Jenkins-Level1

1-Jenkins Installation

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺ssh root@jenkins ile baglaniyoruz.

🡺yum install wget -y ile wget indiriyoruz Jenkins yüklerken lazim olacak..

🡺sudo wget -O /etc/yum.repos.d/jenkins.repo <http://pkg.jenkins.io/redhat-stable/jenkins.repo> komutundan farkli komut denedim olmadi bu komut ile oluyor.

🡺ls -l /etc/yum.repos.d/ komutu ile Jenkins.repo folder kontrol ediyoruz.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺rpm --import <https://pkg.jenkins.io/redhat-stable/jenkins.io-2023.key>

🡺yum install jenkins komutu ile Jenkins indiriyoruz.

🡺systemctl daemon-reload

🡺 systemctl start jenkins komutlarini uyguluyoruz. Burada hata aliyoruz. Belki bundan sonraki islemleri önce yaparsak hat gelmez

🡺yum install java-17-openjdk komutu ile java yüklüyoruz.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Dokument enthält.

Automatisch generierte Beschreibung🡺systemctl start jenkins 🡺systemctl status jenkins

🡺cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword komutu ile sifreyi alip. Ardindan sayfanin üst kismindan Jenkins serverini acip yandaki gibi bilgileri girip kayit yapiyoruz.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung2-Jenkins Plugins

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Software enthält.

Automatisch generierte BeschreibungJenkins server baglandiktan sonra eklentilerden Gıt ve GıtLab ekleyip server is yoksa restart at kismini isaretleyerek tekrar baslatiyoruz. Kontrol icin ayni yere girip yüklenen eklentilerden bakilabilir.