

# Wazuh Aracısını Kaynaklardan Yükleme - HP-UX

Not: Aşağıda açıklanan tüm komutların root kullanıcı ayrıcalıklarıyla yürütülmesi gerekir. Wazuh 3.5'ten beri, bu işlemi takip ederken bir İnternet bağlantısına sahip olmak gerekir.

1. Geliştirme araçlarını ve derleyicileri kurun.

1. Dosyayı indirin `depothelper-2.10-hppa_32-11.31.depot`.

```
/usr/local/bin/wget https://github.com/wazuh/wazuh-packages/raw/master/hp-ux/depothelper-2.10-hppa_32-11.31.depot --no-check-certificate
```

Not: Eğer scripti bu şekilde indiremiyorsanız, o zaman başka bir makine kullanarak indirip scp yardımcı programını kullanarak HP-UX makinesine kopyalamalısınız.

2. Paket yöneticisini yükleyin. Depo dosyasına giden mutlak yol kullanılır.

```
swinstall -s /ABSOLUTE/PATH/depothelper-2.10-hppa_32-11.31.depot \*
```

3. Aracı indirin `wget`(Eğer yüklü değilse).

```
/usr/local/bin/depothelper -f wget
```

4. Aşağıdaki betiği indirin

```
/usr/local/bin/wget https://raw.githubusercontent.com/wazuh/wazuh-packages/master/hp-ux/generate_wazuh_packages.sh --no-check-certificate
```

Not: Eğer scripti bu şekilde indiremiyorsanız scp yardımcı programını kullanarak kopyalamalısınız.

5. Gerekli bağımlılıkları scripti kullanarak kurun.

```
chmod +x generate_wazuh_packages.sh  
./generate_wazuh_packages.sh -e
```

Not: Bu adım uzun sürebilir.

2. En son sürümü indirin.

```
/usr/local/bin/curl -k -L -O https://github.com/wazuh/wazuh/archive/v4.9.2.zip && /usr/local/bin/unzip  
v4.9.2
```

Not: Eğer deponuzu bu şekilde indiremiyorsanız scp yardımcı programını kullanarak kopyalamalısınız.

3. Kaynakları derleyin.

```
cd wazuh-4.9.2  
/usr/local/bin/gmake -C src deps RESOURCES_URL=http://packages.wazuh.com/deps/27  
TARGET=agent  
/usr/local/bin/gmake -C src TARGET=agent USE_SELINUX=no
```

4. Betiği çalıştırın `install.sh`. Bu, Wazuh kaynaklarını kullanarak kurulum sürecinde size rehberlik edecek bir sihirbazı çalıştıracaktır:

```
./install.sh
```

Daha önce başka bir platform için derleme yaptıysanız, Makefile'ı kullanarak derlemeyi temizlemelisiniz `src`:

```
/usr/local/bin/gmake -C src clean-deps  
/usr/local/bin/gmake -C src clean
```

Not: Kurulum sırasında kullanıcılar kurulum yolunu belirleyebilir. Çalıştırın `./install.sh` ve dili seçin, kurulum modunu olarak ayarlayın `agent`, ardından kurulum yolunu ( ) ayarlayın. Varsayılan kurulum yolu 'dir . Yaygın olarak kullanılan özel bir yol . olabilir . Varsayılandan farklı bir yol seçerken, izin zaten mevcutsa, yükleyici dizini

silmeyi veya Wazuh'u içine yüklemeyi isteyecektir. Ayrıca gözetimsiz bir kurulum da çalıştırabilirsiniz .Choose where to install Wazuh [/var/ossec]/var/ossec/opt

## Sonraki adımlar

Artık aracı yüklendiğine göre, bir sonraki adım aracı Wazuh sunucusuna kaydetmektir. Bu süreç hakkında daha fazla bilgi için lütfen [Wazuh aracı kayıt](#) bölümünü kontrol edin.

## Kaldır

Wazuh aracısını kaldırmak için `WAZUH_HOME` geçerli kurulum yolunu ayarlayın:

```
WAZUH_HOME="/WAZUH/INSTALLATION/PATH"
```

Hizmeti durdurun:

```
service wazuh-agent stop 2> /dev/null
```

Daemon'u durdurun:

```
$WAZUH_HOME/bin/wazuh-control stop 2> /dev/null
```

Kurulum klasörünü ve tüm içeriğini kaldırın:

```
rm -rf $WAZUH_HOME
```

Hizmeti silin:

```
find /sbin/{init.d,rc*.d} -name "*wazuh*" | xargs rm -f
```

Wazuh kullanıcı ve grubunu kaldır:

userdel wazuh 2> /dev/null

groupdel wazuh 2> /dev/null

---

Revision #10

Created 25 December 2024 23:57:03 by Ayşegül Sarıkaya

Updated 26 December 2024 00:46:24 by Ayşegül Sarıkaya