

# Current Status

- [Tactical Overview](#)
- [Map](#)
- [Hosts](#)
- [Services](#)
- [Service Groups](#)
- [Problems](#)

# Tactical Overview

**Current Status** sekmesi sistemin şu anki durumu hakkında bilgi veren kısımdır. Sistemde çalışan cihazlar, servisler vs. hakkında detaylı bilgiye bu kısımdan ulaşabilirsiniz.

**Current Status** sekmesinin altındaki **Tactical Overview**' e giriyoruz. Bu kısımda çalışan host ve servisler hakkında detaylı bilgi veriyor. Sağ üst kısımda monitoring verilerini görebilirsiniz. Onun altındaki kısımda ise network sağlığı hakkında bilgiye ulaşabilirsiniz.

**Host** kısmında ise aktif olan, aktif olmayan, bilinmeyen vs. hostları görebilirsiniz.

**Services** kısmında ise kritik durumda olan, hatalı olan, çalışan veya bilinmeyen servisler hakkında bilgiye ulaşabilirsiniz.

**Monitoring Features** sekmesindeki **Flap Detection** kısmı çalışan sistemlerde çok sık değişiklik meydana gelip gelmediğini kontrol eder. Eğer bir sıkıntı varsa bize gösterir.

**Notifications** kısmında ise servisler ve hostların durumu hakkında bize bilgi vermektedir.

**Event Handlers** kısmında bize sistemdeki olaylar hakkında bilgi veriyor.

**Active Checks** kısmında sistemdeki servislerin ve hostların durumlarını aktif kontrol edip bilgi veriyor.

**Passive Checks** kısmında ise pasif olarak kontrol edip bize bilgi veriyor.

- General
- Home
- Documentation
- Current Status
- Tactical Overview
- Map (Legacy)
- Hosts
- Services
- Host Groups
- Summary
- Grid
- Service Groups
- Summary
- Grid
- Problems
- Services (Unhandled)
- Hosts (Unhandled)
- Network Outages
- Quick Search:
- 
- Reports
- Availability
- Trends (Legacy)
- Alerts
- History
- Summary
- Histogram (Legacy)
- Notifications
- Event Log
- System
- Comments
- Downtime
- Process Info
- Performance Info
- Scheduling Queue

Tactical Status Overview  
Last Updated: Sun Jun 23 13:23:47 +03 2024  
Updated every 90 seconds  
Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org  
Logged in as nagiosadmin

Network Outages  
0 Outages

Hosts  
1 Down 0 Unreachable 0 Up 0 Pending  
1 Unhandled Problems

Services  
8 Critical 0 Warning 0 Unknown 0 Ok 0 Pending  
5 on Problem Hosts

Monitoring Features				
Flap Detection	Notifications	Event Handlers	Active Checks	Passive Checks
✓ All Services Enabled No Services Flapping All Hosts Enabled No Hosts Flapping	✓ 2 Services Disabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled	✓ All Services Enabled All Hosts Enabled

Monitoring Performance	
Service Check Execution Time:	0.00 / 0.00 / 0.000 sec
Service Check Latency:	0.00 / 0.00 / 0.000 sec
Host Check Execution Time:	0.00 / 0.00 / 0.000 sec
Host Check Latency:	0.00 / 0.00 / 0.000 sec
# Active Host / Service Checks:	1 / 8
# Passive Host / Service Checks:	0 / 0

Network Health  
Host Health:   
Service Health:

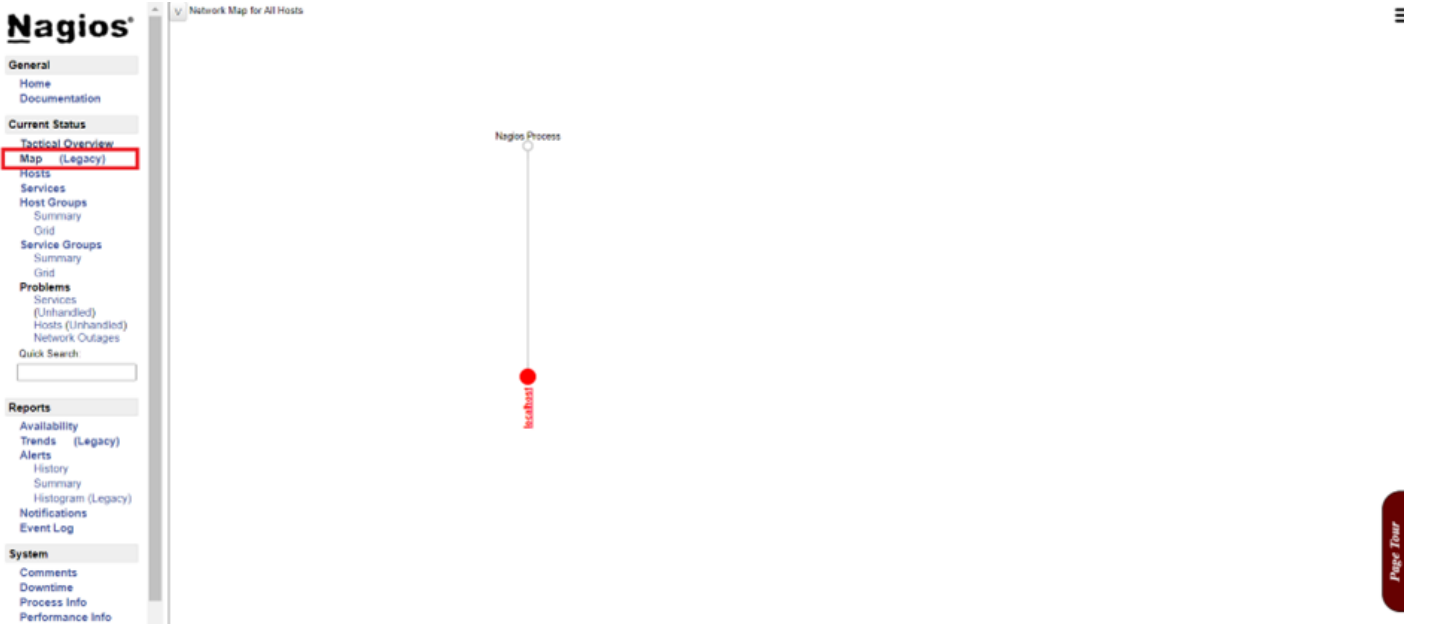
# Map

**Map** kısmında ise sistemde çalışan cihazları, servisleri network haritası şeklinde görebilirsiniz. Grafikselsel bir gösterim sunduğu için sistemin mimarisini daha rahat bir şekilde anlayabilirsiniz. İşte "Map" kısmının temel işlevleri:

**Ağ Topolojisi Görüntüleme:** Harita, ağındaki cihazların ve sunucuların nasıl birbirine bağlı olduğunu gösterir. Bu sayede ağ yapısını görsel olarak analiz edebilirsiniz.

**Durum Görselleştirme:** Harita üzerinde her bir cihaz veya hizmetin durumu (up, down, unreachable, warning, critical vb.) farklı renkler veya simgelerle gösterilir. Bu, sorunları hızlıca tespit etmenizi sağlar.

**Bağlantı Durumları:** Cihazların birbirleriyle olan bağlantı durumlarını ve hatları görselleştirir. Bu, olası bağlantı sorunlarını veya kesintileri tespit etmenize yardımcı olabilir.



# Hosts

**Hosts** kısmında ise çalışan, çalışmayan, bilinmeyen vs. hostlar hakkında detaylı bilgiye ulaşabilirsiniz. Hostun durumu, son kontrol tarihi, aktif olma süresini ve durum bilgisine ulaşabilirsiniz. Hosts kısmının temel işlevleri:

**Host Durumunun Görüntülenmesi:** Bu bölümde, izlenen her bir hostun anlık durumu (up, down, unreachable) gösterilir. Bu sayede hangi cihazların sorunsuz çalıştığını, hangilerinin ise problem yaşadığını hızlıca görebilirsiniz.

**Host Detayları:** Her bir host için detaylı bilgiler sağlanır. Bu bilgiler, hostun adını, IP adresini, host gruplarını, durum bilgilerini ve son kontrol zamanını içerir.

**Hizmet Durumu:** Her bir hostun altında, o host üzerinde izlenen hizmetlerin (services) durumu da gösterilir. Örneğin, bir web sunucusu için HTTP, HTTPS, FTP gibi hizmetlerin durumu buradan izlenebilir.

**Uyarılar ve Bildirimler:** Hostlarla ilgili mevcut ve geçmişteki uyarılar ve bildirimler bu bölümde görüntülenebilir. Bu, hangi hostların ne tür sorunlar yaşadığını ve bu sorunlara nasıl yanıt verildiğini görmeyi sağlar.

**Trend Analizi:** Hostların performans trendlerini ve durum geçmişlerini analiz etmenize olanak tanır. Bu, zaman içindeki performans değişikliklerini gözlemlemenizi sağlar.

**Hızlı Erişim:** Hostlara tıklayarak, ilgili hostun tüm izleme bilgilerine ve detaylı performans verilerine hızlıca erişebilirsiniz.

**Sorun Giderme:** Bir hostun sorun yaşadığı durumlarda, bu bölüm üzerinden detaylı bilgi alabilir ve sorunun kaynağını tespit etmek için gerekli adımları atabilirsiniz.

**Host Grupları:** Hostları gruplar halinde organize ederek, belirli grupların durumunu toplu olarak görüntüleyebilirsiniz. Bu, özellikle büyük ağlarda yönetimi kolaylaştırır.

- General
- Home
- Documentation
- Current Status
- Tactical Overview
- Map (Legacy)
- Hosts
- Services
- Host Groups
- Summary
- Grid
- Service Groups
- Summary
- Grid
- Problems
- Services (Unhandled)
- Hosts (Unhandled)
- Network Outages
- Quick Search
- 
- Reports
- Availability
- Trends (Legacy)
- Alerts
- History
- Summary
- Histogram (Legacy)
- Notifications
- Event Log
- System
- Comments
- Downtime
- Process Info
- Performance Info
- Scheduling Queue
- 

Current Network Status  
Last Updated: Sun Jun 23 14:12:52 +03:2024  
Updated every 90 seconds  
Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org  
Logged in as nagiosadmin

[View Service Status Detail For All Host Groups](#)  
[View Status Overview For All Host Groups](#)  
[View Status Summary For All Host Groups](#)  
[View Status Grid For All Host Groups](#)

Host Status Totals			
Up	Down	Unreachable	Pending
0	1	0	0
All Problems		All Types	
1		1	

Service Status Totals				
Ok	Warning	Unknown	Critical	Pending
0	0	0	0	0
All Problems		All Types		
0		0		

Host Status Details For All Host Groups

Limit Results: 100

Host	Status	Last Check	Duration	Status Information
localhost	DOWN	06-23-2024 14:08:01	5d 1h 19m 51s	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_giing...) failed: errno is 2: No such file or directory

Results 1 - 1 of 1 Matching Hosts

# Services

**Services** kısmında ise servisler hakkında detaylı bilgiye ulaşabilirsiniz. Servisin hangi hostta çalıştığına, servisin ismine, aktiflik durumunun ne olduğuna, son kontrol edilme tarihine, aktif olma süresine ve genel durum bilgisine ulaşabilirsiniz. Services kısmının temel işlevleri:

**Hizmet Durumunun Görüntülenmesi:** Bu bölümde, izlenen her bir hizmetin anlık durumu (OK, Warning, Critical, Unknown) gösterilir. Bu sayede hangi hizmetlerin sorunsuz çalıştığını, hangilerinin ise problem yaşadığını hızlıca görebilirsiniz.

**Hizmet Detayları:** Her bir hizmet için detaylı bilgiler sağlanır. Bu bilgiler, hizmetin adını, bağlı olduğu hostu, durum bilgilerini ve son kontrol zamanını içerir.

**Durum Bilgileri:** Hizmetlerin durum mesajları ve performans verileri bu bölümde görüntülenir. Bu, hizmetin neden belirli bir durumda olduğunu anlamanızı sağlar.

**Uyarılar ve Bildirimler:** Hizmetlerle ilgili mevcut ve geçmişteki uyarılar ve bildirimler bu bölümde görüntülenebilir. Bu, hangi hizmetlerin ne tür sorunlar yaşadığını ve bu sorunlara nasıl yanıt verildiğini görmenizi sağlar.

**Nagios®**

General

Home

Documentation

Current Status

Tactical Overview

Map (Legacy)

Hosts

**Services**

Host Groups

Summary

Grid

Service Groups

Summary

Grid

Problems

Services (Unhandled)

Hosts (Unhandled)

Network Outages

Quick Search:

Reports

Availability

Trends (Legacy)

Alerts

History

Summary

Histogram (Legacy)

Notifications

Event Log

System

Comments

Downtime

Process Info

Performance Info

Scheduling Queue

Current Network Status

Last Updated: Sun Jun 23 14:14:20 +03 2024

Updated every 90 seconds

Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org

Logged in as nagiosadmin

View History For all hosts

View Notifications For All Hosts

View Host Status Detail For All Hosts

Host Status Totals

Up Down Unreachable Pending

0 1 0 0

All Problems All Types

1 1

Service Status Totals

OK Warning Unknown Critical Pending

0 0 0 5 0

All Problems All Types

8 5

Service Status Details For All Hosts

Limit Results: 100

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
localhost	Current Load	CRITICAL	06-23-2024 14:09:38	0d 1h 29m 42s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_load...) failed. error is 2: No such file or directory
	Current Users	CRITICAL	06-23-2024 14:10:16	0d 1h 29m 4s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_users...) failed. error is 2: No such file or directory
	HTTP	CRITICAL	06-23-2024 14:10:53	0d 1h 28m 27s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_http...) failed. error is 2: No such file or directory
	PING	CRITICAL	06-23-2024 14:11:31	0d 1h 27m 49s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_ping...) failed. error is 2: No such file or directory
	Root Partition	CRITICAL	06-23-2024 14:12:08	0d 1h 27m 12s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_disk...) failed. error is 2: No such file or directory
	SSH	CRITICAL	06-23-2024 14:12:47	0d 1h 26m 34s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_ssh...) failed. error is 2: No such file or directory
	Swap Usage	CRITICAL	06-23-2024 14:13:23	0d 1h 25m 57s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_swap...) failed. error is 2: No such file or directory
	Total Processes	CRITICAL	06-23-2024 14:14:01	0d 1h 25m 19s	1/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_procs...) failed. error is 2: No such file or directory

Results 1 - 8 of 8 Matching Services

Page Tour

# Service Groups

**Service Groups** sekmesinden ise tüm ana sistem üzerinde çalışan host ve servisler hakkında genel bakışa sahip olabiliriz. İzlenen hizmetleri belirli gruplar halinde organize etmenizi ve yönetmenizi sağlar. Bu bölüm, benzer veya ilişkili hizmetleri bir araya getirerek, hizmetlerin durumunu ve performansını toplu olarak izlemeyi ve yönetmeyi kolaylaştırır.

The screenshot displays the Nagios Core 4.4.14 web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following sections:

- General**
  - Home
  - Documentation
- Current Status**
  - Tactical Overview
  - Map (Legacy)
  - Hosts
  - Services
  - Host Groups** (highlighted with a red box)
    - Summary
    - Grid
  - Service Groups
    - Summary
    - Grid
  - Problems
    - Services (Unhandled)
    - Hosts (Unhandled)
    - Network Outages
  - Quick Search
- Reports**
  - Availability
  - Trends (Legacy)
  - Alerts
    - History
    - Summary
    - Histogram (Legacy)
  - Notifications
  - Event Log
- System**
  - Comments
  - Downtime
  - Process Info
  - Performance Info
  - Scheduling Queue

The main content area shows the following sections:

- Current Network Status**  
Last Updated: Mon Jun 24 14:56:52 +03 2024  
Updated every 90 seconds  
Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org  
Logged in as nagiosadmin  
View Service Status Detail For All Host Groups  
View Host Status Detail For All Host Groups  
View Status Summary For All Host Groups  
View Status Grid For All Host Groups
- Host Status Totals**

Up	Down	Unreachable	Pending
0	1	0	0

All Problems: 1, All Types: 1
- Service Status Totals**

Ok	Warning	Unknown	Critical	Pending
0	0	0	0	0

All Problems: 0, All Types: 0
- Service Overview For All Host Groups**  
Linux Servers (linux-servers)

Host	Status	Services	Actions
localhost	DOWN	CRITICAL	[Icons]



# Problems

**Problems** sekmesinden **Services** kısmına geliyoruz. Bu kısımda servislerin problem durumlarını bize gösteriyor. Hangi hostta çalıştığını, hangi servis olduğunu, durumunun ne olduğunu, en son ne zaman kontrol edildiğine, kaç saattir aktif olduğuna ve genel durumu hakkında bilgi alabilirsiniz.

**Nagios®**

General

Home

Documentation

Current Status

Tactical Overview

Map (Legacy)

Hosts

Services

Host Groups

Summary

Grid

Service Groups

Summary

Grid

Problems

Services

Unhandled

Hosts (Unhandled)

Network Outages

Quick Search

Reports

Availability

Trends (Legacy)

Alerts

History

Summary

Histogram (Legacy)

Notifications

Event Log

System

Comments

Downtime

Process Info

Performance Info

Scheduling Queue

**Current Network Status**

Last Updated: Mon Jun 24 15:02:48 +03 2024

Updated every 90 seconds

Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org

Logged in as nagiosadmin

**Host Status Totals**

Up Down Unreachable Pending

0 1 0 0

All Problems All Types

1 1

**Service Status Totals**

Ok Warning Unknown Critical Pending

0 0 0 8 0

All Problems All Types

8 8

**Service Status Details For All Hosts**

Display Filters:

Host Status Types: All

Host Properties: Any

Service Status Types: All Problems

Service Properties: Any

Limit Results: 100

Host	Service	Status	Last Check	Duration	Attempt	Status Information
localhost	Current Load	CRITICAL	06-24-2024 15:01:38	1d 2h 18m 19s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_load...) failed. error is 2: No such file or directory
	Current Users	CRITICAL	06-24-2024 15:02:16	1d 2h 17m 41s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_users...) failed. error is 2: No such file or directory
	HTTP	CRITICAL	06-24-2024 14:57:53	1d 2h 17m 4s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_http...) failed. error is 2: No such file or directory
	PING	CRITICAL	06-24-2024 14:58:31	1d 2h 16m 26s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_ping...) failed. error is 2: No such file or directory
	Root Partition	CRITICAL	06-24-2024 14:59:08	1d 2h 15m 49s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_disk...) failed. error is 2: No such file or directory
	SSH	CRITICAL	06-24-2024 14:59:46	1d 2h 15m 11s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_ssh...) failed. error is 2: No such file or directory
	Swap Usage	CRITICAL	06-24-2024 15:00:23	1d 2h 14m 34s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_swap...) failed. error is 2: No such file or directory
	Total Processes	CRITICAL	06-24-2024 15:01:01	1d 2h 13m 56s	4/4	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_procs...) failed. error is 2: No such file or directory

Results 1 - 8 of 8 Matching Services

**Problems** sekmesinin altındaki **hosts** kısmına geelim. Bu kısım da bize aynı servislerde olduğu gibi hosts hakkında bilgi veriyor. Hostlarda bir problem varsa bunları bize gösteriyor.

**Nagios®**

General

Home

Documentation

Current Status

Tactical Overview

Map (Legacy)

Hosts

Services

Host Groups

Summary

Grid

Service Groups

Summary

Grid

Problems

Services

Unhandled

Hosts (Unhandled)

Network Outages

Quick Search

Reports

Availability

Trends (Legacy)

Alerts

History

Summary

Histogram (Legacy)

Notifications

Event Log

System

Comments

Downtime

Process Info

Performance Info

Scheduling Queue

**Current Network Status**

Last Updated: Mon Jun 24 15:05:14 +03 2024

Updated every 90 seconds

Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org

Logged in as nagiosadmin

**Host Status Totals**

Up Down Unreachable Pending

0 1 0 0

All Problems All Types

1 1

**Service Status Totals**

Ok Warning Unknown Critical Pending

0 0 0 8 0

All Problems All Types

8 8

**Host Status Details For All Host Groups**

Display Filters:

Host Status Types: All problems

Host Properties: Any

Service Status Types: All

Service Properties: Any

Limit Results: 100

Host	Status	Last Check	Duration	Status Information
localhost	DOWN	06-24-2024 15:01:01	1d 2h 12m 22s	(No output on stdout) stderr: execvp(/usr/local/nagios/libexec/check_ping...) failed. error is 2: No such file or directory

Results 1 - 1 of 1 Matching Hosts

Son olarak **Problems** sekmesinin altındaki **Network Outages** kısmına geliyoruz. Bu kısım bize networkdeki kesintiler hakkında bilgi veriyor. Sadece kesintiler değil engellenen sistemler hakkında da bilgi veriyor. Etkilenen hizmetler, servisler hakkında vs. de bilgi veriyor.

**Nagios®**

General

Home

Documentation

Current Status

Tactical Overview

Map (Legacy)

Hosts

Services

Host Groups

Summary

Grid

Service Groups

Summary

Grid

Problems

Services (Unhandled)

Hosts (Unhandled)

Network Outages

Quick Search

Reports

Availability

Trends (Legacy)

Alerts

History

Summary

Histogram (Legacy)

Notifications

Event Log

System

Comments

Downtime

Process Info

Performance Info

Scheduling Queue

**Network Outages**

Last Updated: Mon Jun 24 15:11:32 +03 2024

Updated every 90 seconds

Nagios® Core™ 4.4.14 - www.nagios.org

Logged in as nagiosadmin

**Blocking Outages**

Severity	Host	State	Notes	State Duration	# Hosts Affected	# Services Affected	Actions
0 Blocking Outages Displayed							