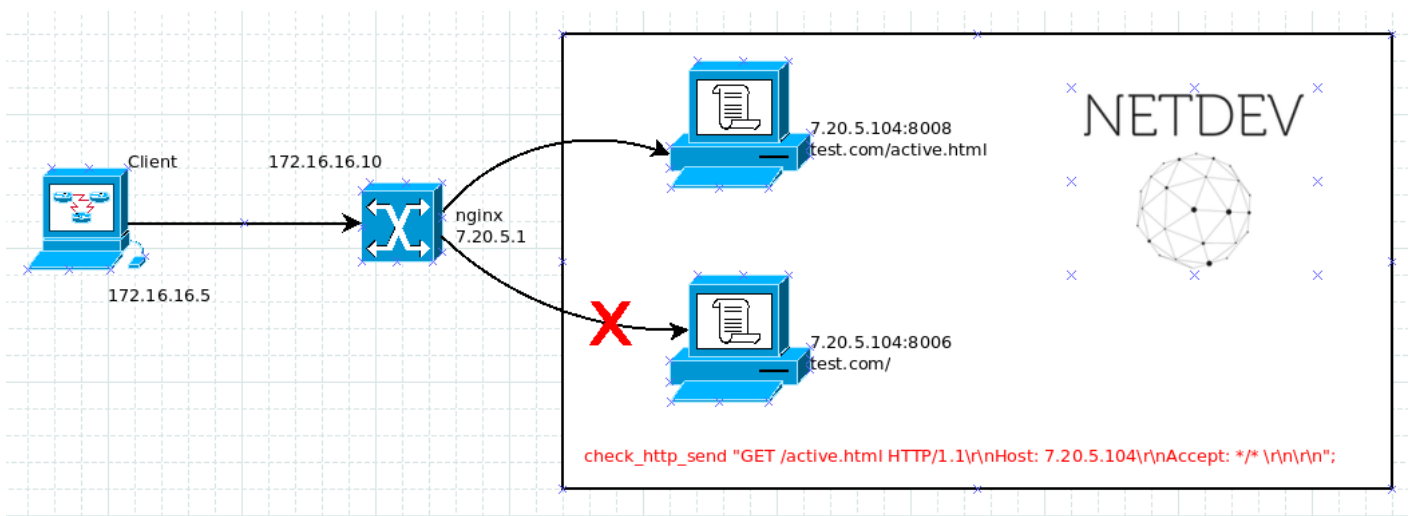


# Http sunucu kontrol modülü ile NGINX kurulum ve konfigürasyonu



Bu yazıda, nginx i sunuculara aktif health check yollayacak şekilde derleyip kuruyoruz, sistem fedora36 rolling.

Config ve binary dosya /usr/local/nginx altında olacak dolayısı ile aşağıdaki bütün adımlar dosyaların bu klasörde birliğini kabul eder.

kurulum sonunda aşağıdaki gibi bir "status page" de elde ederiz

```
test.com/status

JSON Ham veri Üst bilgiler
Kaydet Kopyala Tümünü daralt Tümünü genişlet JSON'ı Filtrele

servers:
  total: 2
  generation: 1
  http:
    0:
      index: 0
      upstream: "test.com"
      name: "172.20.5.104:8008"
      status: "up"
      rise: 80
      fall: 0
      type: "http"
      port: 0
    1:
      index: 1
      upstream: "test.com"
      name: "172.20.5.104:8006"
      status: "down"
      rise: 0
      fall: 79
      type: "http"
      port: 0
      stream: []
```

# İşletim sisteminin eksiklerini yükle

eksik olan işletim sistemi paketlerini yükliyoruz.

```
sudo yum install epel-release
sudo yum install git
sudo yum group install "C Development Tools and Libraries" "Development Tools"
```

# derleme için eksikleri kütüphaneleri yükle

Aşağıdaki kütüphaneler fedora36 da yüklü gelmiyor nginx için yüklü olmaları gerekiyor.

```
sudo yum install pcre-devel  
sudo yum install zlib-devel  
sudo yum install openssl-devel
```

# Uyumlu nginx ve http\_health\_check modülünü klonla

Sadece aşağıdaki sürümü test ettim, daha yeni sürümler için çalışma yapmak gereklidir.

```
git clone https://github.com/nginx/nginx.git  
git clone https://github.com/zhouchangxun/ngx_healthcheck_module.git  
git checkout branches/stable-1.12
```

## Derleme

Derleme aşaması burada başlıyor

```
git apply ..../ngx_healthcheck_module/nginx_healthcheck_for_nginx_1.12+.patch  
.auto/configure --with-stream --add-module=..../ngx_healthcheck_module/ --with-http_ssl_module  
sudo make && sudo make install  
cd /usr/local/nginx/
```

## systemd

lokasyon olarak kayıt edilecek yer

```
/usr/lib/systemd/system/nginx.service
```

Unit file içeriği ;

```
[Unit]
Description=The NGINX HTTP and reverse proxy server
After=syslog.target network-online.target remote-fs.target nss-lookup.target
Wants=network-online.target

[Service]
Type=forking
#PIDFile=/usr/local/nginx//nginx.pid
GuessMainPID=1
ExecStartPre=/usr/local/nginx/sbin/nginx -c /usr/local/nginx/conf/nginx.conf -t
ExecStart=/usr/local/nginx/sbin/nginx -c /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
ExecReload=/usr/local/nginx/sbin/nginx -c /usr/local/nginx/conf/nginx.conf -s reload
ExecStop=/bin/kill -s QUIT $MAINPID
PrivateTmp=true
User=root

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

## Servisleri başlatalım

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl status nginx
```

## Standart nginx conf dosyası

lokasyonu :

```
/usr/local/nginx/conf/nginx.conf
```

İçeriği :

```
user root root;
worker_processes 1;
error_log logs/error.log info;
#pid    logs/nginx.pid;
```

```
events {  
    worker_connections 1024;  
}  
  
http {  
    include /usr/local/nginx/conf/conf.d/*.conf;  
}  
  
stream {  
  
}
```

# Load balance ile ilgili config

Lokasyonu :

```
/usr/local/nginx/conf/conf.d
```

Dosyanın içeriği:

```
Server {  
    location /status {  
        healthcheck_status json;  
    }  
    location / {  
        proxy_pass http://test.com;  
    }  
}  
  
upstream test.com {  
    # simple round-robin  
    server 7.20.5.104:8008;  
    server 7.20.5.104:8006;  
  
    check interval=3000 rise=2 fall=5 timeout=500 type=http;  
    check_http_send "GET /active.html HTTP/1.1\r\nHost: 172.20.5.104\r\nAccept: */*\r\n\r\n";  
    check_http_expect_alive http_2xx http_3xx;
```

}

# Kaynak

[https://github.com/zhouchangxun/nginx\\_healthcheck\\_module#installation](https://github.com/zhouchangxun/nginx_healthcheck_module#installation)

---

Revision #1

Created 2 December 2022 14:39:23 by Mesut Bayrak

Updated 2 December 2022 14:54:59 by Mesut Bayrak