

# Web Arayüzünün Başlatılması

Web arayüzünü başlatmak için web/ dizininden basitçe aşağıdaki komutu çalıştırabilirsiniz:

```
$ cuckoo web runserver
```

Web arayüzünü belirli bir portta herhangi bir IP'yi dinleyecek şekilde yapılandırmak istiyorsanız, aşağıdaki komutu kullanabilirsiniz (PORT'u istediğiniz port numarasıyla değiştirin):

```
$ cuckoo web runserver 0.0.0.0:PORT
```

Veya doğrudan aşağıdaki gibi runserver bölümü olmadan ve dinlenilecek host'u belirterek kullanabilirsiniz:

```
$ cuckoo web -H 0
```

## Web Dağıtımı

Web Arayüzü sunucuyu başlatmanın varsayılan yöntemi birçok durum için uygundur, ancak bazı kullanıcılar sunucuyu daha güvenilir bir şekilde dağıtmak isteyebilir. Web Arayüzünü bir WSGI uygulaması olarak bir web sunucusuna açmak bunu mümkün kılar. Bu bölüm, Web Arayüzünün uWSGI ve nginx üzerinden nasıl dağıtılacağını basit bir örnek gösterir. Bu talimatlar Ubuntu GNU/Linux göz önüne alınarak yazılmıştır, ancak diğer platformlara uyarlanabilir.

Bu çözüm, uWSGI, uWSGI Python eklentisi ve nginx gerektirir. Tümü paketler olarak mevcuttur:

```
$ sudo apt-get install uwsgi uwsgi-plugin-python nginx
```

## uWSGI Kurulumu

İlk olarak, uWSGI'yi Web Arayüzü sunucusunu bir uygulama olarak çalıştırmak için kullanın.

Başlamak için, `cuckoo web --uwsgi` komutu tarafından rapor edilen gerçek konfigürasyonu içeren `/etc/uwsgi/apps-available/cuckoo-web.ini` adında bir uWSGI yapılandırma dosyası oluşturun, örneğin:

```
$ cuckoo web --uwsgi
[uwsgi]
plugins = python
virtualenv = /home/cuckoo/cuckoo
module = cuckoo.web.web.wsgi
uid = cuckoo
gid = cuckoo
static-map = /static=/home/..somepath..
# If you're getting errors about the PYTHON_EGG_CACHE, then
# uncomment the following line and add some path that is
# writable from the defined user.
# env = PYTHON_EGG_CACHE=
env = CUCKOO_APP=web
env = CUCKOO_CWD=/home/..somepath..
```

Bu yapılandırma, dağıtımın varsayılan uWSGI yapılandırmasından bir dizi ayarı devralır ve gerçek işi yapmak için Cuckoo paketinden `cuckoo.web.web.wsgi`'yi içe aktarır. Bu örnekte, Cuckoo'yu `/home/cuckoo/cuckoo` konumunda bir sanal ortamda kurduk. Cuckoo global olarak yüklendiyse sanal ortam seçeneği gerekli değildir (ve `cuckoo web --uwsgi` bunu bildirmez).

Uygulama yapılandırmasını etkinleştirin ve sunucuyu başlatın.

```
$ sudo ln -s /etc/uwsgi/apps-available/cuckoo-web.ini /etc/uwsgi/apps-enabled/
$ sudo service uwsgi start cuckoo-web # or reload, if already running
```

Uygulama için günlükler, dağıtım uygulama örnekleri için standart dizinde bulunabilir, yani `/var/log/uwsgi/app/cuckoo-web.log`. UNIX soketi de geleneksel bir konumda oluşturulur, yani `/run/uwsgi/app/cuckoo-web/socket`.

## nginx Kurulumu

Web Arayüzü sunucusu uWSGI'de çalışırken, nginx artık bir web sunucusu/ters proxy olarak ayarlanabilir ve HTTP isteklerini ona yönlendirebilir.

Başlamak için, `cuckoo web --nginx` komutu tarafından bildirilen gerçek konfigürasyonu içeren bir nginx konfigürasyon dosyası oluşturun:

```
$ cuckoo web --nginx
upstream _uwsgi_cuckoo_web {
    server unix:/run/uwsgi/app/cuckoo-web/socket;
}

server {
    listen localhost:8000;

    # Cuckoo Web Interface
    location / {
        client_max_body_size 1G;
        uwsgi_pass _uwsgi_cuckoo_web;
        include uwsgi_params;
    }
}
```

nginx'nin uWSGI soketine bağlanabilmesi için kullanıcısını cuckoo grubuna ekleyerek emin olun:

```
$ sudo adduser www-data cuckoo
```

Sunucu yapılandırmasını etkinleştirin ve sunucuyu başlatın:

```
$ sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/cuckoo-web /etc/nginx/sites-enabled/
$ sudo service nginx start # or reload, if already running
```

Bu noktada, Web Arayüzü sunucusunun sunucuda 8000 numaralı portta kullanılabilir olması gerekmektedir. Bu yapılandırmayı genişletmek için çeşitli konfigürasyonlar uygulanabilir, örneğin sunucu performansını ayarlamak, kimlik doğrulama eklemek veya HTTPS kullanarak iletişimi güvence altına almak gibi. Ancak, bunu kullanıcıya bir egzersiz bırakıyoruz.

---

Revision #1

Created 4 January 2024 11:37:48 by Ertan Sözer

Updated 4 January 2024 11:42:44 by Ertan Sözer