

Cuckoo Rooter

Cuckoo Rooter, Cuckoo'ya (genel olarak kendisi genellikle non-root olarak çalışır) çeşitli komutlar için `root` erişimi sağlayan yeni bir kavramdır. Bu komut şu anda yalnızca Ubuntu ve Debian benzeri sistemler için kullanılabilir.

Özellikle, `rooter`, Cuckoo'ya analiz başına yönlendirme seçenekleri sağlamak için ağ ile ilgili komutları çalıştırma konusunda yardımcı olur. Bu konuda daha fazla bilgi için lütfen [Per-Analysis Network Routing](#) belgesine başvurun. Cuckoo ve `rooter`, Cuckoo'nun ulaşabileceği bir UNIX soketi aracılığıyla iletişim kurar.

Kullanımı aşağıdaki gibidir:

```
$ cuckoo rooter --help
Usage: cuckoo rooter [OPTIONS] [SOCKET]

Options:
  -g, --group TEXT  Unix socket group
  --service PATH    Path to service(8) for invoking OpenVPN
  --iptables PATH   Path to iptables(8)
  --ip PATH          Path to ip(8)
  --sudo             Request superuser privileges
  --help            Show this message and exit.
```

Varsayılan olarak, `rooter`, Cuckoo'yu kurarken önerildiği gibi UNIX soketi için kullanıcı ve grup olarak `cuckoo` kullanıcısını kullanacaktır. Cuckoo'yu `cuckoo` dışında bir kullanıcı altında çalıştırıyorsanız, bunu `rooter`'a şu şekilde belirtmeniz gerekecektir:

```
$ sudo cuckoo rooter -g <user>
```

Diğer seçenekler oldukça açıktır - belirli Linux komutlarının yollarını belirtebilirsiniz. Ancak varsayılan olarak bunu yapmanıza gerek olmamalıdır, çünkü `rooter`, bir varsayılan kurulumda çeşitli yardımcı programlar için varsayılan yolları alır.

Virtualenv

Rooter'ın `root` kullanıcısı olarak çalıştırılması gerektiği gerçeği nedeniyle, bir `virtualenv` kullanırken bazı küçük karmaşıklıklar ortaya çıkar. Daha spesifik olarak, `sudo cuckoo rooter` komutunu

çalıştırırken `$VIRTUAL_ENV` çevresel değişkeni ileilmeyecektir, bu nedenle Python normalde olduğu gibi aynı virtualenv'den çalıştırılmayacaktır.

Bunu çözmek için, cuckoo ikilisini doğrudan `virtualenv` oturumundan çalıştırmak yeterlidir. Örneğin, virtualenv'iniz `~/venv` konumundaysa, roter komutunu şu şekilde çalıştırabilirsiniz:

```
$ sudo ~/venv/bin/cuckoo router
```

Bunun yerine, `--sudo` parametresini kullanabilirsiniz, bu da doğru cuckoo ikilisine tüm sağlanan bayraklarla sudo çağrısı yapacaktır. Sırasıyla kullanıcı, şifresini girmesi gerekir ve tüm iyi giderse, Cuckoo Router düzgün bir şekilde başlatılır, örneğin:

```
(venv)$ cuckoo router --sudo
```

Cuckoo Router Kullanımı

Cuckoo Router'ı kullanmak aslında oldukça kolaydır. Nasıl başlatılacağını biliyorsanız, temelde işe koyulabilirsiniz. Cuckoo, None Routing dışındaki bir yönlendirme seçeneğiyle her analiz için Cuckoo Router ile iletişim kursa da, Cuckoo Router herhangi bir durumu saklamaz veya belirli bir Cuckoo örneğine bağlanmaz.

Bu nedenle Cuckoo Router başlatıldıktan sonra onu bırakabilirsiniz - Cuckoo Router, Cuckoo örneğinizi ne sıklıkta yeniden başlatırsanız başlatın, o andan itibaren kendine bakacaktır.

Revision #1

Created 19 January 2024 11:30:45 by Ertan Sözer

Updated 19 January 2024 11:33:23 by Ertan Sözer