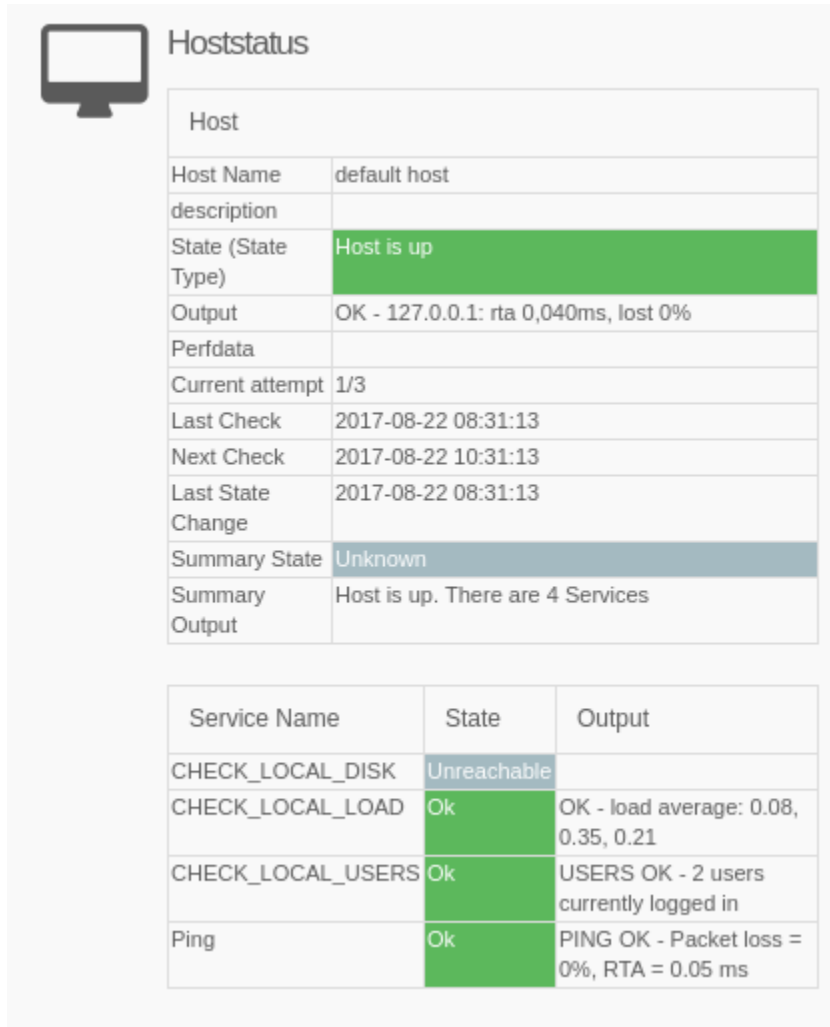


Maps

1. Status Map

Unter dem Menüpunkt "Maps / Status Map" erreicht man eine Statuskarte aller Hosts. Durch Klicken eines Hosts zoomt man in die Karte und erhält detaillierte Informationen über den Host.



The screenshot shows a web interface titled "Hoststatus" with a computer monitor icon. It contains two tables. The first table lists host details, and the second table lists service status.

Host	
Host Name	default host
description	
State (State Type)	Host is up
Output	OK - 127.0.0.1: rta 0,040ms, lost 0%
Perfdata	
Current attempt	1/3
Last Check	2017-08-22 08:31:13
Next Check	2017-08-22 10:31:13
Last State Change	2017-08-22 08:31:13
Summary State	Unknown
Summary Output	Host is up. There are 4 Services


Service Name	State	Output
CHECK_LOCAL_DISK	Unreachable	
CHECK_LOCAL_LOAD	Ok	OK - load average: 0.08, 0.35, 0.21
CHECK_LOCAL_USERS	Ok	USERS OK - 2 users currently logged in
Ping	Ok	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.05 ms

Ein Doppelklick auf die Karte setzt den Zoom wieder zurück auf die Ausgangsposition.

Oben links in der Karte wurde eine Hostsuche integriert mit der man nach Hostnamen suchen kann.

2. Auto Map

Unter dem Menüpunkt "Maps / Auto Map" erreicht man zunächst einer Übersichtstabelle aller Automaps. Diese beinhaltet im Kopfbereich zwei Schaltflächen.

 Link zur Eingabemaske um eine neue Automap anzulegen



Bietet die Möglichkeit die Automapliste zu filtern

Neue Automap:

Das Eingabeformular zum Anlegen einer neuen Automap beinhaltet im Kopfbereich eine Schaltfläche.



Führt zurück zur Automapübersicht (ohne Speichern)

Feldname	Pflichtfeld	Beschreibung
Container		Der Container in dem die Automap liegen soll
Recursive container lookup		Soll der Container rekursiv durchsucht werden. Achtung: Kann in sehr großen Umgebungen zu Performanceproblemen führen
Name		Der Name der Automap
Description		Eine Beschreibung der Automap
Host RegEx		Regulärer Ausdruck zur Suche nach Hosts
Service RegEx		Regulärer Ausdruck zur Suche nach Services
Show Ok		Sollen Hosts und Services mit dem Status Up bzw. OK angezeigt werden
Show Warning		Sollen Services mit dem Status Warning angezeigt werden
Show Critical		Sollen Hosts und Services mit dem Status Down bzw. Critical angezeigt werden
Show Unknown		Sollen Hosts und Services mit dem Status Unreachable bzw. Unknown angezeigt werden
Show Downtime		Sollen Hosts und Services in Downtime angezeigt werden
Show Acknowledged		Sollen Hosts und Services die acknowledged wurden angezeigt werden
Show Label		Soll der Name des Host / Services angezeigt werden
Group by host		Sollen Services nach Hosts gruppiert werden
Icon size		Wie groß sollen die Icons der Hosts und Services sein