Format Sonrası SSH Kurulumu

Seçenek 1: Eski SSH Key'leri Kullan (Önerilen) # SSH dizinini oluştur

mkdir -p ~/.ssh chmod 700 ~/.ssh

Yedeklediğin key'leri geri kopyala

cp /path/to/backup/id_ed25519 ~/.ssh/ cp /path/to/backup/id_ed25519.pub ~/.ssh/

İzinleri düzelt

chmod 600 ~/.ssh/id_ed25519 chmod 644 ~/.ssh/id_ed25519.pub

Eğer Bash kullanıyorsan # Bash için SSH agent

eval "\$(ssh-agent -s)" ssh-add ~/.ssh/id_ed25519

Eğer Fish kullanıyorsan # Fish için SSH agent

eval (ssh-agent -c) ssh-add ~/.ssh/id ed25519

Test et

ssh -T git@github.com

Seçenek 2: Yeni SSH Key Oluştur (Eğer yedek almayı unutmuşsan) # Yeni key oluştur

ssh-keygen -t ed25519 -C "fkeskici@gmail.com"

Public key'i GitHub'a ekle

cat ~/.ssh/id_ed25519.pub

GitHub'ta Ne Yapacaksın

Eski Key'i Kullanıyorsan:

- Hiçbir şey yapmana gerek yok
- Eski SSH key GitHub'ta zaten kayıtlı
- Direkt çalışacak

Yeni Key Oluşturmuşsan:

- GitHub → Settings → SSH keys
- Eski key'i sil
- · Yeni key'i ekle

Hızlı Kurulum Adımları (Format Sonrası)

Paketleri yükle

sudo pacman -S openssh git

Git kullanıcı bilgilerini ayarla

git config --global user.name "fkeskici" git config --global user.email "fkeskici@gmail.com"

Ayarları Kontrol Et

git config --global -list

Bu komut şöyle bir çıktı vermeli

user.name=fkeskici user.email=fkeskici@gmail.com

Repository'yi SSH'ye Çevirme

Mevcut remote URL'i kontrol et

git remote -v

Şöyle bir çıktı göreceksin

origin https://github.com/fkeskici/ArchLinux.git (fetch) origin https://github.com/fkeskici/ArchLinux.git (push)

HTTPS'ten SSH'ye çevir

git remote set-url origin git@github.com:fkeskici/ArchLinux.git

Kontrol Et

git remote -v

Artık şöyle görünmeli

origin git@github.com:fkeskici/ArchLinux.git (fetch) origin git@github.com:fkeskici/ArchLinux.git (push)

SSH Bağlantısını Test Et

ssh -T git@github.com

Eğer "Hi fkeskici! You've successfully authenticated" mesajını alırsan, artık script'in mükemmel çalışacak!

Git reposunu güncelleme

git add .
git commit -m "update"
git push origin main