer lassen, wenn Sie das
notes url	url	Statusmap-CGI nicht nutzen. Bilder für Hosts werden im logos/-
_	url	Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h.
1	u	/usr/local/nagios/share/images/logos).
J		Diese Variable wird benutzt, um Koordinaten anzugeben, wenn der
Poispioldofinition		Host im statusmap-CGI gezeichnet wird. Koordinaten sollen in
Beispieldefinition:		positiven Ganzzahlen angegeben werden, weil sie physischen
		Pixeln im generierten Bild entsprechen. Der Ursprung (0,0) für die
	_	Zeichnung ist die linke, obere Ecke des Bildes, das sich in die
define hostgroup	-	positive X-Richtung (nach rechts) und in die positive Y-Richtung
2d cooffets roup_na	me	(nach unten) erstreckt. Die Größe der Icons ist normalerweise etwa
alias	Nove	40 x 40 Pixel (Text benötigt etwas mehr Platz). Die Koordinaten, die
members net		Sie angeben, beziehen sich auf die linke, obere Ecke des Icons. War effenet war ez niet war extende Sorgen über die maximalen X-
}		und Y-Koordinaten, die Sie benutzen können. Das CGI wird
		automatisch die maximale Größe des zu erstellenden Bildes
Beschreibung der Dire	ektiven:	aufgrund der größten X- und Y-Koordinaten festlegen, die Sie
beschielding der bliektiven.		angegeben haben.
	Diese Dir	elstiese wish and uttated wereitzen Uthrkoommeterdefiziegeserd et el ise im
hostgroup_name:		Pzeikamenzies Hosts im statuswrl-CGI verwendet werden.
		ektionaliniateloekäytelenuposiitiiven välagenegaltiavaneneeldezaihen sein. Der
3d coords		blurgpzundeflichierzelen duen gost g Cuppe0, Oden t Dize Gtöße/sde wit obt-
3d coords:		rKudaunsits Si@, Sei Bien beist im auteijelust Grei per eTeixt fachreit i de et i kii zie neehr
	können.	Platz). Die Koordinaten, die Sie hier angeben, beziehen sich auf
		ine Lister Volmkdes dans to the language, section send and
_		n. Mehrere Hostnamen sollten jeweils durch Komma von einander
members:		werden. Diese Direktive kann als Alternative (oder als Zusatz) zu
		groups-Direktive in den Host-Definitionen verwendet werden.
hostgroup		cionale Direktive kann genutzt werden, um Hosts aus anderen
	suh"-Ho	stgruppen in diese Hostgruppe aufzunehmen. Geben Sie eine
hostgroup_member		eparierte Liste von Kurznamen anderer Hostgruppen an, deren
Hactaruppon Dofinitio	NATE ATT A ALA	r in diese Gruppe aufgenommen werden sollen.
Hostgruppen-Definition		ektive wird benutzt, um optional einen Text mit Informationen zu
		ektive wird behutzt, um optional einen Text mit imormationen zu estgruppe anzugeben. Wenn Sie hier Anmerkungen angeben,
notes:		ie diese in der extended information-CGI sehen (wenn Sie
		onen zu der entsprechenden Hostgruppe ansehen).
	Innomiati	onen za der entspreenenden nostgruppe ansenen,

Printed on 2025/10/29 11:40 https://wiki.da-checka.de/

notes_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der verwendet werden kann, um weitere Informationen zu dieser Hostgruppe zu liefern. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie ein rotes Verzeichnis-Icon in den CGIs sehen (wenn Sie Hostgruppen-Informationen betrachten), das auf den URL verweist, den Sie hier angeben. Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Infomationen zu dieser Hostgruppe, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.
action_url:	Diese Direktive wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der verwendet werden kann, um weitere Aktionen für diese Hostgruppe zu ermöglichen. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie einen roten "Klecks" in den CGIs sehen (wenn Sie Hostgruppen-Informationen betrachten). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/).

## service

Service-Definition Beschreibung:

Eine Service-Definition wird benutzt, um einen "Service" zu identifizieren, der auf einem Host läuft. Der Begriff "Service" wird sehr locker benutzt. Es kann sich um einen realen Service auf einem Host handeln (POP, SMTP, HTTP, etc.) oder eine andere Art von Metrik, die mit dem Host verbunden ist (Antwort auf einen Ping, Anzahl der angemeldeten Benutzer, freier Plattenplatz usw.). Die verschiedenen Parameter einer Service-Definition sind nachfolgend dargestellt. Format der Definition:

Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define service{	
host_name	<u>host_name</u>
hostgroup_name	hostgroup_name
service_description	service_description
display_name	display_name
servicegroups	servicegroup_names
is_volatile	[0/1]
<u>check_command</u>	<u>command_name</u>
initial_state	[o,w,u,c]
max_check_attempts	<u>#</u>
<u>check_interval</u>	<u>#</u>
retry_interval	<u>#</u>
active_checks_enabled	[0/1]
passive_checks_enabled	[0/1]
check_period	timeperiod_name
obsess_over_service	[0/1]

check_freshness	[0/1]
freshness_threshold	#
event_handler	command_name
event_handler_enabled	[0/1]
low_flap_threshold	#
high_flap_threshold	#
flap_detection_enabled	[0/1]
flap_detection_options	[o,w,c,u]
process_perf_data	[0/1]
retain_status_information	[0/1]
retain_nonstatus_information	[0/1]
notification_interval	<u>#</u>
first_notification_delay	#
notification_period	<u>timeperiod_name</u>
notification_options	[w,u,c,r,f,s]
notifications_enabled	[0/1]
<u>contacts</u>	<u>contacts</u>
contact_groups	<u>contact_groups</u>
stalking_options	[o,w,u,c]
notes	note_string
notes_url	url
action_url	url
icon_image	image_file
icon_image_alt	alt_string
}	

#### Beispieldefinition:

```
define service{
    host name
                     linux-server
    service_description
                            check-disk-sdal
    check command
                          check-disk!/dev/sda1
    max_check_attempts
                           5
    check_interval
                           5
                           3
    retry_interval
    check_period
                         24x7
    notification_interval
                              30
    notification_period
                            24x7
    notification_options
                             w,c,r
    contact_groups
                           linux-admins
```

Beschreibung der Direktiven:

host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den <i>Kurznamen</i> des/der Hosts anzugeben, auf denen der Service "läuft" bzw. mit dem/denen er verbunden ist. Mehrere Hosts sind jeweils durch Komma von einander zu trennen.
hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen der Hostgruppe(n) anzugeben, auf der/denen der Service "läuft" bzw. mit der/denen er verbunden ist. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Der hostgroup_name kann anstatt oder zusätzlich zur host_name-Direktive benutzt werden.
service_description:	Diese Direktive wird benutzt, um eine Beschreibung des Service zu definieren, die Leerzeichen, Bindestriche und Doppelpunkte enthalten kann (Semikolon, Apostroph und Fragezeichen sollten vermieden werden). Keine zwei Services des gleichen Hosts können die gleiche Beschreibung haben. Services werden eindeutig durch die host_name und service_description-Direktiven identifiziert.
display_name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen alternativen Namen zu definieren, der im Web-Interface für diesen Service angezeigt wird. Falls nicht angegeben, wird der Wert aus der service_description-Direktive benutzt. Anmerkung: Die aktuellen CGIs nutzen diese Option nicht, zukünftige Versionen des Web-Interfaces werden dies tun.
servicegroups:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen der Servicegruppe(n) anzugeben, zu der/denen der Service gehört. Mehrere Servicegruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Diese Direktive kann als Alternative (oder zusätzlich) zur members-Direktive in den servicegroup-Definitionen genutzt werden.
is_volatile:	Diese Direktive wird benutzt, um zu kennzeichnen, dass der Service "sprunghaft" (volatile) ist. Services sind normalerweise nicht sprunghaft. Mehr Informationen zu sprunghaften Services und wie sie sich von normalen Services unterscheiden, finden Sie hier.  Werte: 0 = Services sind nicht sprunghaft, 1 = Service sind sprunghaft.
check_command:	Diese Direktive wird benutzt, um den <i>Kurznamen</i> des Befehls anzugeben, mit dem der Zustand des Service geprüft wird. Die maximale Zeit, die der Prüfbefehl laufen darf, wird durch die service_check_timeout-Option kontrolliert.
initial_state:	Als Default nimmt Nagios an, dass sich alle Services im OK- Zustand befinden, wenn es startet. Sie können mit dieser Direktive den initialen Zustand eines Service übersteuern. Gültige Optionen sind: $\mathbf{o} = OK$ , $\mathbf{w} = WARNING$ , $u = UNKNOWN$ und $\mathbf{c} = CRITICAL$ .
max_check_attempts:	Diese Direktive wird benutzt, um zu definieren, wie oft Nagios den Service-Prüfbefehl wiederholt, wenn er einen anderen als einen OK-Zustand zurückliefert. Bei einem Wert von 1 wird Nagios einen Alarm generieren, ohne den Service erneut zu prüfen.

12:49

check_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" zwischen "regulär" geplanten Prüfungen zu definieren. "Reguläre" Prüfungen sind solche, die stattfinden, wenn sich der Service in einem OK-Zustand befindet oder wenn sich der Service in einem nicht-OK-Zustand befindet, aber mehr als <code>max_check_attemps-mal</code> erneut geprüft wurde. Solange Sie die interval_length-Direktive mit einem Default-Wert von 60 nicht verändert haben, wird diese Zahl Minuten bedeuten. Mehr Informationen zu diesem Wert finden Sie in der check scheduling-Dokumentation.	
retry_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" zu definieren, die zwischen erneuten Überprüfungen des Service gewartet werden sollen. Erneute Überprüfungen für Services werden mit dem Wiederholungsintervall eingeplant, wenn diese in einen nicht-OK-Zustand gewechselt sind. Sobald der Service max_check_attempts-Mal ohne eine Zustandsänderung geprüft wurde, wird die Planung zum "normalen" Wert zurückkehren, der durch den check_interval-Wert angegeben wird. Solange Sie die interval_length-Direktive mit einem Default-Wert von 60 nicht verändert haben, wird diese Zahl Minuten bedeuten. Mehr Informationen zu diesem Wert finden Sie in der check scheduling-Dokumentation.	
active_checks_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob aktive Prüfungen (entweder regelmäßig geplant oder nach Bedarf) für diesen Service aktiviert sind oder nicht.  Werte: 0 = keine aktiven Service-Prüfungen, 1 = aktive Service-Prüfungen.	
passive_checks_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob passive Prüfungen für diesen Service aktiviert sind oder nicht. Werte: 0 = passive Service-Prüfungen deaktivieren, 1 = passive Service-Prüfungen aktivieren	
check_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem aktive Prüfungen für diesen Service ausgeführt werden.	
obsess_over_service *:	Diese Direktive legt fest, ob Prüfungen für den Service über ocsp_command "verfolgt" werden sollen.	
check_freshness *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Frische-Prüfungen (freshness checks) für diesen Service aktiviert sind oder nicht.  Werte: 0 = Frische-Prüfungen deaktivieren, 1 = Frische-Prüfungen aktivieren.	
freshness_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den Frische-Schwellwert (freshness threshold) (in Sekunden) für diesen Service festzulegen. Wenn Sie einen Wert von Null für diese Direktive setzen, wird Nagios automatisch einen Frische-Schwellwert festlegen.	
event_handler:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Befehls anzugeben, der jedes Mal ausgeführt werden soll, sobald ein Statuswechsel für den Service erkannt wird (d.h. er in einen nicht-OK-Zustand geht oder sich wieder erholt). Lesen Sie die Dokumentation zu Eventhandlern für eine detailliertere Erklärung, wie Scripte zur Behandlung von Ereignissen geschrieben werden. Die maximale Zeit, die ein Eventhandler-Befehl dauern darf, wird durch die event_handler_timeout-Option kontrolliert.	

Printed on 2025/10/29 11:40 https://wiki.da-checka.de/

event_handler_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob der Eventhandler für diesen Service aktiviert ist oder nicht. Werte: $0 = Service$ -Eventhandler deaktivieren, $1 = Service$ -Eventhandler aktivieren	
low_flap_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den unteren Zustandsänderungsschwellwert zu definieren, der in der Flattererkennung für diesen Service benutzt wird. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Wenn Sie diese Direktive auf 0 setzen, wird der programmweite Wert aus der low_service_flap_threshold-Direktive benutzt.	
high_flap_threshold:	Diese Direktive wird benutzt, um den oberen Zustandsänderungsschwellwert zu definieren, der in der Flattererkennung für diesen Service benutzt wird. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Wenn Sie diese Direktive auf 0 setzen, wird der programmweite Wert aus der high_service_flap_threshold-Direktive benutzt.	
flap_detection_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Flattererkennung für diesen Service aktiviert ist. Mehr Informationen zur Flattererkennung finden Sie hier. Werte: $0 = Service$ -Flattererkennung deaktivieren, $1 = Service$ -Flattererkennung aktivieren.	
flap_detection_options:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, welche Service- Zustände die Flattererkennungslogik für diesen Service benutzen wird. Gültige Optionen sind Kombinationen von einem oder mehreren folgender Werte: • OK-Zustände, • WARNING-Zustände, • CRITICAL- Zustände, • UNKNOWN-Zustände.	
process_perf_data *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob die Verarbeitung von Performance-Daten für diesen Service aktiviert ist. Werte: $0 = Verarbeitung von Performance-Daten deaktiviert, 1 = Verarbeitung von Performance-Daten aktiviert.$	
retain_status_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob zustandsbezogene Informationen zu diesem Service über Programmneustarts hinweg aufbewahrt werden. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Statusaufbewahrung über die retain_state_information-Direktive aktiviert haben.  Werte: 0 = Aufbewahrung von Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von Statusinformationen aktivieren.	
retain_nonstatus_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob nicht- zustandsbezogene Informationen zu diesem Service über Programmneustarts hinweg aufbewahrt werden. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Status-Beibehaltung über die retain_state_information-Direktive aktiviert haben. Werte: 0 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen aktivieren.	

notification_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" anzugeben, die gewartet werden soll, bevor ein Kontakt erneut darüber informiert werden soll, dass dieser Service <i>immer noch</i> in einem nicht-OK-Zustand ist. Solange Sie nicht die interval_length-Direktive auf einen anderen als den Standardwert von 60 verändert haben, bedeutet diese Zahl Minuten. Wenn Sie diesen Wert auf 0 setzen, wird Nagios die Kontakte <i>nicht</i> erneut über Probleme dieses Service informieren - nur eine Problembenachrichtigung wird versandt.	
first_notification_delay:	Diese Direktive wird benutzt, um die Anzahl von "Zeiteinheiten" anzugeben, die gewartet werden soll, bevor die erste Problembenachrichtigung versandt wird, wenn dieser Service in einen nicht-OK-Zustand wechselt. Solange Sie nicht die interval_length-Direktive auf einen anderen als den Standardwert von 60 verändert haben, bedeutet diese Zahl Minuten. Wenn Sie diesen Wert auf 0 setzen, wird Nagios sofort Benachrichtigungen versenden.	
notification_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem Benachrichtigungen zu Ereignissen dieses Service an Kontakte versandt werden. Zu Zeiten, die nicht in diesem Zeitfenster liegen, werden keine Benachrichtigungen versandt.	
notification_options:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, wann Benachrichtigungen für diesen Service versandt werden. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: <b>w</b> = Benachrichtigungen bei einem WARNING-Zustand versenden, <b>u</b> = Benachrichtigungen bei einem UNKNOWN-Zustand versenden, <b>r</b> = Benachrichtigungen bei Erholungen (OK-Zustand) versenden, <b>f</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn der Service mit Flattern anfängt bzw. aufhört und <b>s</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn eine geplante Ausfallzeit anfängt oder aufhört. Wenn Sie <b>n</b> (none) als Option angeben, werden keine Service-Benachrichtigungen versandt. Wenn Sie keine Benachrichtigungsoptionen angeben, geht Nagios davon aus, dass Sie Benachrichtigungen zu allen möglichen Zuständen haben möchten. Beispiel: wenn Sie <b>w,r</b> in diesem Feld angeben, werden Benachrichtigungen nur dann versandt, wenn der Service in einen WARNING-Zustand geht und sich wieder von einem WARNING-Zustand erholt.	
notifications_enabled *:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob Benachrichtigungen für diesen Service aktiviert sind oder nicht. Werte: 0 = Service-Benachrichtigungen deaktivieren, 1 = Service-Benachrichtigungen aktivieren.	
contacts:	Dies ist eine Liste der <i>Kurznamen</i> der Kontakte, die über Probleme (oder Erholungen) dieses Service informiert werden sollen.  Mehrere Kontakte werden jeweils durch Kommata voneinander getrennt. Nützlich, wenn Benachrichtigungen nur an ein paar Leute gehen sollen und Sie dafür keine Kontaktgruppen definieren wollen. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Service-Definition angeben.	

	District aims lists along Kommon and des Kantal Language 19 191
contact_groups:	Dies ist eine Liste der Kurznamen der Kontaktgruppen, die über Probleme (oder Erholungen) dieses Service informiert werden sollen. Mehrere Kontaktgruppen werden durch Kommata voneinander getrennt. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Service-Definition angeben.
stalking_options:	Diese Direktive legt fest, für welche Service-Zustände "Verfolgung" (stalking) aktiviert ist. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: $\mathbf{o} = \text{verfolgen}$ von OK-Zuständen, $\mathbf{w} = \text{verfolgen}$ von WARNING-Zuständen, $\mathbf{c} = \text{verfolgen}$ von CRITICAL-Zuständen und $\mathbf{u} = \text{verfolgen}$ von UNKNOWN-Zuständen. Mehr Informationen zur Statusverfolgung finden Sie hier.
notes:	Diese Direktive wird benutzt, um optional einen Text mit Informationen zu diesem Service anzugeben. Wenn Sie hier Anmerkungen angeben, werden Sie diese in der extended information-CGI sehen (wenn Sie Informationen zu dem entsprechenden Service ansehen).
notes_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der benutzt werden kann, um weitere Informationen zu diesem Service zu liefern. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie ein rotes Verzeichnis-Icon in den CGIs sehen (wenn Sie Service-Informationen betrachten), das auf den URL verweist, den Sie hier angeben. Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Service, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.
action_url:	Diese Direktive wird benutzt, um einen optionalen URL anzugeben, der benutzt werden kann, um weitere Aktionen für diesen Service zu ermöglichen. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie einen roten "Klecks" in den CGIs sehen (wenn Sie Host-Informationen betrachten). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/).
icon_image:	Diese Variable wird benutzt, um den Namen eines GIF-, PNG oder JPG-Images anzugeben, das mit diesem Service verbunden werden soll. Dieses Bild wird an verschiedenen Stellen in den CGIs angezeigt. Das Bild wird am besten aussehen, wenn es 40×40 Pixel groß ist. Bilder für Services werden im <b>logos</b> /-Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).
icon_image_alt:	Diese Variable wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette anzugeben, die für den ALT-Tag des Bildes benutzt wird, das durch das <icon_image>-Argument angegeben wurde.</icon_image>

# servicegroup

Servicegruppen-Definition Beschreibung:

Eine Servicegruppen-Definition wird benutzt, um einen oder mehrere Services zu gruppieren, um die Konfiguration mit Objekt-Tricks zu vereinfachen oder für Anzeigezwecke in den CGIs. Format der Definition:

Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define servicegroup{		
servicegroup_name	servicegroup_name	
<u>alias</u>	<u>alias</u>	
members	services	
servicegroup_members	servicegroups	
notes	note_string	
notes_url	url	
action_url	url	
}		

### Beispieldefinition:

### Beschreibung der Direktiven:

servicearally name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen Kurznamen zu definieren, der die Servicegruppe identifiziert.
alias:	Diese Direktive wird benutzt, um einen längeren Namen oder eine Beschreibung zu definieren, der die Servicegruppen identifiziert. Er/sie wird angeboten, damit Sie ein bestimmte Servicegruppe einfacher identifizieren können.
members:	Dies ist eine Liste von <i>Kurznamen</i> der Services (und der Namen der entsprechenden Hosts), die in dieser Gruppe enthalten sein sollen. Host- und Service-Namen sollten jeweils durch Komma von einander getrennt werden. Diese Direktive kann als Alternative (oder als Zusatz) zu der <i>servicegroups</i> -Direktive in den Service-Definitionen verwendet werden. Das Format der member-Direktive ist wie folgt (beachten Sie, dass ein Host-Name einem Service-Namen/einer Service-Beschreibung vorangestellt werden muss):  members= <host1>,<service1>,<host2>,<service2>,,<hostn>,<servicen></servicen></hostn></service2></host2></service1></host1>
	Diese optionale Direktive kann genutzt werden, um Services aus anderen "sub"-Servicegruppen in diese Servicegruppe aufzunehmen. Geben Sie eine komma-separierte Liste von Kurznamen anderer Servicegruppen an, deren Mitglieder in diese Gruppe aufgenommen werden sollen.
notes:	Diese Direktive wird benutzt, um optional einen Text mit Informationen zu dieser Servicegruppe anzugeben. Wenn Sie hier Anmerkungen angeben, werden Sie diese in der extended information-CGI sehen (wenn Sie Informationen zu der entsprechenden Servicegruppe ansehen).

Fine Kentald Definition with	ي ما ، اما	which was improved as a window life in your along	ins.Falla since Droblemain.
		Watabie immanden स्प्रांतिक होने कि लिए कि कि	
		enksoth, Dien werstehieldeorenalianræmettedieis	
_	CCIc	Sie einen URL angeben, werden Sie ein ro sehen (wenn Sie Servicegruppen-Informat	ionen betrachten), das auf den
Format der Definition:		erweist, den Sie hier angeben. Jeder gültig	
notes_url:			
Anmerkung: die <u>unterstric</u>		Sie relative Pfade benutzen, wird der Bas 2 Direktiven werder Bestätigt die andere	
de Conservator de C		nützlich sein, wenn Sie detaillierte Infomat	
define contact{		lkontaktmethoden usw. für anderes Supp	ort-Personal zur Verfügung
<u>contact_name</u>		contlettiname	
alias		Airsktive wird benutzt, um einen optional	
contactgroups	armä	zt werden kann, um weitere Aktionen für Contactgroup names glichen. Wenn Sie einen URL angeben, we	rden Sie einen roten Klecks"
hest notifications enabled	in der	Pols sehen (wenn Sie Servicegruppen-In	formationen betrachten). Jeder
service_notifications_enab	<b>bgeid</b> tig	<u><b>ૄ€WRL</b></u> kann benutzt werden. Wenn Sie rel	ative Pfade benutzen, wird der
host_notification_period	Basis	Piface de Figle is benetzt wird, ui	n auf die CGIs zuzugreifen
service_notification_period	<u>(</u> a.n. /	timeperiod_name	
host_notification_options		[d,u,r,f,s,n]	
service_notification_option	<u>15</u>	[w,u,c,r,f,s,n]	
hostatesification_comman	<u>ıds</u>	<u>command_name</u>	
service_notification_comm	<u>nands</u>	<u>command_name</u>	
email		email_address	
ശ്ശര്യ <del>്ട്ര</del> kt-Definition		pager_number or pager_email_gateway	
address <i>x</i>		additional_contact_address	
can_submit_commands		[0/1]	
retain_status_information		[0/1]	
retain_nonstatus_informat	ion	[0/1]	

## Beispieldefinition:

```
define contact{
                                     idoe
   contact name
   alias
                                     John Doe
   host_notifications_enabled
                                   1
    service notifications enabled
                                      1
    service notification period
                                     24x7
   host_notification_period
                                     24x7
    service notification options
                                     w,u,c,r
   host_notification_options
                                     d,u,r
    service_notification_commands
                                     notify-by-email
   host notification commands
                                     host-notify-by-email
                         jdoe@localhost.localdomain
   email
                         555-555@pagergateway.localhost.localdomain
   pager
   address1
                        xxxxx.xyyy@icq.com
   address2
                        555-555-5555
    can_submit_commands
                                1
   }
```

#### Beschreibung der Direktiven:

contact_name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen Kurznamen zu definieren, der den Kontakt identifiziert. Er wird in Kontaktgruppen- Definitionen benutzt. Bei korrekter Anwendung wird das \$CONTACTNAME\$-Makro diesen Wert enthalten.	
alias:	Diese Direktive wird benutzt, um einen längeren Namen oder eine Beschreibung zu definieren, der/die den Kontakt identifiziert. Bei korrekter Anwendung wird das \$CONTACTALIAS\$-Makro diesen Alias/diese Beschreibung enthalten. Falls nicht angegeben, wird der contact_name als Alias verwendet.	
contactgroups:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen der Kontaktgruppe(n) anzugeben, zu dem/denen der Kontakt gehört. Mehrere Kontaktgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Diese Direktive kann als Alternative (oder zusätzlich) zur members-Direktive in den contactgroup-Definitionen genutzt werden.	
host_notifications_enabled:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob der Kontakt Benachrichtigungen über Host-Probleme und Erholungen bekommt. Werte: 0 = keine Benachrichtigungen versenden, 1 = Benachrichtigungen versenden	
service_notifications_enabled:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob der Kontakt Benachrichtigungen über Service-Probleme und Erholungen bekommt. Werte: 0 = keine Benachrichtigungen versenden, 1 = Benachrichtigungen versenden	
host_notification_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem der Kontakt über Host-Probleme oder Erholungen informiert wird. Sie können dies als "Bereitschafts"-Zeiten dieses Kontakts für Host-Benachrichtigungen ansehen. Lesen Sie die Dokumentation zu Zeitfenstern, um mehr Informationen darüber zu erhalten, wie diese funktionieren und welche potenziellen Probleme durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen können.	
service_notification_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem der Kontakt über Service-Probleme oder Erholungen informiert wird. Sie können dies als "Bereitschafts"-Zeiten dieses Kontakts für Service-Benachrichtigungen ansehen. Lesen Sie die Dokumentation zu Zeitfenstern, um mehr Informationen darüber zu erhalten, wie diese funktionieren und welche potenziellen Probleme durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen können.	
host_notification_commands:	Diese Direktive wird benutzt, um <i>Kurznamen</i> von Befehlen anzugeben, die zur Benachrichtigung von Kontakten über <i>Host</i> -Probleme oder Erholungen benutzt werden. Mehrere Benachrichtigungsbefehle sollten durch Kommata von einander getrennt werden. Alle Benachrichtigungsbefehle werden ausgeführt, wenn der Kontakt informiert werden muss. Die maximale Zeit, die der Benachrichtigungsbefehl laufen darf, wird durch die notification_timeout-Option kontrolliert.	

host_notification_options:	Diese Direktive wird benutzt, um die Host-Zustände festzulegen, bei denen Benachrichtigungen an den Kontakt versandt werden. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: <b>d</b> = Benachrichtigungen bei einem DOWN-Zustand versenden, <b>u</b> = Benachrichtigungen bei einem UNREACHABLE-Zustand versenden, <b>r</b> = Benachrichtigungen bei Erholungen (UP-Zustand) versenden, <b>f</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn der Host mit Flattern anfängt bzw. aufhört und <b>s</b> = Benachrichtigungen versenden, wenn eine geplante Ausfallzeit anfängt oder aufhört. Wenn Sie <b>n</b> (none) als Option angeben, werden keine Host-Benachrichtigungen versandt.
service_notification_options:	Diese Direktive wird benutzt, um die Service-Zustände festzulegen, bei denen Benachrichtigungen an den Kontakt versandt werden. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: $\mathbf{w} = \text{Benachrichtigungen}$ bei einem WARNING-Zustand versenden, $\mathbf{u} = \text{Benachrichtigungen}$ bei einem UNKNOWN-Zustand versenden, $\mathbf{r} = \text{Benachrichtigungen}$ bei Erholungen (OK-Zustand) versenden, $\mathbf{f} = \text{Benachrichtigungen}$ versenden, wenn der Service mit Flattern anfängt bzw. aufhört und $\mathbf{s} = \text{Benachrichtigungen}$ versenden, wenn eine geplante Ausfallzeit anfängt oder aufhört. Wenn Sie $\mathbf{n}$ (none) als Option angeben, werden keine Service-Benachrichtigungen versandt.
service_notification_commands:	Diese Direktive wird benutzt, um <i>Kurznamen</i> von Befehlen anzugeben, die zur Benachrichtigung von Kontakten über <i>Service</i> -Probleme oder Erholungen benutzt werden. Mehrere Benachrichtigungsbefehle sollten durch Kommata von einander getrennt werden. Alle Benachrichtigungsbefehle werden ausgeführt, wenn der Kontakt informiert werden muss. Die maximale Zeit, die der Benachrichtigungsbefehl laufen darf, wird durch die notification_timeout-Option kontrolliert.
email:	Diese Direktive wird benutzt, um ein e-Mail-Adresse für den Kontakt zu definieren. Abhängig von Ihren Benachrichtigungsbefehlen kann sie benutzt werden, um eine Alarm-Mail an den Kontakt zu versenden. Bei korrekter Anwendung wird das \$CONTACTEMAIL\$-Makro diesen Wert enthalten.
pager:	Diese Direktive wird benutzt, um eine Pager-Nummer für den Kontakt zu definieren. Sie kann auch eine e-Mail-Adresse eines Pager-Gateways (z.B. pagejoe@pagenet.com) sein. Abhängig von Ihren Benachrichtigungsbefehlen kann sie benutzt werden, um eine Alarm-Page an den Kontakt zu versenden. Bei korrekter Anwendung wird das \$CONTACTPAGER\$-Makro diesen Wert enthalten.
addressx:	Adress-Direktiven werden benutzt, um zusätzliche "Adressen" für den Kontakt zu definieren. Diese Adressen können alles sein - Mobiltelefonnummern, Instant-Messaging-Adressen usw. Abhängig von Ihren Benachrichtigungsbefehlen kann sie benutzt werden, um einen Alarm an den Kontakt zu versenden. Bis zu sechs Adressen können mit Hilfe dieser Direktiven definiert werden (address1 bis address6). Das \$CONTACTADDRESSx\$-Makro wird diesen Wert enthalten.

2011/0
12:49

can_submit_commands:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob dieser Kontakt über die CGIs externe Befehle an Nagios erteilen kann. Werte: 0 = dem Kontakt die Erteilung von Befehlen verweigern, 1 = dem Kontakt die Erteilung von Befehlen erlauben.
retain_status_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob zustandsbezogene Informationen zu diesem Kontakt über Programmneustarts hinweg aufbewahrt wird. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Statusaufbewahrung über die retain_state_information-Direktive aktiviert haben.  Werte: 0 = Aufbewahrung von Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von Statusinformationen aktivieren.
retain_nonstatus_information:	Diese Direktive wird benutzt, um festzulegen, ob nichtzustandsbezogene Informationen zu diesem Kontakt über Programmneustarts hinweg aufbewahrt wird. Das ist nur sinnvoll, wenn Sie Statusaufbewahrung über die retain_state_information-Direktive aktiviert haben.  Werte: 0 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen deaktivieren, 1 = Aufbewahrung von nicht-Statusinformationen aktivieren.

## contactgroup

Kontaktgruppen-Definition Beschreibung:

Eine Kontaktgruppen-Definition wird benutzt, um einen oder mehrere Kontakte zu gruppieren, um Alarm-/Erholungs-Benachrichtigungen zu versenden. Format der Definition:

Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define contactgroup{		
contactgroup_name   contactgroup_name		
<u>alias</u>	<u>alias</u>	
<u>members</u>	<u>contacts</u>	
contactgroup_members contactgroups		
}		

#### Beispieldefinition:

```
define contactgroup{
   contactgroup_name novell-admins
   alias Novell Administrators
   members jdoe,rtobert,tzach
}
```

### Beschreibung der Direktiven:

contactgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um einen Kurznamen zu definieren, der die Kontaktgruppe identifiziert.	
alias:	Diese Direktive wird benutzt, um einen längeren Namen oder eine Beschreibung zu definieren, der die Kontaktgruppe identifiziert.	
members:	Dies ist eine Liste von <i>Kurznamen</i> der Kontakte, die in dieser Gruppe enthalten sein sollen. Mehrere Kontaktnamen sollten jeweils durch Komma von einander getrennt werden. Diese Direktive kann als Alternative (oder als Zusatz) zu der <i>contactgroups</i> -Direktive in den Kontakt-Definitionen verwendet werden.	
contactgroup_members:	Diese optionale Direktive kann genutzt werden, um Kontakte aus anderen "sub"-Kontaktgruppen in diese Kontaktgruppe aufzunehmen. Geben Sie eine komma-separierte Liste von Kurznamen anderer Kontaktgruppen an, deren Mitglieder in diese Gruppe aufgenommen werden sollen.	

## timeperiod

Zeitfenster-Definition Beschreibung:

Ein Zeitfenster ist eine Liste von Zeiten an verschiedenen Tagen, die als "gültige" Zeiten für Benachrichtigungen und Service-Prüfungen angesehen werden. Es besteht aus Zeitbereichen für jeden Tag der Woche. Verschiedene Ausnahmen zu den normalen wöchentlichen Zeiten werden unterstützt, u.a.: bestimmte Wochentage, bestimmte Tage eines Monats, Tage eines bestimmten Monats und Kalendertage.

Format der Definition:

Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define timeperiod{	
timeperiod_name	<u>timeperiod_name</u>
<u>alias</u>	<u>alias</u>
[weekday]	timeranges
[exception]	timeranges
exclude	[timeperiod1,timeperiod2,,timeperiodn]
}	

#### Beispiel-Definitionen:

```
define timeperiod{
    timeperiod_name
                           nonworkhours
    alias
                     Non-Work Hours
                      00:00-24:00
                                              ; jeder Sonntag jeder Woche
    sunday
                                                      ; jeder Montag jeder
    monday
                      00:00-09:00,17:00-24:00
Woche
    tuesday
                       00:00-09:00,17:00-24:00
                                                        ; jeder Dienstag jeder
Woche
    wednesday
                     00:00-09:00,17:00-24:00
                                                     ; jeder Mittwoch jeder
```

```
Woche
   thursday
                  00:00-09:00,17:00-24:00
                                                ; jeder Donnerstag jeder
Woche
   friday
                    00:00-09:00,17:00-24:00
                                                  ; jeder Freitag jeder
Woche
                  00:00-24:00
                                         ; jeder Samstag jeder Woche
   saturday
   }
define timeperiod{
   timeperiod name
                         misc-single-days
                   Misc Single Days
   alias
   1999-01-28
                    00:00-24:00
                                        ; 28. Januar 1999
   monday 3
                                     ; 3. Montag im Monat
                   00:00-24:00
                                    ; 2. Tag im Monat
   day 2
                   00:00-24:00
   february 10
                     00:00-24:00
                                       ; 10. Februar im Jahr
   february -1
                     00:00-24:00
                                       ; letzter Tag im Februar
                                   ; vorletzer Freitag im Monat
   friday -2
                   00:00-24:00
                                            ; letzter Donnerstag im
   thursday -1 november
                          00:00-24:00
November
   }
define timeperiod{
   timeperiod name
                         misc-date-ranges
                   Misc Date Ranges
   2007-01-01 - 2008-02-01
                                 00:00-24:00
                                                  ; 1. Januar 2007 bis
zum 1. Februar 2008
   monday 3 - thursday 4 00:00-24:00
                                                 ; 3. Montag bis 4.
Donnerstag
   day 1 - 15
                        00:00-24:00
                                         ; 1. bis 15. Tag
   day 20 - -1
                         00:00-24:00
                                           ; 20. Tag bis Monatsende
                                           ; 10. - 15. Juli
   july 10 - 15
                          00:00-24:00
   april 10 - may 15
                         00:00-24:00 ; 10. April bis zum 15. Mai
   tuesday 1 april - friday 2 may 00:00-24:00
                                                 ; 1. Dienstag im
April bis zum 2. Freitag im Mai
   }
define timeperiod{
   timeperiod name
                         misc-skip-ranges
                   Misc Skip Ranges
   2007-01-01 - 2008-02-01 / 3
                                    00:00-24:00 ; jeder dritte Tag vom
1. Januar 2008 bis zum 1. Februar 2008
   2008-04-01 / 7
                                00:00-24:00 ; jeder 7. Tag ab dem 1.
April 2008 (ohne Endedatum)
   monday 3 - thursday 4 / 2 00:00-24:00 ; jeder zweite Tag vom
3. Montag bis zum 4. Donnerstag des Monats
   day 1 - 15 / 5
                                00:00-24:00
                                              ; jeder 5. Tag vom 1. bis
zum 15. Tag des Monats
   july 10 - 15 / 2
                              00:00-24:00
                                            ; jeder zweite Tag vom 10.
Juli bis zum 15.Juli
   tuesday 1 april - friday 2 may / 6 00:00-24:00 ; jeder sechste Tag
vom 1. Dienstag im April bis zum 2. Freitag im Mai
   }
```

#### Beschreibung der Direktiven:

timeperiod_name:	Diese Direktive ist der Kurzname, der benutzt wird, um das Zeitfenster zu identifizieren.
alias:	Diese Direktive ist ein längerer Name oder eine Beschreibung zur Identifizierung des Zeitfensters.
[weekday]:	Die Wochentags-Direktiven ("sunday" bis "saturday") sind komma-separierte Listen von Zeitbereichen, die "gültige" Zeiten für einen bestimmten Tag der Woche sind. Beachten Sie, dass es sieben verschiedene Tage gibt, für die Sie Zeitbereiche angeben können ("Sunday" bis "Saturday"). Jeder Zeitbereich hat die Form HH:MM, wobei die Stunden in einem 24-Stunden-Format angegeben werden. Wenn Sie einen kompletten Tag aus dem Zeitfenster ausschließen wollen, dann geben Sie ihn einfach nicht an.
[exception]:	Sie können verschiedene Arten von Ausnahmen zum Standard-Wochentagsplan angeben. Ausnahmen können eine Reihe von verschiedenen Formen annehmen, u.a. einzelne Tage eines bestimmten oder jeden Monats, einzelne Wochentage eines Monats oder einzelner Kalenderdaten. Sie können auch einen Bereich von Tagen/Daten und sogar bestimmte Intervalle überspringen, um Funktionalitäten wie "alle drei Tage zwischen diesen Daten" zu erreichen. Statt alle möglichen von Ausnahmen anzugeben, zeige ich Ihnen anhand der o.g.  Beispieldefinitionen, was möglich ist.  Wochentage und verschiedene Arten von Ausnahmen haben alle verschiedene Vorrangebenen, so dass es wichtig ist zu verstehen, wie sie sich gegenseitig beeinflussen. Mehr Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation zu Zeitfenstern.
exclude:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kurznamen von anderen Zeitfenstern abzugeben, deren Zeitbereiche in diesem Zeitfenster ausgeschlossen werden sollen. Mehrere Zeitfensternamen sind durch Kommata von einander zu trennen.

## command

Befehls-Definition Beschreibung:

Eine Befehls-Definition ist genau das. Sie definiert einen Befehl. Befehle, die definiert werden können, umfassen u.a. Service-Prüfungen, Host-Benachrichtigungen und Host-Eventhandler. Befehls-Definitionen können Makros enthalten, aber Sie müssen sicherstellen, dass Sie nur solche Makros verwenden, die unter den gegebenen Umständen "gültig" sind. Mehr Informationen dazu, welche Makros verfügbar und wann sie "gültig" sind, finden Sie hier. Die verschiedenen Argumente einer Befehls-Definition sehen Sie nachfolgend.

Format der Definition:

Anmerkung: die <u>unterstrichenen</u> Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define command{		
command_name command_name		
command_line	<u>command_line</u>	
}		

Beschreibung:

Last update:

2011/06/12 wiki:programme:nagios:definitionen https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/definitionen?rev=1307875785

Seffice-Abhängigkeiten sind ein fortgeschrittenes Feature von Nagios, das es Ihnen erlaubt,

Benachtigen und aktive Prüfungen von Services in Abhängigkeit vom Status eines oder mehrerer Services zu unterdrücken. Service-Abhängigkeiten sind optional und zielen hauptsächlich auf fortgeschrittene Benutzer mit komplizierten Überwachungsumgebungen. Mehr Informationen, wie Service-Abhängigkeiten arbeiten (lesen Sie dies!), finden Sie hier.

Format der Definition check\_pop

command\_line /usr/local/nagios/libexec/check\_pop -H \$HOSTADDRESS\$ Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional. Trotz allem müssen Sie mindestens ein Kriterium angeben, damit die Definition von Nutzen ist.

Beschreibung der E define servicedepe	Pirektiven: endency{
dependent_host_na	ମିଞ୍ଚିse Direkt <del>୍ଲି ଓ ସ</del> େଟ୍ରିଆ Kurzname, der zur Identifizierung des Befehls benutzt wird.
dopandand_hastees	իկը wiadne.a.   Inostgriaukp_naose- und Service-Definitionen (in notification-, check-,
dependent_service	யா <u>க் ஸ்ஹிக்</u> ந் <mark>தூத்திரை உடுப் சூத்திர் புறை ம</mark> erwendet.
<u>host_name</u>	Diese Direkthæwirdne nutzt, um zu definieren, was wirklich durch Nagios
hostgroup_name	ausgeführt wird wenn der Befehl für Service- oder Host-Prüfungen,
service_description	Benachrichtigungen oder Eventhandler benutzt wird. Vor der Ausführung der Kommandozeile Werden alle gültigen Makros durch die entsprechenden Werte
inherits_parent	ersetzt. Lesen lie die Dokumentation, um festzustellen, welche verschiedenen
execution_failure_c	Makras Sie benytgenskännen. Beachten Sie, dass die Kommandozeile nicht von
notification_failure	န်ဂျန်မျာကျောင်းများများများ မြောင်းများများများများများများများများများမျာ
dependency_period	Anführungszုမျှငှာမှုကုမျှာရှုeschlossen wird. Achten Sie auch darauf, dass Sie bei der Jübergabe eines Dollarzeichens (\$) ein weiteres Dollarzeichen zur Maskierung benutzen mussen (aus bar\$foo muss bar\$\$foo werden).
}	ANMERKUNG: Sie dürfen kein Semikolon (;) in der command line-Direktive
command_line:	einsetzen, weil alles danach als Kommentar angesehen wird. Sie können diese
<b>command_line</b> : Beispieldefinition:	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource
	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das
Beispieldefinition:	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.
Beispieldefinition:  define service	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Wegen Sie die **\$ARGR\$**-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition
Beispieldefinition:  define service	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Wegen Sie die **\$ARGR\$**-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition
Beispieldefinition:  define service	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Wegen Sie die **\$ARGR\$**-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition
Beispieldefinition:  define service	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Wegen Sie die **\$ARGR\$**-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition
Beispieldefinition:  define service    host_name    service_de    dependent_    dependent_	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Weben Bienwährend der Laufzeit Parameter an Befehle übergeben wollen, können Sie die **\$ARGn\$***-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition beputzen und in den Objektdefinitions-Direktiven (Host-Prüfbefehl, Service-Liventhandler, usw.), die Auf den Befehl verweisen, einzelne Argumente durch Ausrufezeichen (!) vom Befehlsnamen (und von einander) trennen. Mehr Sie Glen Circle Argumente in Befehlsdefinitionen während der Laufzeit
Beispieldefinition:  define service    host_name    service_de    dependent_    dependent_    execution_	Begrenzung umgehen, indem Sie eines der **\$USER\$**-Makros in Ihrem resource file mit einem Semikolon füllen und dann in der command_line-Direktive auf das entsprechende \$USER\$-Makro verweisen.  Wegen Sie die **\$ARGR\$**-Makros in der command_line-Direktive der Befehlsdefinition

## serviced ependency

Service-Abhängigkeits-Definition dependent_host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der Hosts anzugeben, auf dem der <i>abhängige</i> Service "läuft" oder mit dem er verbunden ist. Mehrere Hosts werden durch Kommata von einander getrennt. Bleibt die Direktive leer, so kann dadurch eine "same host"-Abhängigkeit erstellt werden.	
dependent_hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> der Hostgruppe(n) anzugeben, auf der/denen der <i>abhängige</i> Service "läuft" oder mit dem er verbunden ist. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Die dependent_hostgroup-Direktive kann statt der (oder zusätzlich zur) dependent host-Direktive benutzt werden.	
dependent_service_description:	Diese Direktive wird benutzt, um die <i>Beschreibung</i> des abhängigen Service anzugeben.	

host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen des/der Hosts anzugeben, auf dem/denen der Service "läuft" oder mit dem/denen er verbunden ist, von dem "es" abhängt (auch als Master-Service bezeichnet). Mehrere Hosts werden durch Kommata von einander getrennt.
hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen der Hostgruppe(n) anzugeben, auf der/denen der Service "läuft" oder mit der/denen er verbunden ist, von dem "es" abhängt (auch als Master-Service bezeichnet). Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Der hostgroup_name kann statt oder zusätzlich zur host_name-Direktive benutzt werden.
service_description:	Diese Direktive wird benutzt, um die <i>Beschreibung</i> des Service anzugeben, von dem "es" <i>abhängt</i> (auch als Master-Service bezeichnet).
inherits_parent:	Diese Direktive gibt an, ob die abhängige Definition Abhängigkeiten von dem Service erbt, von dem sie abhängt (auch als Master-Service bezeichnet). In anderen Worten, wenn der Master-Service von anderen Services abhängt und eine der Abhängigkeiten fehlschlägt, dann wird auch diese Abhängigkeit fehlschlagen.
execution_failure_criteria:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kriterien festzulegen, wann der abhängige Service <i>nicht</i> aktiv geprüft werden soll. Wenn der Master-Service in einem der Zustände ist, die wir angeben, wird der <i>abhängige</i> Service nicht aktiv geprüft. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte (mehrere Werte werden durch Kommata von einander getrennt):  • = fehlschlagen bei einem OK-Zustand, • = fehlschlagen bei einem WARNING-Zustand, • = fehlschlagen bei einem UNKNOWN-Zustand, • = fehlschlagen bei einem CRITICAL-Zustand und • = fehlschlagen bei einem PENDING-Zustand (d.h. der Service wurde bisher noch nie geprüft). Wenn Sie • (none) als Option angeben, wird die Ausführungsabhängigkeit nie fehlschlagen und die Prüfungen des abhängigenService werden immer erfolgen (falls andere Bedingungen das erlauben). Beispiel: wenn Sie • (ann wird der <i>abhängige</i> Service nicht aktiv geprüft, wenn der <i>Master</i> -Service sich in einem OK-, CRITICAL- oder UNKNOWN-Zustand befindet.
notification_failure_criteria:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kriterien festzulegen, wann keine Benachrichtigungen für den abhängigen Service versandt werden sollen. Wenn der Master-Service in einem der Fehler-Zustände ist, die wir angeben, werden keine Benachrichtigungen für den abhängigen Service an die Kontakte versandt. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: <b>o</b> = fehlschlagen bei einem OK-Zustand, <b>w</b> = fehlschlagen bei einem WARNING-Zustand, <b>u</b> = fehlschlagen bei einem UNKNOWN-Zustand, <b>c</b> = fehlschlagen bei einem CRITICAL-Zustand und <b>p</b> = fehlschlagen bei einem PENDING-Zustand (d.h. der Service wurde bisher noch nie geprüft). Wenn Sie <b>n</b> (none) als Option angeben, wird die Benachrichtigungsabhängigkeit nie fehlschlagen und die Benachrichtungen für den abhängigen Service werden immer erfolgen. Beispiel: wenn Sie <b>w</b> in diesem Feld angeben, dann werden die Benachrichtigungen für den abhängigen Service nicht versandt, wenn der Master-Service sich in einem WARNING-Zustand befindet.

Beschreibung:

Last update:

2011/06/12 wiki:programme:nagios:definitionen https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/definitionen?rev=1307875785

Sefficeeskalationen sind komplett optional und werden benutzt, um Benachrichtigungen für einen

bestimmten Service zu eskalieren. Mehr Informationen wie Eskalationen arbeiten finden Sie hier. Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen eines Format der Definition:

Zeitfensters anzugeben, in welchem diese Abhängigkeit gültig ist. Wenn diese Direktive nicht angegeben wird, ist die

Anmerkung: die <u>unterstrichenen</u> Dir**ekthängigkeden bahötigteiten znidteg**en sind optional.

define serviceescalation {
host\_name
host\_name
host\_name

service\_descalation properties
contacts
Serviceeskalations-Definition
contact\_groups
first\_notification #
last\_notification #
notification\_interval #
escalation period timeperiod name

[w,u,c,r]

## Beispieldefinition:

}

escalation options

```
define serviceescalation{
   host_name    nt-3
   service_description    Processor Load
   first_notification    4
   last_notification    0
   notification_interval     30
   contact_groups         all-nt-admins, themanagers
}
```

#### Beschreibung der Direktiven:

host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der Hosts anzugeben, für den die Service-Eskalation gilt oder mit dem/denen er verbunden ist.
hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> der Hostgruppen anzugeben, für den die Service-Eskalation gilt oder mit der/denen er verbunden ist. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Der hostgroup_name kann statt oder zusätzlich zur host_name-Direktive benutzt werden.
service_description:	Diese Direktive wird benutzt, um die <i>Beschreibung</i> des Service zu identifizieren, auf den die Eskalation zutreffen soll.
first_notification:	Diese Direktive ist eine Zahl, die die <i>erste</i> Benachrichtigung angibt, für die diese Eskalation gilt. Wenn Sie beispielsweise den Wert auf 3 setzen, dann wird diese Eskalation nur dann benutzt, wenn der Service lang genug in einem nicht-OK-Zustand ist, damit eine dritte Benachrichtigung versandt wird.

last_notification:	Diese Direktive ist eine Zahl, die die <i>letzte</i> Benachrichtigung angibt, für die diese Eskalation gilt. Wenn Sie beispielsweise den Wert auf 5 setzen, dann wird diese Eskalation nicht benutzt, wenn mehr als fünf Benachrichtigungen für den Service versandt werden. Wenn der Wert auf Null gesetzt wird, wird dieser Eskalationseintrag immer benutzt (unabhängig davon, wie viele Benachrichtigungen versandt werden.)
contacts:	Dies ist eine Liste von Kurznamen der Kontakte, die informiert werden sollen, wenn es Probleme (oder Erholungen) für diesen Service gibt. Mehrere Kontakte werden durch Kommata von einander getrennt. Das ist nützlich, wenn Sie Benachrichtigungen nur an ein paar Leute verschicken wollen und keine Kontaktgruppen definieren wollen. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Serviceeskalations-Definition angeben.
contact_groups:	Dies ist eine Liste von <i>Kurznamen</i> der Kontaktgruppen, die informiert werden sollen, wenn die Service-Benachrichtigung eskaliert. Mehrere Kontaktgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Serviceeskalations-Definition angeben.
notification_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um das Intervall festzulegen, in dem Benachrichtigungen versandt werden, wenn diese Eskalation gültig ist. Wenn Sie einen Wert von 0 für dieses Intervall angeben, wird Nagios die erste Benachrichtigung versenden, wenn diese Eskalation gültig wird, dann aber verhindern, dass weitere Benachrichtigungen versandt werden. Benachrichtigungen werden wieder versandt, bis sich der Host erholt. Dies ist nützlich, wenn Sie nach einer bestimmten Zeit keine weiteren Benachrichtigungen versenden wollen. Anmerkung: Wenn mehrere Eskalationseinträge eines Hosts für ein oder mehr Benachrichtigungsbereiche überlappen, wird das kürzeste Benachrichtigungsintervall aller Eskalationseinträge benutzt.
escalation_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem diese Eskalation gültig ist. Wenn diese Direktive nicht angegeben wird, ist diese Eskalation zu allen Zeiten gültig.

die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

## hostdependency

Host-Abhängigkeits-Definition Beschreibung:

Host-Abhängigkeiten sind ein fortgeschrittenes Feature von Nagios, das es Ihnen erlaubt, Benachrichtungen von Hosts in Abhängigkeit vom Status eines oder mehrerer Hosts zu unterdrücken. Host-Abhängigkeiten sind optional und zielen hauptsächlich auf fortgeschrittene Benutzer mit komplizierten Überwachungsumgebungen. Mehr Informationen, wie Host-Abhängigkeiten arbeiten (lesen Sie dies!), finden Sie hier.

Format der Definition:

define hostdependency {		
dependent_host_name	<u>host_name</u>	
dependent_hostgroup_name	hostgroup_name	

12:49

host_name	<u>host_name</u>
hostgroup_name	hostgroup_name
inherits_parent	[0/1]
execution_failure_criteria	[o,d,u,p,n]
notification_failure_criteria	[o,d,u,p,n]
dependency_period	timeperiod_name
}	

## Beispieldefinition:

```
define hostdependency{
    host_name
                         WWW1
    dependent_host_name
                                DBASE1
    notification_failure_criteria
                                      d,u
    }
```

## Beschreibung der Direktiven:

dependent_host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der abhängigen Hosts zu identifizieren. Mehrere Hosts werden durch Kommata von einander getrennt.
dependent_hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> der abhängigen Hostgruppe(n) zu identifizieren. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Der dependent_hostgroup_name kann statt oder zusätzlich zur dependent_host_name-Direktive benutzt werden.
host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der Hosts anzugeben, von dem "es" <i>abhängt</i> (auch als Master-Host bezeichnet). Mehrere Hosts werden durch Kommata von einander getrennt.
hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die Kurznamen der Hostgruppe(n) anzugeben, von dem "es" abhängt (auch als Master-Host bezeichnet). Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Der hostgroup_name kann statt oder zusätzlich zur host_name-Direktive benutzt werden.
inherits_parent:	Diese Direktive gibt an, ob die abhängige Definition Abhängigkeiten von dem Host erbt, von dem sie <i>abhängt</i> (auch als Master-Host bezeichnet). In anderen Worten, wenn der Master-Host von anderen Hosts abhängt und eine der Abhängigkeiten fehlschlägt, dann wird auch diese Abhängigkeit fehlschlagen.

Printed on 2025/10/29 11:40 https://wiki.da-checka.de/

execution_failure_criteria:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kriterien festzulegen, wann der abhängige Host <i>nicht</i> aktiv geprüft werden soll. Wenn der Master-Host in einem der Zustände ist, die wir angeben, wird der <i>abhängige</i> Host nicht aktiv geprüft. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte (mehrere Werte werden durch Kommata von einander getrennt): <b>o</b> = fehlschlagen bei einem UP-Zustand, <b>u</b> = fehlschlagen bei einem UNREACHABLE-Zustand und <b>p</b> = fehlschlagen bei einem PENDING-Zustand (d.h. der Host wurde bisher noch nie geprüft). Wenn Sie <b>n</b> (none) als Option angeben, wird die Ausführungsabhängigkeit nie fehlschlagen und die Prüfungen des abhängigen Host werden immer erfolgen (falls andere Bedingungen das erlauben). Beispiel: wenn Sie <b>u,d</b> in diesem Feld angeben, dann wird der <i>abhängige</i> Host nicht aktiv geprüft, wenn der <i>Master</i> -Service sich in einem UNREACHABLE- oder DOWN-Zustand befindet.
notification_failure_criteria:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kriterien festzulegen, wann keine Benachrichtigungen für den abhängigen Host versandt werden sollen. Wenn der Master-Host in einem der Fehler-Zustände ist, die wir angeben, werden keine Benachrichtigungen für den abhängigen Host an die Kontakte versandt. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: • = fehlschlagen bei einem UP-Zustand, • = fehlschlagen bei einem UNREACHABLE-Zustand, und • = fehlschlagen bei einem PENDING-Zustand (d.h. der Host wurde bisher noch nie geprüft).Wenn Sie • (none) als Option angeben, wird die Benachrichtigungsabhängigkeit nie fehlschlagen und die Benachrichtungen für den abhängigen Host werden immer erfolgen. Beispiel: wenn Sie • in diesem Feld angeben, dann werden die Benachrichtigungen für den abhängigen Host nicht versandt, wenn der Master-Host sich in einem DOWN-Zustand befindet.
dependency_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen eines Zeitfensters anzugeben, in welchem diese Abhängigkeit gültig ist. Wenn diese Direktive nicht angegeben wird, ist die Abhängigkeit zu allen Zeiten gültig.

## hostescalation

Host-Eskalations-Definition Beschreibung:

Host-Eskalationen sind *komplett optional* und werden benutzt, um Benachrichtigungen für einen bestimmten Host zu eskalieren. Mehr Informationen, wie Eskalationen arbeiten, finden Sie hier. Format der Definition:

Anmerkung: die unterstrichenen Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional.

define hostescalation{		
host_name	<u>host_name</u>	
hostgroup name	hostgroup name	

<u>contacts</u>	<u>contacts</u>
contact_groups	contactgroup_name
first_notification	<u>#</u>
last_notification	<u>#</u>
notification_interval	<u>#</u>
escalation_period	timeperiod_name
escalation_options	[d,u,r]
}	

### Beispieldefinition:

## Beschreibung der Direktiven:

host_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der Hosts anzugeben, für den die Eskalation gilt.
hostgroup_name:	Diese Direktive wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> der Hostgruppen anzugeben, für den die Eskalation gilt. Mehrere Hostgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Wenn diese Direktive benutzt wird, trifft die Eskalation auf alle Hosts zu, die Mitglied der angegebenen Hostgruppe(n) sind.
first_notification:	Diese Direktive ist eine Zahl, die die <i>erste</i> Benachrichtigung angibt, für die diese Eskalation gilt. Wenn Sie beispielsweise den Wert auf 3 setzen, dann wird diese Eskalation nur dann benutzt, wenn der Host lang genug "down" oder unerreichbar ist, damit eine dritte Benachrichtigung versandt wird.
last_notification:	Diese Direktive ist eine Zahl, die die <i>letzte</i> Benachrichtigung angibt, für die diese Eskalation gilt. Wenn Sie beispielsweise den Wert auf 5 setzen, dann wird diese Eskalation nicht benutzt, wenn mehr als fünf Benachrichtigungen für den Host versandt werden. Wenn der Wert auf Null gesetzt wird, wird dieser Eskalationseintrag immer benutzt (unabhängig davon, wie viele Benachrichtigungen versandt werden.)
contacts:	Dies ist eine Liste von Kurznamen der Kontakte, die informiert werden sollen, wenn es Probleme (oder Erholungen) für diesen Host gibt. Mehrere Kontakte werden durch Kommata von einander getrennt. Das ist nützlich, wenn Sie Benachrichtigungen nur an ein paar Leute verschicken wollen und keine Kontaktgruppen definieren wollen. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Hosteskalations-Definition angeben.
contact_groups:	Dies ist eine Liste von <i>Kurznamen</i> der Kontaktgruppen, die informiert werden sollen, wenn die Host-Benachrichtigung eskaliert. Mehrere Kontaktgruppen werden durch Kommata von einander getrennt. Sie müssen mindestens einen Kontakt oder eine Kontaktgruppe in jeder Hosteskalations-Definition angeben.

notification_interval:	Diese Direktive wird benutzt, um das Intervall festzulegen, in dem Benachrichtigungen versandt werden, wenn diese Eskalation gültig ist. Wenn Sie einen Wert von 0 für dieses Intervall angeben, wird Nagios die erste Benachrichtigung versenden, wenn diese Eskalation gültig wird, dann aber verhindern, dass weitere Benachrichtigungen versandt werden. Benachrichtigungen werden wieder versandt, bis sich der Host erholt. Dies ist nützlich, wenn Sie nach einer bestimmten Zeit keine weiteren Benachrichtigungen versenden wollen. Anmerkung: Wenn mehrere Eskalationseinträge eines Hosts für ein oder mehr Benachrichtungsbereiche überlappen, wird das kürzeste Benachrichtigungsintervall aller Eskalationseinträge benutzt.
escalation_period:	Diese Direktive wird benutzt, um den Kurznamen des Zeitfensters anzugeben, in dem diese Eskalation gültig ist. Wenn diese Direktive nicht angegeben wird, ist diese Eskalation zu allen Zeiten gültig.
escalation_options:	Diese Direktive wird benutzt, um die Kriterien festzulegen, wann diese Host-Eskalation benutzt wird. Diese Eskalation wird nur benutzt, wenn der Host in einem der Zustände ist, die in dieser Direktive angeben werden. Wenn diese Direktive nicht in einer Host-Eskalation angegeben wird, ist die Eskalation für alle Host-Zustände gültig. Gültige Optionen sind eine Kombination von einem oder mehreren folgender Werte: $\mathbf{r} = \text{eskalieren bei einem UP-(Erholungs)-Zustand}$ , $\mathbf{d} = \text{eskalieren bei einem DOWN-Zustand}$ und $\mathbf{u} = \text{eskalieren bei einem UNREACHABLE-Zustand}$ . Beispiel: wenn Sie $\mathbf{d}$ in diesem Feld angeben, dann wird die Eskalation nur benutzt, wenn sich der Host in einem DOWN-Zustand befindet.

## hostextinfo

erweiterte Hostinformations-Definition Beschreibung:

Einträge für erweiterte Hostinformationen sind grundsätzlich dazu gedacht, die Ausgaben der status-, statusmap-, statuswrl- und extinfo-CGIs schöner aussehen zu lassen. Sie haben keinen Einfluss auf die Überwachung und sind vollständig optional.

Hinweis: Ab Nagios 3.x sind alle Direktiven der erweiterten Hostinformations-Definition auch in den Host-Definitionen verfügbar. Dadurch können Sie entscheiden, die nachstehenden Direktiven in Ihren Host-Definitionen zu benutzen, wenn es Ihre Konfigurationen vereinfacht. Separate erweiterte Hostinformations-Definitionen werden weiterhin unterstützt, um Rückwärtskompatibilität zu gewährleisten.

Format der Definition:

Anmerkung: die <u>unterstrichenen</u> Direktiven werden benötigt, die anderen sind optional. Trotz allem müssen Sie mindestens ein Kriterium angeben, damit die Definition von Nutzen ist.

define hostextinfo {	
host_name host_name	
notes	note_string
notes_url	url

action_url	url
icon_image	image_file
icon_image_alt	alt_string
vrml_image	image_file
statusmap_image	image_file
2d_coords	x_coord,y_coord
3d_coords	x_coord,y_coord,z_coord
}	

## Beispieldefinition:

```
define hostextinfo{
    host name
                 netware1
                 This is the primary Netware file server
    notes
   notes url
http://webserver.localhost.localdomain/hostinfo.pl?host=netware1
    icon image
                  novell40.png
                      IntranetWare 4.11
    icon_image_alt
    vrml_image
                  novell40.png
    statusmap_image
                       novell40.gd2
    2d_coords
                 100,250
    3d coords
                 100.0,50.0,75.0
```

#### Variablenbeschreibungen:

host_name:	Diese Variable wird benutzt, um den/die <i>Kurznamen</i> des/der Hosts zu identifizieren, mit dem/denen diese Daten verbunden sind.	
notes:	Diese Direktive wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette mit Anmerkungen zu definieren, die den Host betreffen. Wenn Sie hier eine Anmerkung angeben, werden Sie diese im extended Information-CGI sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Host ansehen).	
notes_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL zu definieren, der mehr Informationen zu diesem Host bereitstellt. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie im extended information-CGI einen Link namens "Extra Host Notes" sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Host ansehen). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Host, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.	
action_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL zu definieren, der mehr Aktionen für diesen Host bereitstellt. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie im extended information-CGI einen Link namens "Extra Host Notes" sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Host ansehen). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Host, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.	

33/34 Grundsätzliches

		rtaisevicatiaisevationen size, grundaätviiahedazmeedar, price duega pendages
Status- unu	extimo-	Calszscheinerr, aussenheidies das sonst Sierhabnete kovieerde Firstous Daufes in Woorwandieg
und sind vo	listandig <b>e</b> :	optional und extended information-CGIs angezeigt. Das Bild wird am besten
<b>_</b>		dussellen, wenn es 40×40 likel glob ist. blidel für flosts werden im logos/-
		Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h.
		/usr/local/nagios/share/images/logos).
	<u>Hinweis</u>	Diese Variable wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette anzugeben, die für
icon imag	e alt	den ALT-Tag des Bildes benutzt wird, das durch das <icon_image>-Argument</icon_image>
icon_mag	Ab Nagi	den ALT-Tag des Bildes benutzt wird, das durch das  congregeboen Neutole Retreche ALTeFag weitte interese Bentatien neutons i Dentinition rautond status mann EGIs hen utzt weit eine Bentatien ferntrations i Dentinition rautond
	in den	<mark>্র্যর্ভাগন্তেকার্ভার্ডিকার্ভাশা</mark> ব্যব্যালির Dadurch können Sie entscheiden, die
	nachste	h Dinetsen V Drire late vovinc in den utent, Senvicten Divermite in eine schliffe nicht den jedere jahren der jahren der jedere jahren der ja
9	Konfiau	randusebeerdafamit.disseparatest eevelleden verderaat haasaa Bibenvindolen
		WexterniManfürstanzengegenzenwälterbinderisiteteszur Gewahnneitzten Anders als
vrml imag	1 <b>e</b> :	das Bild, das Sie in der <i><icon image=""></icon></i> -Variable angeben, sollte dieses möglichst
		keinerlei Transparenz haben. Wenn es das tut, wird das Host-Objekt ein wenig
		komisch aussehen. Bilder für Hosts werden im <b>logos</b> /-Unterverzeichnis Ihres
		HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).
	D (1 111	
Format der	Definitio	nDiese Variable wird benutzt, um den Namen eines Bildes anzugeben, das mit diesem Host im statusmap-CGI verbunden werden soll. Sie können ein JPG-,
Anmerkung	: die <u>unt</u>	PNG-oder GIF-Bild angeben, aber ich würde zu einem Bild im GD2-Format raten, erstrichenen Direktiven werden benötigt die anderen sind obtionat. Frotz allem weil andere Bildformate zu hohen CPD-Belastungen führen können, wenn die estatusmap generiert wird. PNG-Bilder können mit Hilfe des <b>pngtogd2</b> -Utilitys
müssen Sie	mindest	weil andere Bildformate zu nonen CPD-Belastungen führen konnen, wenn die ens ein Kriterium angeben, damit die Definition von Nutzen ist.
		Statusmap generiert wird. PNG-Bilder können mit Hilfe des <b>phgtogd2</b> -Utilitys
statusmaı	o imada	(das in Thomas Boutell's gd library enthalten ist) ins GD2-Format umgewandelt
deriffe-3era	T_C-C-Ytt <b>y</b> H	werden. Die GD2-Bilder werden im <i>unkomprimierten</i> Format erstellt, um die
<u>nost_name</u>		nosignates tung zu minimieren, wahrend das Statusmap-CGI das
service_des	scription	s <b>Netizwerlekaripmbil</b> d erstellt. Das Bild wird am besten aussehen, wenn es 40×40
notes		ក្ខារុខ <u>្មែរ ព្រុ</u> ធ្យូ ist. Sie können diese Option leer lassen, wenn Sie das Statusmap-CGI
notes url		nicht nutzen. Bilder für Hosts werden im logos/-Unterverzeichnis Ihres HTML-
		"Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).
action_url		Biese Variable wird benutzt, um Koordinaten anzugeben, wenn der Host im
icon_image	)	ilgagasfilap-CGI gezeichnet wird. Koordinaten sollen in positiven Ganzzahlen
icon_image	alt	attnsteggeben werden, weil sie physischen Pixeln im generierten Bild entsprechen.
1	_	Der Ursprung (0,0) für die Zeichnung ist die linke, obere Ecke des Bildes, das
}		sich in die positive X-Richtung (nach rechts) und in die positive Y-Richtung (nach
2dspenden	nition:	unten) erstreckt. Die Größe der Icons ist normalerweise etwa 40×40 Pixel (Text
pei <del>s</del> pieideii	muon.	benötigt etwas mehr Platz). Die Koordinaten, die Sie angeben, beziehen sich auf
		die linke, obere Ecke des Icons. Anmerkung: Machen Sie sich keine Sorgen über
		die maximalen X- und Y-Koordinaten, die Sie benutzen können. Das CGI wird
define s	ervice	atitorhatisch die maximale Größe des zu erstellenden Bildes aufgrund der
host	name	grö&szligitex und Y-Koordinaten festlegen, die Sie angegeben haben.
	_	FDiese Variable ਅਧਿ ਇੰਸਪਣਿੰ, ਪੁੱਜੇ Koordinaten anzugeben, die beim Zeichnen des
note		Locate i Securitative cel atech dog assoral isecano reggondary deimines
		Hosts in seulla 7 alla a sia Dan Unanguan fün die 7 alla augustive oder
server 3d_coords note	3: ,	negative reelle Zahlen sein. Der Ursprung für die Zeichnung ist (0.0,0.0,0.0). Die
		Größe des Host-Kubus ist 0,5 Einheiten auf jeder Seite (Text benötigt etwas
http://w	ebserve	mebro bitatos dia koandioata in disesia inierange ban, hostelle insidioata in disesia inierange ban, hostelle in disesia in disesia inierange ban, hostelle in
e=Log+An	omalies	Zentrum des Host-Kubus.
	image	security.png

icon\_image
icon\_image\_alt

security.png
Security-Related Alerts

# serviceextinfo

Variablenbeschreibungen:

erweiterte Serviceinfor pation କିଲାଆ ଜାନୀ benutzt, um den/die *Kurznamen* des/der Hosts zu identifizieren, mit dem/denen der Service verbunden sind.

12:49

service_description:	Diese ist die Beschreibung des Service, mit dem/denen diese Daten verbunden sind.
notes:	Diese Direktive wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette mit Anmerkungen zu definieren, die den Service betreffen. Wenn Sie hier eine Anmerkung angeben, werden Sie diese im extended Information-CGI sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Service ansehen).
notes_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL zu definieren, der mehr Informationen zu diesem Service bereitstellt. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie im extended information-CGI einen Link namens "Extra Service Notes" sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Service ansehen). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Host, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.
action_url:	Diese Variable wird benutzt, um einen optionalen URL zu definieren, der mehr Aktionen für diesen Service bereitstellt. Wenn Sie einen URL angeben, werden Sie im extended information-CGI einen Link namens "Extra Service Notes" sehen (wenn Sie Informationen zu dem bestimmten Service ansehen). Jeder gültige URL kann benutzt werden. Wenn Sie relative Pfade benutzen, wird der Basis-Pfad der gleiche sein, der benutzt wird, um auf die CGIs zuzugreifen (d.h. /cgi-bin/nagios/). Dies kann sehr nützlich sein, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Host, Notfallkontaktmethoden usw. für anderes Support-Personal zur Verfügung stellen wollen.
icon_image:	Diese Variable wird benutzt, um den Namen eines GIF-, PNG- oder JPG-Images anzugeben, das mit diesem Service verbunden werden soll. Dieses Bild wird in den status- und extended information-CGIs angezeigt. Das Bild wird am besten aussehen, wenn es 40×40 Pixel groß ist. Bilder für Service werden im logos/-Unterverzeichnis Ihres HTML-Images-Verzeichnis gesucht (d.h. /usr/local/nagios/share/images/logos).
icon_image_alt:	Diese Variable wird benutzt, um eine optionale Zeichenkette anzugeben, die für den ALT-Tag des Bildes benutzt wird, das durch das <icon_image>- Argument angegeben wurde. Das ALT-Tag wird in den status-, extended information- und statusmap-CGIs benutzt.</icon_image>

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/definitionen?rev=1307875785

Last update: 2011/06/12 12:49

