

# Unsere VM-Anleitung



DATUM  
KURSTITEL

20.04.2022  
SaferFire 2.0

# ANWEISUNGEN

---

## Schritt 1

Als erstes müssen Sie sich bei unserem Websocket anmelden die Credentials hierfür sind:

Email: test@user.at  
 Password: Test1234! (muss noch gehasht werden)

Für Tests sollten Sie diese verwendet werden:

Email: testing@user.at  
 Password: Test1234! (muss noch gehasht werden)

Setzen Sie nun eine Post-Request in folgendem Format an die Adresse:

„http://152.67.78.120:3030/login“

ab.

```
{
  "email": „(je nach Testfall)“
  "passwordhash": "0fadf52a4580cfebb99e61162139af3d3a6403cd36b83e4962b721d1c8cbd0b"
}
```

Sie erhalten im Anschluss einen Token. Kopieren Sie sich diesen in die Zwischenablage.

## Schritt 2

Jetzt müssen Sie eine Websocket Request erstellen. Stellen Sie diesen auf Socket.IO um. Die Adresse ist hierfür „152.67.78.120:3030/alarms“ oder „152.67.78.120:3030/testingalarms“  
 Je nachdem ob es sich um die Testdaten handelt, müssen Sie als Message:

```
{
  "token": „(Hier der Token aus Ihrer Zwischenablage)“
}
```

Oder

```
{
  "token": „(Hier der Token aus Ihrer Zwischenablage)“
  "count": (Hier die Anzahl der Testdaten die zurückgegeben werden)
}
```

Tragen Sie nun vor dem Senden „alarmsReq“ als Event Name ein, nach dem Senden müssen Sie nur noch den Listener hinzufügen. Geben sie diesen den Namen „alarmsRes“.