Podržani protokoli za Git i priprema servera

M. Čalogović, F. Kočić, D. Mirošević

Sveučilište u Rijeci - Tehnički fakultet

27. siječnja 2019.



Tablica sadržaja

Protokoli

O protokolima za Git

Lokalni protokol

HTTP protokoli

HTTP protokoli - Smart HTTP

HTTP protokoli - Dumb HTTP

SSH protokol

Git protokol

Git na serveru

Postavljanje Git-a na server

Smart HTTP

Postava Smart HTTP-a

GitLab



Protokoli za Git

Četiri vrste:

- Lokalni protokol
- ► HTTP protokoli:
 - ► Smart HTTP
 - Dumb HTTP
- SSH protokol
- Git protokol

Lokalni protokol

- Najjednostavniji protokol korišten na istom uređaju
- Koristan ako svi članovi imaju pristup zajedničkom disku ili (manje vjerojatno) koriste isto računalo
- Kloniranje repozitorija na lokalnom uređaju se jednostavno napravi naredbom:
 - \$ git clone /put/do/repozitorija/projekt.git ili
 - \$ git clone file:///put/do/repozitorija/projekt.git

Lokalni protokol

- Također se lokalni repozitorij može dodati postojećem projektu:
 - \$ git remote add lokalni_projekt /put/do/repozitorija/projekt.git
- Ovako se mogu primati i slati datoteke na repozitorij putem imena "lokalni_projekt" kao da ga koristimo preko mreže

HTTP protokoli

- Jednostavni za korisnika
- Funkcionira slično SSH i Git protokolima
- Dvije vrste:
 - Smart HTTP (noviji)
 - Dumb HTTP (stariji)
- Naredba za kloniranje:
 - \$ git clone https://primjer.hr/projekt.git



Smart HTTP

- Koristi HTTPS portove i razne HTTP mehanizme za autentifikaciju
- Lakše za koristiti od SSH protokola, koristi korisničko ime i lozinku za prijavu umjesto SSH ključeva
- Zbog Smart HTTP protokola, URL koji koristimo za gledati repozitorij preko web preglednika je isti kojim možemo klonirati repozitorij

Dumb HTTP

- Stariji od Smart HTTP-a, danas se koristi kao pričuvna metoda spajanja na repozitorij, ako Smart HTTP ne uspije
- Izuzetno jednostavan za koristiti
- Svatko tko ima pristup web serveru na kojem se nalazi repozitorij, može taj isti repozitorij klonirati
- Ovaj protokol je najbolje koristiti samo za read-only verziju repozitorija

SSH protokol

- Jako česta metoda za spajanje na repozitorij
- Jednostavan za postaviti i koristiti
- Koristi ključeve za autentifikaciju, no zbog toga se SSH ne može koristiti za anonimne, open-source projekte
- Naredba za kloniranje:
 - \$ git clone ssh://[korisnik@]server/projekt.git ili
 - \$ git clone [korisnik@]server:projekt.git

Git protokol

- Poseban protokol koji dolazi sa samim Gitom
- ► Sluša na svom zasebnom portu (9418)
- Funkcionira slično SSH protokolu, no ne traži nikakvu autentifikaciju
- Bilo tko može pristupiti i klonirati Git repozitorij
- Da bi se repozitorij mogao posluživati preko Git protokola, repozitorij treba imati datoteku git-daemon-export-ok u glavnom direktoriju



Postavljanje Git-a na server

- Koraci:
 - izvoženje postojećeg repozitorija u novi prazan repozitorij u kojemu nema radnog direktorija
 - Primjer: \$ git clone -bare moj-projekt moj-projekt.git
 - stavljanje praznog repozitorija u server
 - Primjer: \$ scp -r moj-projekt.git korisnik@git.primjer.com:/srv/git
 - Svi korisnici koji imaju pristup serveru mogu klonirati naš repozitorij



SSH Public Key

- SSH Public Key način autentifikacije mnogih Git servera
- Svaki korisnik koji radi na nekom projektu na serveru mora imati svoj 'javni ključ'
- Korisnici mogu naći svoj 'javni ključ' u svojem /.ssh direktoriju
- Ako nemaju 'javni ključ' moraju ga generirati u Git-u izvođenjem "ssh.keygen" programa



Smart HTTP

- SSH protokol nam omogućuje autentificirani pristup, dok nam Git protokol daje slobodan pristup
- HTTP protokolom možemo oboje istovremeno
- Pomoću Smart HTTP-a možemo postaviti server tako da provjerava može li klijent komunicirati preko HTTP-a, odnosno ako ne može, da komunicira s njim na starije metode
- Također će nam ovo omogućiti pristup repozitoriju preko web preglednika

Postava Smart HTTP-a

Postava Smart HTTP-a

- Za postavu HTTP protokola, koristimo Apache za CGI server (više o postavi na poveznici)
- Uz Apache možemo izabrati hoće li provjeravati jesu li korisnici autentificirani te može li im posluživati repozitorij
- Autentificirani korisnici imaju read/write pristup, dok neautentificirani imaju read-only pristupS
- Autentificiranim korisnicima će lozinke biti zapisane u .htpasswd datoteci za provjeru
- Također je bitno postaviti SSL enkripciju radi sigurnosti



GitLab

GitLab server

- GitLab nudi postavu modernijeg servera s više pogodnosti
- Prednost je što dolazi s preglednim sustavom za održavanje repozitorija kojem se pristupa preko web preglednika
- Postavljanje GitLab servera može biti kompliciranije, pošto koristi i baze podataka
- Više o postavi na poveznici

