# Standalone Playbook Test Dökümanı

Bu dökümanda uç sistemlerin periyodik olarak yapılandırmalarını çekmesi ve gerekli durumlarda yapılandırmalarının gönderilmesi için yapılan iyileştirmeler test edilmiştir.

### 1. Yapılandırmaların Uç Sistemlerden Çekilmesi

Kurulum ve kullanım dökümanları izlenerek kurulum yapıldıktan sonra uç makinede cron yapılandırılmasının eklendiği gözlemlenebilir.

## # cat /etc/cron.d/ahtapot-standalone

#Ansible: ansible pull script for role pardus
\*/2 \* \* \* \* root /usr/sbin/ahtapot\_standalone.py --pull --host pardus

burda test amaçlı 2 dakikada bir çalışması saglanmıştır.

MYS cihazında bu cihazın ait oldugu rolde bir değişiklik yapılır ve push lanır. Örneğin cihaz mhn cihazı ise roles/mhn klasoru altındaki herhangi bir değişiklik pull scriptini tetiklicektir.

Değişiklik yapıldıktan sonra en geç 2 dk içinde uç makinada değişikliğin uygulandıgı gözlemlenmelidir.

# 2. Yapılandırmaların Uç Sistemlere Gönderilmesi

Kurulum ve kullanım dökümanları izlenerek kurulum yapıldıktan sonra, eklediğimiz alias ile push yapılır.

#### # git xpush

Bu işlemi alias ekleyerek yapmamızın nedeni gitin push hookunun olmamasıdır.

Burda dikkat edilmesi gereken bir diğer noksa ise bu testi yapmadan önce standalone playbookunun çalışması gerekmektedir. Bu playbook /usr/sbin/ahtapot\_standalone.py scriptini local e deploy eder.

Push yaptıktan sonra değişiklik yapılan role lar için playbookların çalışması beklenir.

Ref:

Kurulum Dökümanı: <a href="https://github.com/alptugay/Dokumanlar/blob/master/docs/kurulum-yonergeleri/standalone-kurulum.md">https://github.com/alptugay/Dokumanlar/blob/master/docs/kurulum-yonergeleri/standalone-kurulum.md</a>

Kullanım Dökümanı: <a href="https://github.com/alptugay/Dokumanlar/blob/master/docs/kullanim-klavuzlari/standalone-kullanim.md">https://github.com/alptugay/Dokumanlar/blob/master/docs/kullanim-klavuzlari/standalone-kullanim.md</a>