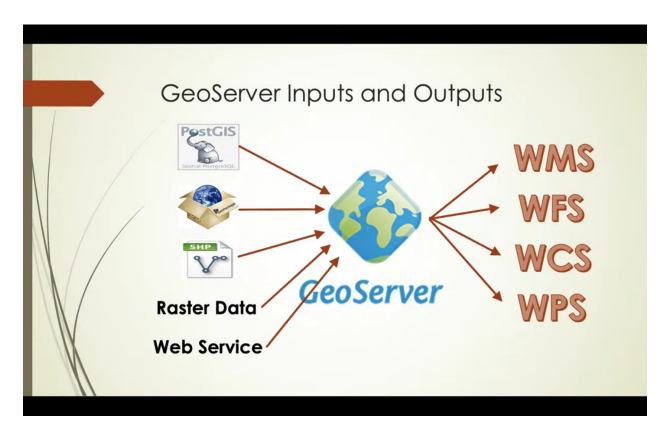
GeoServer

geoserver

GeoServer یک سرور open source برای به اشتراک گذاری داده های مکانی است.طراحی شده تا داده ها را از منبع داده مکانی با استفاده از استانداردهای باز منتشر کند. GeoServer پروتکلهای استاندارد (WCS) Web Coverage Service و Web Feature Service (WFS) (WCS) و سرویس کاشی نقشه وب را پیادهسازی میکند. و همچنین برنامههای افزودنی مانند سرویس پردازش وب (WPS) و سرویس کاشی نقشه وب (WMTS) در آن قابل دسترس هستند.



نحوه نصب بر روی tomcat web server

ابتدا جاوا را نصب می کنیم سپس وارد سایت tomcat شده (https://dlcdn.apache.org/tomcat) و ورژن مورد نظر را دانلود کرده این لینک ممکن است در آینده تغییر کند بهتر است ابتدا وارد این لینک شویم (https://tomcat.apache.org/download) سپس در بخش mirrors اقدام به دانلود کنیم وارد دایرکتوری دانلود شده و با دستور زیر آن را اکسترکت می کنیم

unzip apache-tomcat-9.x.x.zip

سپس آن را به مسیر opt/ انتقال می دهیم

mv /opt/apache-tomcat-9.x.x /opt/tomcat

Tomcat نباید به عنوان root اجرا شود. با دستور زیر یک کاربر جدید ایجاد می کنیم

sudo useradd -m -U -d /opt/tomcat -s /bin/false tomcat

9 Tomcat مرتب به روز می شود. برای کنترل بیشتر بر روی نسخه ها و به روز رسانی ها، یک لینک نمادین به نام latest ایجاد می کنیم که به دایرکتوری نصب Tomcat اشاره می کند

sudo In -s /opt/tomcat/apache-tomcat-9.x.x /opt/tomcat/latest

همچنین permissions همه فایلهای موجود در فهرست / opt / tomcat / را تغییر میدهیم

sudo chown -R tomcat:tomcat /opt/tomcat

اسکرییت های داخل بوشه bin را با دستور chmod زیر قابل اجرا می کنیم

sudo sh -c 'chmod +x /opt/tomcat/latest/bin/*.sh'

برای اجرای tomcat به عنوان یک سرویس، text editors خود را باز کنید و یک فایل unit tomcat.service در مسیر etc/systemd/system ایجاد کنید

sudo nano /etc/systemd/system/tomcat.service

محتوای زیر را قرار دهید

[Unit]
Description=Tomcat 9 servlet container
After=network.target

[Service]
Type=forking

User=tomcat Group=tomcat

Environment="JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre" محل نصب جاوا ##

Environment="JAVA OPTS=-Djava.security.egd=file:///dev/urandom"

Environment="CATALINA_BASE=/opt/tomcat/latest"

Environment="CATALINA_HOME=/opt/tomcat/latest"

Environment="CATALINA_PID=/opt/tomcat/latest/temp/tomcat.pid"

Environment="CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1024M -server -XX:+UseParalleIGC"

ExecStart=/opt/tomcat/latest/bin/startup.sh ExecStop=/opt/tomcat/latest/bin/shutdown.sh

[Install]

WantedBy=multi-user.target

ذخیره کنید و فایل را ببندید.

با دستور زیر به systemd اطلاع دهید که یک فایل unit جدید ایجاد می کنیم

sudo systemctl daemon-reload

سرویس Tomcat را فعال و راه اندازی کنید

sudo systemctl enable tomcat sudo systemctl start tomcat

با دستور زیر وضعیت سرویس را بررسی کنید

sudo systemctl status tomcat

خروجی به صورت زیر میباشد

• tomcat.service - Tomcat 9 servlet container

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; enabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) since Thu 2023-11-15 20:47:50 UTC; 4s ago

Process: 1759 ExecStart=/opt/tomcat/latest/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 1767 (java)

CGroup: /system.slice/tomcat.service

تنظيم فايروال

اگر سرور شما توسط فایروال محافظت می شود و می خواهید از خارج از شبکه محلی به رابط tomcat دسترسی پیدا کنید، باید یورت 8080 را باز کنید.

برای باز کردن پورت لازم از دستورات زیر استفاده کنید

sudo firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=8080/tcp sudo firewall-cmd --reload

بیکربندی رابط مدیریت وب tomcat

در این مرحله Tomcat نصب شده است و ما می توانیم با مرورگر وب در پورت 8080 به آن دسترسی داشته باشیم، اما نمی توانیم به رابط مدیریت وب دسترسی پیدا کنیم زیرا هنوز کاربری ایجاد نکرده ایم.

كاربران Tomcat و نقش آنها در فايل tomcat-users.xml تعريف شده است.

اگر فایل tomcat-users.xml را باز کنید، متوجه خواهید شد که با کامنت ها و مثال هایی پر شده است که نحوه پیکربندی فایل را توضیح می دهد.

sudo nano /opt/tomcat/latest/conf/tomcat-users.xml

برای اضافه کردن یک کاربر جدید که قادر به دسترسی به رابط وب تامکت (manager-gui و admin-gui) باشد، باید کاربر را در فایل tomcat-users.xml مطابق شکل زیر تعریف کنید. مطمئن شوید که نام کاربری و رمز عبور را به چیزی امن تر تغییر داده ابد

</tomcat-users>

به طور پیش فرض رابط مدیریت وب Tomcat به گونه ای پیکربندی شده است که اجازه دسترسی فقط از local host را می دهد. اگر می خواهید از یک IP راه دور یا از هر جایی به رابط وب دسترسی پیدا کنید (به دلیل خطر امنیتی توصیه نمی شود) می توانید فایل های زیر را باز کنید و تغییرات زیر را انجام دهید.

/opt/tomcat/latest/webapps/manager/META-INF/context.xml

```
اگر نیاز به دسترسی به رابط وب از هر جایی دارید، فایل های زیر را باز کنید و خطوط بولد شده زیر را کامنت یا حذف کنید
```

اگر نیاز به دسترسی به رابط وب فقط از یک IP خاص دارید، به جای کامنت کردن خطوط بولد شده بالا، IP عمومی خود را به لیست اضافه کنید. فرض کنید IP عمومی شما I92.168.69.85 است و میخواهید فقط از آن IP دسترسی داشته باشید

```
<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
allow="127\.\d+\.\d+\.\d+\::1|0:0:0:0:0:0:0:1|192.168.69.85" />
</Context>
```

فهرست آدرسهای IP مجاز فهرستی است که با نوار عمودی | جدا شده است. میتوانید یک آدرس IP را اضافه کنید یا از regular فهرست ادرسهای expression استفاده کنید.

یس از اتمام، سرویس Tomcat را مجدداً راه اندازی کنید تا تغییرات اعمال شوند

sudo systemctl restart tomcat

tomcat را تست کنید

مرورگر خود را باز کنید و http://<your_domain_or_IP_address>:8080 را تایپ کنید

نصب GeoServer

برای نصب GeoServer باید آن را از سایت رسمی (GeoServer/files) برای نصب نصب deoServer باید آن را از سایت رسمی (opt اکسترکت می کنیم دانلود کرده و آن را در مسیر opt اکسترکت می کنیم فایل geoserver.war در webapps در deductring در eductring به دایرکتوری

mv /opt/geoserver/geoserver.war /opt/tomcat/latest/webapps/geoserver.war

منبع

https://linuxize.com/post/how-to-install-tomcat-9-on-centos-7 https://geoserver.org