Milestone 1: Infrastruktur-Spezifikation

Hammerschmidt, Rentenberger, Schodl, Weidinger

19. Dezember 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Netzwerktopologie							
2	Geplante Security Groups und Regeln							
3	Spezifikationen der eingesetzten Systeme	5						
4	Tests	6						
5	Rollen und Verantwortlichkeiten im Team	9						
6	Monitoring	9						
7	VPC erstellen	9						
8	Creating Subnets 8.1 Public Subnet	10 10 10 10						
9	Internet Access	11						
	9.1 Enabling Internet Access for Public Subnet	11 11 12 12 12						
10	Security Groups	14						
	10.1 Public GitLab	14						
	10.2 Private GitLab	14						
	10.3 DNS	14						
	10.4 LDAP	15						
11	Launch Instance	15						

12	SSH Access zu Server im Private Subnet	19
	12.1 Setting up SSH Agent Forwarding	19
	12.2 SSH Zugriff	20
	12.3 Aktualisieren des Betriebssystems	20
13	Setup der DNS Server	20
	13.1 Installation von BIND9	20
	13.2 Konfiguration des Primary DNS Servers	20
	13.2.1 Erstellung der Access Contol List	21
	13.2.2 Konfiguration der Allgemeine Optionen	21
	13.2.3 Konfiguration des "Local" Files	21
	13.2.4 Hinzufügen der Forward Zone	21
	13.2.5 Hinzufügen der Reverse Zone für das Public Subnet	22
	13.2.6 Hinzufügen der Reverse Zone für das Private Subnet	22
	13.2.7 Erstellen des Forward Zone Files	22
	13.2.8 Erstellen des Reverese Zone Files für das Public Subnet	23
	13.2.9 Erstellen des Reverse Zone Files für das Private Subnet	25
14	Konfiguration des sekundären DNS-Servers	25
	14.1 Einrichten der Zugriffskontrollliste und allgemeiner Optionen	26
	14.2 Konfigurieren vom Local File	26
15	Konfiguration der Server	27
	15.1 Festlegen der Nameserver	27
	15.2 Änderungen dauerhaft speichern	27
	15.3 Testen der Nameserver	28
	15.4 Überprüfen, ob der sekundäre DNS-Server wie vorgesehen funktioniert	28
16	6 GitLab	29
	16.1 Konfiguration des SSH-Ports	29
	16.2 Anpassen der Sicherheitsgruppe auf AWS	29
	16.3 Installation von GitLab CE mit Docker Compose	29
	16.3.1 Erstellen von Verzeichnissen zur Datenpersistenz	29
	16.3.2 Erstellen des Containers mit Docker Compose	30
17	GitLab Runner	31
	17.1 Installation des GitLab Runners mit Docker	31
	17.2 Registrierung des Runners in GitLab	31
	17.2.1 Erstellen des Runner-Authentifizierungstokens	31
	17.2.2 Registrierung des Runners	31
Ał	bbildungsverzeichnis	33
Та	abellenverzeichnis	34

1 Netzwerktopologie

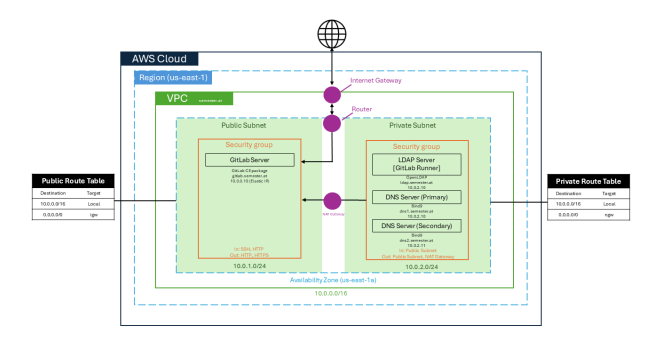


Abbildung 1: Netzwerktopologie der Infrastruktur

Dienst	Subnetztyp	IP-Adresse	FQDN
Primärer DNS	Privates Subnetz	10.0.2.225	ns1.semesterDevOps.com
Sekundärer DNS	Privates Subnetz	10.0.2.10	${ m ns2.semester Dev Ops.com}$
GitLab Server	Öffentliches Subnetz	Public	gitlab.semesterDevOps.com
LDAP Server	Privates Subnetz	10.0.2.10	ldap.semesterDevOps.com
GitLab-Runner	Privates Subnetz	10.0.2.184	gitlab.semesterDevOps.com

Tabelle 1: Netzwerkdienste und IP-Zuordnung

2 Geplante Security Groups und Regeln

Inbound SGRs	DNS	LDAP/GitLab-R	GitLab-Server
HTTP	Nein	Nein	Ja
HTTPS	Nein	Ja	Ja
SSH	Ja	Ja	Ja
DNS (UDP)	Ja	Nein	Nein
DNS (TCP)	Ja	Nein	Nein
LDAP	Nein	Ja	Ja
ALL ICMP	Ja	Nein	Ja

Tabelle 2: Eingehende Sicherheitsgruppenregeln (SGRs) für verschiedene Dienste

Outbound SGRs	DNS	LDAP/GitLab-R	GitLab-Server
HTTP	Nein	Ja	Nein
HTTPS	Nein	Ja	Nein
SSH	Nein	Ja	Nein
DNS (UDP)	Nein	Ja	Nein
DNS (TCP)	Nein	Ja	Nein
LDAP	Nein	Ja	Ja
ALL ICMP	Nein	Ja	Nein
ALL Traffic	Ja	Nein	Ja

Tabelle 3: Ausgehende Sicherheitsgruppenregeln (SGRs) für verschiedene Dienste

3 Spezifikationen der eingesetzten Systeme

Server	OS	Packages	Version	Server Instance
Primärer DNS Server	Ubuntu Server	bind9, bind9utils	BIND 9 / Ubuntu 24.04 LTS	T3.micro
Sekundärer DNS Server	Ubuntu Server	bind9, bind9utils	BIND 9 / Ubuntu 24.04 LTS	T3.micro
LDAP Server	Ubuntu Server	slapd, ldap-utils	OpenLDAP 2.6	T3.micro
GitLab Runner	Ubuntu Server	-	Ubuntu 24.04 LTS	T3.micro
GitLab Server	Ubuntu Server	GitLab CE	GitLab CE / Ubuntu 24.04 LTS	T2.Large

Tabelle 4: Server-Spezifikationen: Betriebssystem, Pakete und Instanztypen

• Betriebssystem: Ubuntu 24.04 LTS LTS (64-bit)

• **DNS-Server**: BIND 9.x

• GitLab: GitLab CE 15.x

• GitLab Runner: Version kompatibel mit GitLab CE 15.x

• LDAP: OpenLDAP 2.6.x

• Monitoring: AWS CloudWatch zur Protokollierung und Überwachung.

4 Tests

DNS Resolution Testing

- Ziel: Sicherstellen, dass der BIND-Server Domain-Namen korrekt auflöst.
- Methode: Verwenden des dig-Befehls, um den DNS-Server nach bekannten Domains abzufragen. Überprüfen der A, AAAA, MX und NS Records:

```
dig @<DNS-server> example.com [A, AAAA, MX, NS]
```

• Erwartetes Ergebnis: Jede Abfrage liefert die richtigen IP-Adressen und Record-Details.

Forward and Reverse DNS Lookup

- Ziel: Überprüfen, dass Vorwärts- und Rückwärts-Abfragen funktionieren.
- Methode:
 - Verwenden von dig für die Vorwärtsabfrage (Domain zu IP):

```
dig @<DNS-server> example.com A
```

- Verwenden von dig -x für die Rückwärtsabfrage (IP zu Domain):

• Erwartetes Ergebnis: Genaues Mapping zwischen Domain-Namen und IP-Adressen.

Zone Transfer Test

- **Ziel:** Sicherstellen, dass Zonentransfers zwischen primären und sekundären DNS-Servern funktionieren.
- Methode: Einen Zonentransfer mit dig AXFR anstoßen und die Logs auf den Transfer überprüfen:

```
dig @<primary-DNS-server> example.com AXFR
```

• Erwartetes Ergebnis: Zonendaten werden korrekt zwischen primären und sekundären Servern repliziert.

DNS Failover Testing

• **Ziel:** Die Resilienz und Zuverlässigkeit des DNS-Dienstes unter Ausfallbedingungen bewerten.

• Methode:

- Einen Ausfall des primären DNS-Servers simulieren.
- Die Antwort des sekundären DNS-Servers überwachen:

```
dig @<secondary-DNS-server> example.com A
```

- Etwaige Ausfallzeiten während des Übergangs protokollieren.
- Erwartetes Ergebnis: Der sekundäre DNS-Server übernimmt nahtlos mit wenig bis gar keiner Unterbrechung der DNS-Auflösung.

Stress Testing

- Ziel: Die Leistung des Servers unter hoher Last testen.
- Methode: Tools wie dnsperf verwenden, um eine hohe Anzahl von DNS-Abfragen zu simulieren:

```
dnsperf -s <pri>primary-DNS-IP> -d queries.txt -l 30
```

• Erwartetes Ergebnis: Der Server bleibt auch unter Last genau und leistungsfähig.

subsection*LDAP-Authentifizierungstest

- **Ziel:** Funktionalität des Authentifizierungssystems überprüfen.
- **Methode:** Benutzeranmeldungen über LDAP versuchen. Tests mit gültigen und ungültigen Anmeldedaten durchführen.
- Erwartetes Ergebnis: Anmeldeversuche sollten für gültige Anmeldedaten akzeptiert und für ungültige Anmeldedaten abgelehnt werden.

LDAP-Suche und -Filterung

- **Ziel:** Genauigkeit der LDAP-Suche und -Filterung bestätigen.
- **Methode:** Suchen nach bestimmten Benutzergruppen oder Attributen durchführen und Filter testen.
- **Erwartetes Ergebnis:** Für jede Suche und jeden Filter werden die korrekten Daten zurückgegeben.

Benutzer- und Gruppenverwaltung

- **Ziel:** Testen der Erstellung und Änderung von Benutzern und Gruppen.
- **Methode:** Gruppen und Benutzer erstellen sowie deren Attribute ändern. Änderungen im LDAP-Verzeichnis überwachen.
- Erwartetes Ergebnis: Alle Änderungen werden korrekt im LDAP-Verzeichnis angezeigt.

LDAP-Integrationstest

- **Ziel:** Testen, ob die Integration der GitLab-Authentifizierung mit LDAP funktioniert.
- **Methode:** Anmeldungen bei GitLab mit LDAP-Anmeldedaten (verschiedene Rollen) durchführen.
- Erwartetes Ergebnis: Benutzeranmeldungen werden mit LDAP-Anmeldedaten akzeptiert.

Repository-Operationen

- **Ziel:** Testen, ob Standard-Git-Operationen innerhalb von GitLab funktionieren.
- **Methode:** Neben der Erstellung von Repositories werden Pull-, Push- und Merge-Operationen getestet. Zusätzlich werden Branches erstellt und gelöscht.
- Erwartetes Ergebnis: Änderungen entsprechen den erwarteten Ergebnissen der Git-Operationen.

CI/CD-Pipeline-Test

- **Ziel:** Funktionalität der CI/CD-Pipeline überprüfen.
- Methode: Geänderten Code pushen und die automatische Ausführung der CI/CD-Pipeline beobachten. Erfolg des Builds und der Bereitstellung prüfen.
- **Erwartetes Ergebnis:** Codeänderungen werden automatisch gebaut und fehlerfrei bereitgestellt.

Lasttest

- **Ziel:** Leistung von GitLab unter hoher Last bewerten.
- **Methode:** Mehrere Benutzer simulieren, die gleichzeitig Git-Operationen durchführen.
- Erwartetes Ergebnis: GitLab hält die Leistungsniveaus auch bei gleichzeitiger Nutzung aufrecht.

5 Rollen und Verantwortlichkeiten im Team

Samuel Hammerschmidt	Lorenz Rentenberger	Nikolas Schodl	Alexander Weidinger
LDAP Server	DNS Server (CloudWatch)	GitLab Server	GitLab Server
AWS Cloud Config	AWS Cloud Config	AWS Cloud Config	AWS Cloud Config
Tests LDAP	Tests DNS	Tests GitLab	Tests GitLab

Tabelle 5: Team-Aufgaben und Zuständigkeiten

6 Monitoring

AWS CloudWatch wird zur Protokollierung und Überwachung genutzt:

- Überwachung der CPU-, Speicher- und Netzwerknutzung.
- Automatische Alarme bei Ausfällen.

7 VPC erstellen

Um ein VPC zu erstellen müssen wir zuerst sicherstellen, dass wir in der richtigen Region sind. In unserem Fall ist das 'us-east-1'.

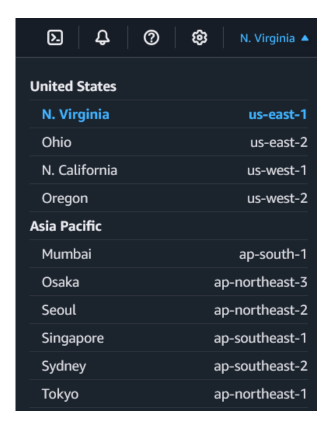


Abbildung 2: Auswahl der Region

8 Creating Subnets

8.1 Public Subnet

Zuerst erstellen wir ein öffenltiches Subnet. Wie im Bild unten angeführt, wählen wir den richtigen VPC(10.0.0.0/16) aus und konfigurieren den privaten CIDR-Block(10.0.1.0/24).

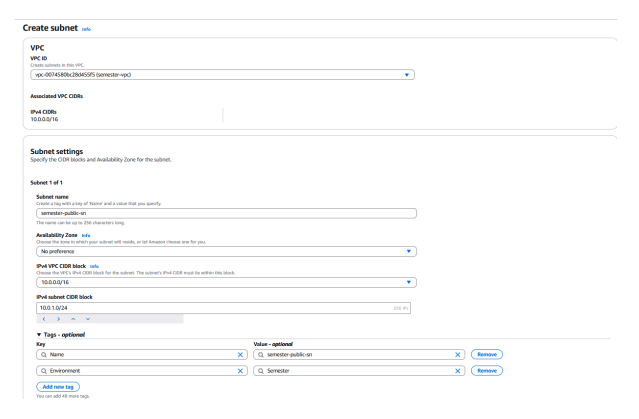


Abbildung 3: Erstellung des Public Subnet

8.2 Private Subnet

Beim Erstellen vom Public Subnet, gehen wir die selbe Schritte durch, ändern den CIDR-Block jedoch auf 10.0.2.0/24.

8.2.1 Enabling Auto-assign IP for Public Subnet

Wichtig zum Erwähnen ist die Aktivierung der Option 'Enable auto-assign public IPv4 address'. Das sorgt dafür, dass jeder neu erstellten EC2 Instanz eine neue IP Adresse zugewiesen wird.

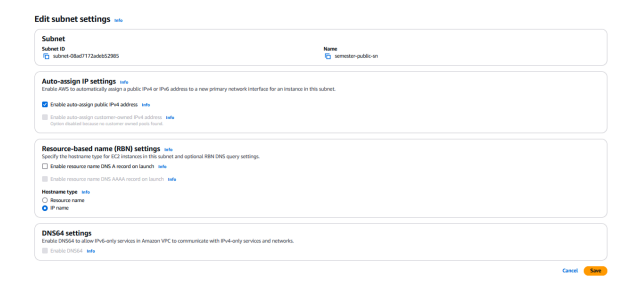


Abbildung 4: Auto-Assign aktivieren

9 Internet Access

9.1 Enabling Internet Access for Public Subnet

Weiters muss das Public Subnet noch Zugriff auf das Internet bekommen. Dafür verwenden wir Route-Tables, die wiederum Zugriff auf das Internet Gateway gewähren.

9.1.1 Internet Gateway

Zuerst erstellen wir ein Gateway, mit dem Namen 'semester-igw'. Dem Gateway geben wir zusätzlich Tags, um später die Suche von diesem zu erleichtern.

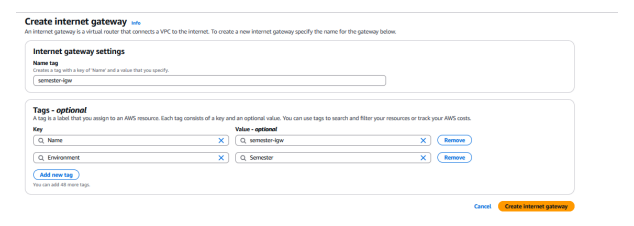


Abbildung 5: Internet Gateway erstellen

Das Gateway ist erstellt, aber noch keinem VPC zugewiesen. Beim Gateway unter 'Actions -> Attach to VPC' fügen wir diesen hinzu.

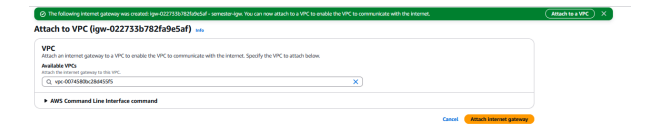


Abbildung 6: Internet Gateway einem VPC hinzufügen

9.1.2 Routing Table

Jetzt aktualisieren wir die neue Routing Table, damit das Gateway Internetzugriff hat. In dem Tab 'Route Tables' editieren wir den Table mit dem Namen 'rtb-public-semester'.

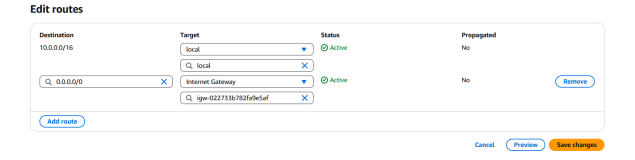


Abbildung 7: Routen des Public Route Tables anpassen

9.2 Enabling Internet Access for Private Subnet

Das private Subnet hat keinen direkten Zugriff, sondern nutzt einen NAT Gateway vom Public Subnet.

9.2.1 NAT Gateway

Routing Table Wie beim Public Subnet, muss man nun die Routing Table aktualisieren, nur für den NAT Gateway anstatt des Internet Gateways.

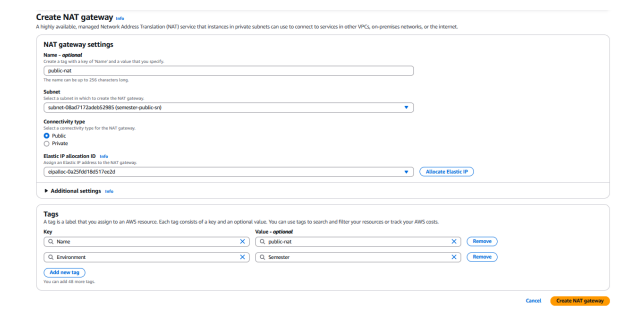


Abbildung 8: Erstellung des NAT Gateways

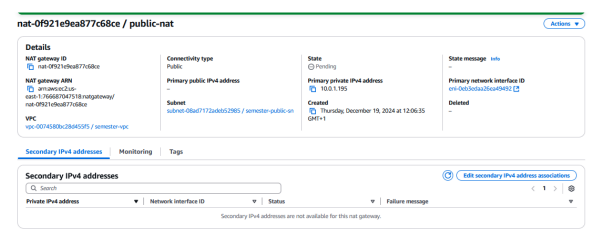


Abbildung 9: Erstellung des NAT Gateways

Edit routes

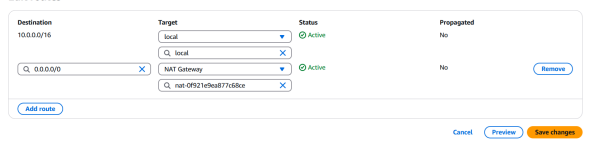


Abbildung 10: Routen des Private Route Tables anpassen

10 Security Groups

Für das Projekt haben wir mehrere Security Groups erstellt.

10.1 Public GitLab

Type	Internet-Protokoll	Port	Source	Desc.
Inbound	TCP	80	0.0.0.0/0	HTTP
Inbound	TCP	443	0.0.0.0/0	HTTPS
Inbound	TCP	22	0.0.0.0/0	SSH(GitLab)
Inbound	TCP	2424	My IP	SSH(Admin)
Outbound	ALL	ALL	0.0.0.0/0	Allow all outbound traffic

Tabelle 6: Security Group: Public GitLab

10.2 Private GitLab

Type	Internet-Protokoll	Port	Source	Desc.
Inbound	TCP	80	0.0.0.0/0	HTTP
Inbound	TCP	443	0.0.0.0/0	HTTPS
Inbound	TCP	22	0.0.0.0/0	SSH
Outbound	ALL	ALL	0.0.0.0/0	Allow all outbound traffic

Tabelle 7: Security Group: Private GitLab

10.3 DNS

Type	Internet-Protokoll	Port	Source	Desc.
Inbound	TCP	53	0.0.0.0/0	HTTP
Inbound	TCP	53	0.0.0.0/0	HTTPS
Inbound	TCP	22	0.0.0.0/0	SSH
Outbound	ALL	ALL	0.0.0.0/0	Allow all outbound traffic

Tabelle 8: Security Group: DNS

10.4 LDAP

Type	Internet-Protokoll	Port	Source	Desc.
Inbound	TCP	53	0.0.0.0/0	HTTP
Inbound	TCP	53	0.0.0.0/0	HTTPS
Inbound	TCP	22	0.0.0.0/0	SSH
Outbound	ALL	ALL	0.0.0.0/0	Allow all outbound traffic

Tabelle 9: Security Group: LDAP

11 Launch Instance

Die folgenden Screenshots zeigen, wie wir zwei Ubuntu-Instanzen für Primary und Secondary DNS erstellen können.

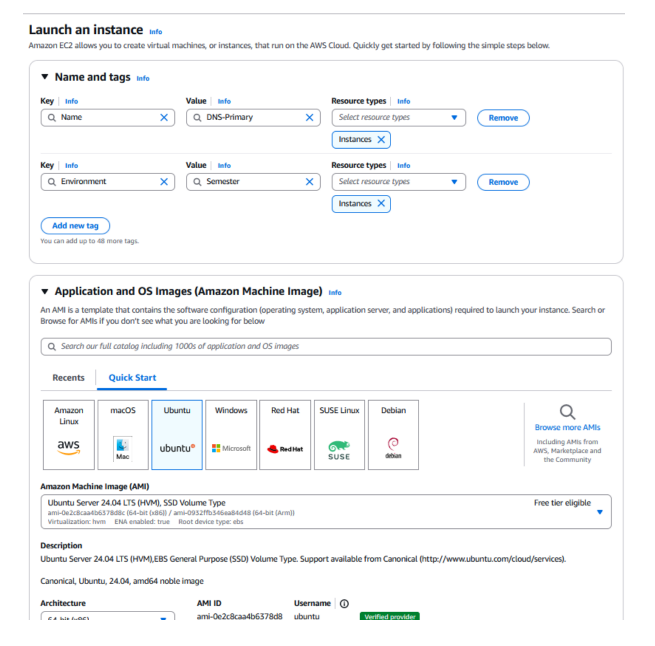


Abbildung 11: Instanzerstellung vom Primary DNS

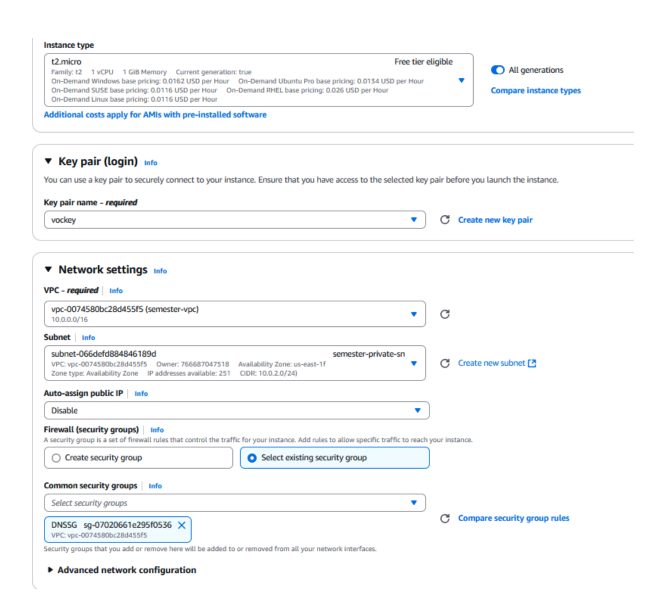


Abbildung 12: Instanzerstellung vom Primary DNS

Launch an instance Info

Amazon EC2 allows you to create virtual machines, or instances, that run on the AWS Cloud. Quickly get started by following the simple steps below.

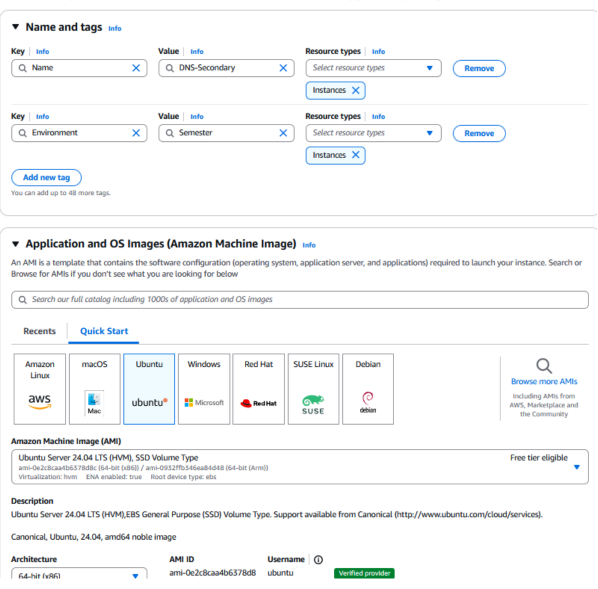


Abbildung 13: Instanzerstellung vom Secondary DNS

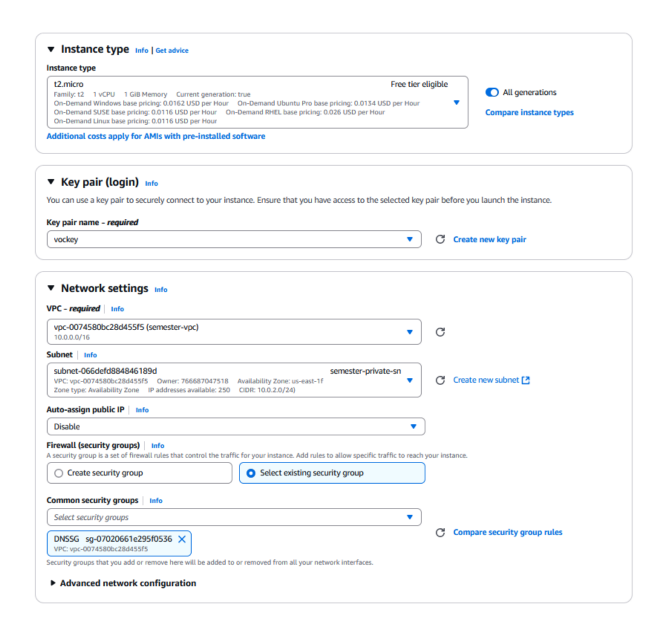


Abbildung 14: Instanzerstellung vom Secondary DNS

12 SSH Access zu Server im Private Subnet

Weil die Server in dem private Subnet keine public IPV4 Adresse haben, können wir nicht auf sie direkt mit SSH zugreifen. Wir können um das doch zu erreichen einen Umweg über den GitLab Server nehmen, welcher sich im public Subnet befindet und eine public IPV4 Adresse hat.

12.1 Setting up SSH Agent Forwarding

Wir müssen zuerst den SSH Key, den wir von AWS Academy bekommen haben hinzufügen.

ssh-add. ~/.ssh/labsuser.pem

Danach ermöglichen wir SSH Agent Forwarding durch Änderung des files ~ /.ssh/config:

```
Host example.com
ForwardAgent yes
```

Nun müssen wir example.com mit der Public IPV4 Adresse von GitLab ersetzen. Dies muss bei jedem Neustart des GitLab Servers wiederholt werden, weil sich die IP-Adresse bei jedem Start ändert.

12.2 SSH Zugriff

Wir können jetzt SSH verwenden um den GitLab Server zu erreichen.

```
ssh ubuntu@93.71.270.50
```

Und auch um vom GitLab Server zu einem Private Subnet Server springen.

ssh ubuntu@10.0.2.225(Private IP des DNS-Primary EC2 Servers)

12.3 Aktualisieren des Betriebssystems

Sobald wir auf dem Primary DNS Server sind müssen wir zuerst sicherstellen, dass das Betriebssystem auf dem neusesten Stand ist. Um das zu erreichen führen wir die folgenden Commands aus.

sudo apt update && sudo apt upgrade && sudo apt full-upgrade sudo reboot

13 Setup der DNS Server

Nun konfigurieren wir die beiden DNS Server.

13.1 Installation von BIND9

Nachdem wir sichergegangen sind, dass das Betriebssystem auf dem neuesten Stand ist installieren wir BIND9. Eine Software Package mit welchem Namens Resolution machen können. Das erreichen wir mit dem folgenden command:

```
sudo apt install bind9 bind9utils bind9-doc
```

Wir setzen nun BIND in den IPV4 Modus. Das erreichen wir indem wir das file /etc/default/named ändern und -4 am Ende vom OPTIONS Parameter hinzufügen.

```
OPTIONS="-u bind -4"
```

Zuletzt starten wir BIND9 neu.

sudo systemctl restart bind9

13.2 Konfiguration des Primary DNS Servers

Zunächst konfigurieren wir den Primary DNS Server, welcher auf der EC2 Instanz läuft.

13.2.1 Erstellung der Access Contol List

Zuerst müssen wir eine ACL(Access Contol List) für den Primary DNS Server erstellen. Dadurch können wir kontrollieren, wer Zugriff auf den Name Server hat. Die ACL kann in named.conf.options geändert werden:

```
sudo nano /etc/bind/named.conf.options
```

Über dem Options-Block erstellen wir eine neue Access Control List namens trusted. In dieser benennen wir alle Clients denen wir Zugriff auf den Name Server geben wollen.

13.2.2 Konfiguration der Allgemeine Optionen

Nun editieren wir den Options Block in dem named.conf.options File um generelle Einstellungen festzulegen.

```
options {
  directory "/var/cache/bind";
  recursion yes; # enables recursive queries
  allow-recursion { trusted; }; # allows recursive queries from "trusted" clients
  listen-on { 10.0.0.0/16; }; # VPC CIDR - listen on private network only
  allow-transfer { none; }; # disable zone transfers by default
  forwarders {
    8.8.8.8;
    8.8.4.4;
  };
   ...
};
```

Wenn der DNS Server eine Anfrage bekommt, welche er nicht selbst beantworten kann, schickt er diese an den unter forwarders definierten Name Server.

13.2.3 Konfiguration des "Local" Files

In der Local File geben wir die Forward- und Reverse-Zonen an, die den Bereich für die Verwaltung und Definition von DNS-Einträgen festlegen.

```
sudo nano /etc/bind/named.conf.local
```

13.2.4 Hinzufügen der Forward Zone

```
zone "semesterDevOps.com" {
type primary;
file "/etc/bind/zones/db.semesterDevOps.com";
allow-transfer { 10.0.2.225; };
};
```

 $type\ primary \rightarrow$ definiert diesen Server als den Primary Name Server für die Zone. $File \rightarrow$ Pfad zum Zone File

allow-transger \to IP Adressen des sekundären Servers welchem es erlaubt ist, von diesem Server zu transferieren.

13.2.5 Hinzufügen der Reverse Zone für das Public Subnet

```
zone "1.0.10.in-addr.arpa" {
   type primary;
   file "/etc/bind/zones/db.10.0.1"; # 10.0.1.0/24 Subnet
   allow-transfer { 10.0.2.225; }; # ns2 private IP address - secondary
};
```

Um Reverse Lookups zu erlauben, müssen wir die Reverse Zone so konfigurieren, dass wir in der Range unseres Public Subnets sind.

13.2.6 Hinzufügen der Reverse Zone für das Private Subnet

```
zone "2.0.10.in-addr.arpa" {
   type primary;
   file "/etc/bind/zones/db.10.0.2"; # 10.0.2.0/24 Subnet
   allow-transfer { 10.0.2.225; }; # ns2 private IP address - secondary
};
```

Dasselbe machen wir für das Private Subnet.

13.2.7 Erstellen des Forward Zone Files

Die Forward-Zone Datei ist der Ort, an dem wir DNS-Einträge für Forward-DNS-Abfragen definieren. Das bedeutet, wenn der DNS eine Namesabfrage erhält, wird er in der Forward-Zonen Datei nachschauen, um die entsprechende private IP-Adresse von host1 zu ermitteln. Zuerst müssen wir das Directory erstellen. Hier werden wir auch die Forward Zone Files einfügen:

```
sudo mkdir /etc/bind/zones
```

Jetzt erstellen wir das Zone File:

```
sudo nano /etc/bind/zones/db.semesterDevOps.com
;
; BIND data file for local loopback interface
;
$TTL 604800
@ IN SOA ns1.semesterDevOps.com. admin.semesterDevOps.com. (
    3 ; Serial
    604800 ; Refresh
    86400 ; Retry
    2419200 ; Expire
    604800 ) ; Negative Cache TTL
```

```
; name servers - NS records
IN NS ns1.semesterDevOps.com.
IN NS ns2.semesterDevOps.com.
; name servers - A records
ns1.semesterDevOps.com. IN A 10.0.2.225
ns2.semesterDevOps.com. IN A 10.0.2.10
; 10.0.0.0/16 - A records
gitlab.semesterDevOps.com. IN A 10.0.1.246
glrunner.semesterDevOps.com. IN A 10.0.2.184
```

13.2.8 Erstellen des Reverese Zone Files für das Public Subnet

Reverse-Zonen Dateien sind der Ort, an dem wir DNS PTR-Einträge für Reverse-DNS-Abfragen definieren. Das bedeutet, wenn der DNS eine Abfrage nach einer IP-Adresse erhält, z. B. 10.0.1.77, wird er in der Reverse-Zonen Datei nachschauen, um den entsprechenden FQDN zu ermitteln, z.B. gitlab.semesterDevOps.com in diesem Fall. Lassen Sie uns die Zonendatei erstellen:

```
sudo nano /etc/bind/zones/db.10.0.1

;
; BIND reverse data file for 10.0.1.0/24
;
$TTL 604800
@ IN SOA ns1.semesterDevOps.com. admin.semesterDevOps.com. (
    1 ; Serial
    604800 ; Refresh
    86400 ; Retry
    2419200 ; Expire
    604800
) ; Negative Cache TTL
;
; Name servers - NS records
IN NS ns1.semesterDevOps.com.
IN NS ns2.semesterDevOps.com.
; PTR Records
77 IN PTR gitlab.semesterDevOps.com. ; 10.0.1.246
```

- semesterDevOps.com. oder @: Wurzel der Zone. Dies gibt an, dass die Zonendatei für die Domain semesterDevOps.com bestimmt ist. @ ist nur ein Platzhalter, der den Inhalt der \$ORIGIN-Variable ersetzt.
- IN SOA: Der Teil "IN" steht für Internet. SOA ist der Hinweis darauf, dass dies ein Start of Authority-Eintrag ist.
- ns1.semesterDevOps.com.: Definiert den primären Name Server für diese Domain.

- admin.semesterDevOps.com.: E-Mail-Adresse des Administrators für diese Zone. Das "@" wird in der E-Mail-Adresse durch einen Punkt ersetzt.
- Serial: Seriennummer für die Zone Datei. Jedes Mal, wenn die Zone Datei bearbeitet wird, muss diese Nummer inkrementiert werden, damit die Zonendatei korrekt propagiert wird. Sekundäre Server prüfen, ob die Seriennummer der Zone auf dem primären Server größer ist als die, die sie auf ihrem System haben. Ist dies der Fall, fordert der sekundäre Server die neue Zonendatei an; wenn nicht, wird weiterhin die ursprüngliche Datei bereitgestellt.
- Refresh: Aktualisierungsintervall für die Zone. Dies ist der Zeitraum, den der sekundäre Server wartet, bevor er den primären Server auf Änderungen der Zonendatei abfragt.
- Retry: Wiederholungsintervall für diese Zone. Wenn der sekundäre Server nach Ablauf des Aktualisierungsintervalls keine Verbindung zum primären Server herstellen kann, wartet er diesen Zeitraum und versucht dann erneut, den primären Server abzufragen.
- Expire: Ablaufzeitraum. Wenn ein sekundärer Name Server den primären Server für diesen Zeitraum nicht kontaktieren konnte, gibt er keine Antworten mehr als autoritative Quelle für diese Zone zurück.
- Negative Cache TTL: Zeitraum, für den der Name Server einen Namensfehler zwischenspeichert, wenn der angeforderte Name in dieser Datei nicht gefunden werden kann.

13.2.9 Erstellen des Reverse Zone Files für das Private Subnet

Nun das selbe für das Private Subnet.

```
sudo nano /etc/bind/zones/db.10.0.2
  ; BIND reverse data file for 10.0.2.0/24
 $TTL 604800
  @ IN SOA semesterDevOps.com. admin.semesterDevOps.com. (
    1; Serial
    604800 ; Refresh
    86400 ; Retry
    2419200 ; Expire
    604800
  ); Negative Cache TTL
  ; Name servers - NS records
  IN NS ns1.semesterDevOps.com.
  IN NS ns2.semesterDevOps.com.
  ; PTR Records
  252 IN PTR ns1.semesterDevOps.com.; 10.0.2.225
 217 IN PTR ns2.semesterDevOps.com.; 10.0.2.10
  148 IN PTR glrunner.semesterDevOps.com.; 10.0.2.184
```

Überprüfen der BIND Configuration Syntax Wir können die Syntax aller named.conf Files mit dem folgenden Command überprüfen:

```
sudo named-checkconf
```

Um die Zone Files zu überprüfen helfen uns diese Commands:

```
sudo named-checkzone 1.0.10.in-addr.arpa /etc/bind/zones/db.10.0.1 sudo named-checkzone 2.0.10.in-addr.arpa /etc/bind/zones/db.10.0.2
```

Sobald die Syntax überprüft wurde, müssen wir BIND9 neustarten, damit die Änderungen übernommen werden:

```
sudo systemctl restart bind9
```

14 Konfiguration des sekundären DNS-Servers

Der sekundäre DNS-Server wird alle Einträge des primären DNS-Servers spiegeln und alle Anfragen beantworten, wenn der primäre DNS-Server nicht verfügbar ist.

14.1 Einrichten der Zugriffskontrollliste und allgemeiner Optionen

Sowie der erste DNS, brauch der Zweite ebenfalls eine Access Control List.

```
acl "trusted" {
 10.0.2.225
 10.0.2.10
 10.0.1.246
 10.0.2.184
};
options {
  directory "/var/cache/bind";
  recursion yes; # enables recursive queries
  allow-recursion { trusted; }; # allows recursive queries from "trusted" clients
  listen-on { 10.0.0.0/16; }; # VPC CIDR - listen on private network only
  allow-transfer { none; }; # disable zone transfers by default
  forwarders {
   8.8.8.8:
   8.8.4.4;
  };
};
```

14.2 Konfigurieren vom Local File

Die Local Files vom zweiten DNS wird genau so konfiguriert wie vom Ersten. Es gibt nur kleine Unterschiede wie type secondary statt type primary.:

```
zone "semesterDevOps.com" {
   type secondary;
   file "/etc/bind/zones/db.semesterDevOps.com";
   allow-transfer { 10.0.2.225; };
};

zone "1.0.10.in-addr.arpa" {
   type secondary;
   file "/etc/bind/zones/db.10.0.1"; # 10.0.1.0/24 Subnet
   allow-transfer { 10.0.2.225; }; # ns2 private IP address - secondary
};

zone "2.0.10.in-addr.arpa" {
   type secondary;
   file "/etc/bind/zones/db.10.0.2"; # 10.0.2.0/24 Subnet
   allow-transfer { 10.0.2.225; }; # ns2 private IP address - secondary
};
```

Zum Überprüfen der Configation verwenden wir:

sudo named-checkconf

Wenn alles funkioniert, dann starten wir BIND9 erneut:

sudo systemctl restart bind9

15 Konfiguration der Server

Unten dargestellt ist die Konfiguration des DNS-Servers auf dem Public-GitLab-Server. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass diese Konfiguration auf allen Servern in der Infrastruktur umgesetzt werden muss. Zuerst müssen wir herausfinden, welches Gerät mit unserem privaten Netzwerk verbunden ist:

ip address show to 10.0.0.0/16

15.1 Festlegen der Nameserver

In Ubuntu werden alle DNS-Dienste über systemd verwaltet. Der für DNS verantwortliche Dienst heißt systemd-resolved und enthält das Dienstprogramm resolvectl, mit dem einige DNS-Konfigurationen vorgenommen werden können.

Um die Nameserver für DNS-Abfragen auf unsere eigenen DNS-Nameserver festzulegen, können wir den folgenden Befehl verwenden:

```
resolvectl dns <Interface> 10.0.2.225 10.0.2.10
```

Hierbei steht <Interface> für die Netzwerkschnittstelle, zum Beispiel eth0. Die IP-Adresse 10.0.2.225 gehört zum primären DNS-Server, und 10.0.2.10 ist die IP-Adresse des sekundären DNS-Servers.

15.2 Änderungen dauerhaft speichern

Jedoch speichert dieser Command die Änderungen der Einstellungen nicht persistent. Sie würden zum Beispiel nach einem Reboot verloren gehen. Um die Änderungen permanent zu machen müssen wir ein paar config-Files ändern:

```
sudo nano /etc/systemd/resolved.conf
```

Spezifisch das File etc/systemd/resolved.conf möchten wir ändern. Zunächst müssen wir die folgende Zeile anpassen:

```
[Resolve]
DNS=10.0.2.225 10.0.2.10
```

Wieder müssen hier IP Adressen des Primary und Secondary DNS angegeben werden. Damit die Änderungen eintreten müssen wir den systemd-resolved service restarten:

```
sudo systemctl restart systemd-resolved
```

Gehe sicher, dass /etc/resolv.conf mit dem Stub-Resolver von systemd-resolved verknüpft ist:

sudo ln -sf /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf

Mit dem Folgenden Command kann nun auch überprüft werden, ob das System nun wirklich unseren DNS Server verwendet:

sudo resolvectl status

15.3 Testen der Nameserver

Wir können überprüfen, ob unsere Nameserver funktionieren, indem wir einige Abfragen durchführen. Wir beginnen mit DNS-Forward-Lookups:

nslookup gitlab.semesterDevOps.com

Sobald wir bestätigt haben, dass diese ordnungsgemäß funktionieren, führen wir auch DNS-Reverse-Lookups durch:

nslookup glrunner.semesterDevOps.com

Alternativ können wir auch den Befehl dig verwenden, um detailliertere Ausgaben zu erhalten:

nslookup 10.0.1.246 nslookup 10.0.2.184

15.4 Überprüfen, ob der sekundäre DNS-Server wie vorgesehen funktioniert

Es gibt mehrere Möglichkeiten, um zu testen, ob der sekundäre DNS-Server wie vorgesehen arbeitet:

1. Direkte Abfrage des sekundären DNS-Servers mit dig

dig @10.0.2.10 gitlab.semesterDevOps.com

- 2. **DNS-Primary-Instanz stoppen und Abfragen testen** Stoppen Sie die EC2-Instanz DNS-Primary und überprüfen Sie, ob DNS-Abfragen mithilfe von nslookup oder dig beantwortet werden können.
- 3. Lokalen DNS-Cache auf dem Client deaktivieren Bearbeiten Sie dazu die Datei /etc/systemd/resolved.conf und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:

Cache=no

16 GitLab

16.1 Konfiguration des SSH-Ports

GitLab erlaubt es Benutzern, über SSH auf Repositories zuzugreifen. Dies führt jedoch zu Konflikten mit dem standardmäßigen SSH-Zugang des Systems. Daher ändern wir den SSH-Port des Systems auf 2424, sodass der Port 22 für GitLab verwendet werden kann. Diese Konfiguration wurde gewählt, da das Klonen eines Repositories eine häufigere Aufgabe ist als der SSH-Zugriff auf den Server. Durch die Verwendung des Standard-Ports für das Repository-Klonen entfällt die Notwendigkeit, einen benutzerdefinierten Port anzugeben. Für den selteneren SSH-Zugriff muss der alternative Port explizit angegeben werden. Die Änderung wird in der Datei /etc/ssh/sshd_config vorgenommen:

Port = 2424

16.2 Anpassen der Sicherheitsgruppe auf AWS

Damit eine Verbindung über den Port 2424 möglich ist, muss dieser Port in der Sicherheitsgruppe PublicGitLabSecurityGroup freigegeben werden. Beachten Sie, dass bei jedem SSH-Zugriff auf die GitLab-Instanz der alternative Port angegeben werden muss:

ssh ubuntu@98.80.148.9 -p 2424

16.3 Installation von GitLab CE mit Docker Compose

Im Anschluss wird Docker gemäß der offiziellen Dokumentation installiert. Nach erfolgreichem Test mit dem hello-world-Image folgen wir der GitLab-Dokumentation für die Installation.

16.3.1 Erstellen von Verzeichnissen zur Datenpersistenz

Gemäß der Dokumentation erstellen wir ein Verzeichnis für Konfigurations-, Log- und Daten-Dateien:

```
sudo mkdir -p /srv/gitlab
sudo chown -R ubuntu:ubuntu /srv/gitlab
export GITLAB_HOME=/srv/gitlab
```

16.3.2 Erstellen des Containers mit Docker Compose

Wir verwenden Docker Compose, um GitLab zu installieren. Dazu erstellen wir eine Datei docker-compose.yml mit folgendem Inhalt:

```
services:
  gitlab:
    image: gitlab/gitlab-ce:latest
    container_name: gitlab
    restart: always
    hostname: 'gitlab.semesterDevOps.com'
    environment:
      GITLAB_OMNIBUS_CONFIG: |
        external_url 'http://98.80.148.9'
    ports:
      - '80:80'
      - '443:443'
      - '22:22'
    volumes:
      - '$GITLAB_HOME/config:/etc/gitlab'
      - '$GITLAB_HOME/logs:/var/log/gitlab'
      - '$GITLAB_HOME/data:/var/opt/gitlab'
    shm_size: '256m'
```

Die external_url muss mit der öffentlichen IPv4-Adresse der GitLab-EC2-Instanz aktualisiert werden. Da die IP-Adresse nach jedem Neustart wechselt, ist eine Anpassung der Datei docker-compose.yml nach jedem Neustart notwendig. Zum Starten des Containers führen wir folgenden Befehl aus:

docker compose up -d

GitLab ist nach kurzer Zeit unter http://98.80.148.9 erreichbar. Der Standard-Benutzername lautet root, das Passwort kann mit folgendem Befehl abgerufen werden: docker compose exec -it gitlab cat /etc/gitlab/initial_root_password

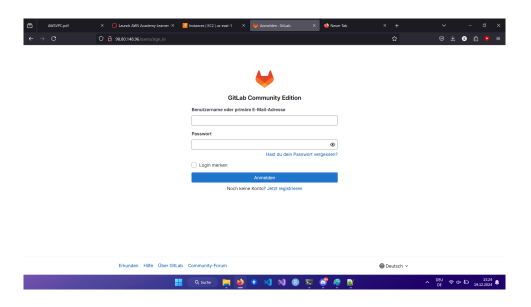


Abbildung 15: GitLab läuft

17 GitLab Runner

Als nächstes installieren wir GitLab Runner auf der GitLab-Runner-EC2-Instanz. Wie zuvor verbinden wir uns per SSH mit der Maschine, aktualisieren alle Systempakete, starten die Maschine neu und installieren anschließend Docker gemäß der offiziellen Dokumentation.

docker pull gitlab/gitlab-runner:latest

17.1 Installation des GitLab Runners mit Docker

Zuerst laden wir das neueste Docker-Image herunter. Anschließend erstellen wir ein neues Docker-Volume, um die Konfiguration auch bei Neustarts des Containers zu behalten.

```
docker volume create gitlab-runner-config

Danach starten wir den GitLab-Runner-Container:

docker run -d --name gitlab-runner --restart always \
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
-v gitlab-runner-config:/etc/gitlab-runner \
gitlab/gitlab-runner:latest
```

17.2 Registrierung des Runners in GitLab

Um den Runner zu registrieren, folgen wir der entsprechenden Dokumentation. GitLab-Runner können entweder Projekten, Gruppen oder der gesamten Instanz zugeordnet werden. Wir werden unseren Runner mit der gesamten Instanz verknüpfen.

17.2.1 Erstellen des Runner-Authentifizierungstokens

Um ein Authentifizierungstoken für den Runner zu erhalten, müssen wir über die GitLab-Weboberfläche einen Instanz-Runner hinzufügen. Wie das genau funktioniert, ist in der offiziellen Dokumentation beschrieben.

17.2.2 Registrierung des Runners

Um einen neuen Runner zu registrieren, führen wir folgenden Befehl (auf der GitLab-Runner-EC2-Instanz) aus:

```
docker run --rm -it -v gitlab-runner-config:/etc/gitlab-runner gitlab/gitlab-runner
register
```

Nach Ausführung dieses Befehls werden wir aufgefordert, einige Einstellungen vorzunehmen. Diese konfigurieren wir wie folgt:

• GitLab-Instanz-URL:

Hier geben wir http://gitlab.SemesterDevOps.com ein. Diese URL wird von unserem DNS-Server auf den Server aufgelöst, auf dem die GitLab-Instanz läuft.

- Runner-Authentifizierungstoken: Hier geben wir den Token ein, das in der GitLab-Weboberfläche angezeigt wird.
- Executor: Wir wählen docker.
- Standard-Docker-Image: Wir geben alpine:latest ein.



Abbildung 16: GitLab Runner registriert

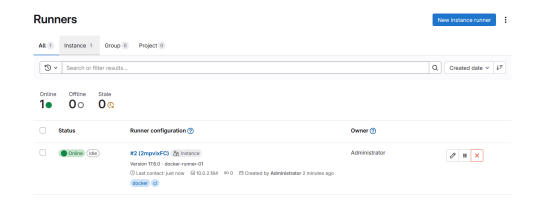


Abbildung 17: GitLab Runner ist Online

Abbildungsverzeichnis

1	Netzwerktopologie der Infrastruktur
2	Auswahl der Region
3	Erstellung des Public Subnet
4	Auto-Assign aktivieren
5	Internet Gateway erstellen
6	Internet Gateway einem VPC hinzufügen
7	Routen des Public Route Tables anpassen
8	Erstellung des NAT Gateways
9	Erstellung des NAT Gateways
10	Routen des Private Route Tables anpassen
11	Instanzerstellung vom Primary DNS
12	Instanzerstellung vom Primary DNS
13	Instanzerstellung vom Secondary DNS
14	Instanzerstellung vom Secondary DNS
15	GitLab läuft
16	GitLab Runner registriert
17	GitLab Runner ist Online

Tabellenverzeichnis

1	Netzwerkdienste und IP-Zuordnung	3
2	Eingehende Sicherheitsgruppenregeln (SGRs) für verschiedene Dienste	4
3	Ausgehende Sicherheitsgruppenregeln (SGRs) für verschiedene Dienste .	4
4	Server-Spezifikationen: Betriebssystem, Pakete und Instanztypen	5
5	Team-Aufgaben und Zuständigkeiten	9
6	Security Group: Public GitLab	14
7	Security Group: Private GitLab	14
8	Security Group: DNS	14
9	Security Group: LDAP	15