

EC2 starten

```
ec2-user@ip-10-0-5-238:~  
> 5. Sicherheitsschlüssel erstellen (OpenSSH)  
> 6. Instance starten  
> 7. Warten  
> 8. Instanzen anzeigen  
> 9. Instanz anhaken  
> 10. Verbinden  
> 11. Code kopieren  
> 12. In Powershell eingeben  
> 13. Pfad vom Key kopieren und im Code ergänzen  
> 14. Ausführen und Fingerprint speichern  
> EOF  
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$ ls  
text.txt  
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$ cat text.txt  
1. Suchleiste: EC2  
1.1 Voraussetzung ist, dass VPC erstellt wurde  
2. Instanz starten  
3. Netzwerkeinstellungen bearbeiten  
4. Öffentliche IP auf "Aktivieren" stellen  
5. Sicherheitsschlüssel erstellen (OpenSSH)  
6. Instance starten  
7. Warten  
8. Instanzen anzeigen  
9. Instanz anhaken  
10. Verbinden  
11. Code kopieren  
12. In Powershell eingeben  
13. Pfad vom Key kopieren und im Code ergänzen  
14. Ausführen und Fingerprint speichern  
[ec2-user@ip-10-0-5-238 ~]$ |
```

Zum erstellen habe ich `cat << EOF > text.txt` verwendet, natürlich gingen auch `touch` und anschließend `nano`.