

Allgemeines

- Server URL <https://vs.uniks.de>.
- Das Registrieren und Einloggen am Server sind die einzigen Aktionen, die ohne Login funktionieren.
- Basis URL für REST <https://vs.uniks.de/api>.
- Basis URL für WS <wss://vs.uniks.de/ws>.
- Alle Anfragen müssen als JSON gesendet werden, Ausnahme ist die *noop* (no operation) Anweisung für Asynchrone Verbindungen.
- Der Server antwortet immer im JSON Format, Ausnahme sind binäre Daten wie Bilder.
- REST Anfragen die ein Login voraussetzen, benötigen einen zusätzlichen Header *userKey*. Der Server erstellt bei jedem Login ein neuen Key und invalidiert den alten.
- Nutzer werden nach 15 min. automatisch ausgeloggt, sofern keine Aktion ausgeführt wird.
- Spiele werden nach 5 min. gelöscht, sofern diese nicht korrekt gestartet werden.
- Asynchrone Verbindungen müssen regelmäßig benutzt werden, da ansonsten die Verbindung wegen eines Timeouts geschlossen wird.
- Alle Asynchronen Verbindungen akzeptieren den *noop* Befehl. Dieser kann als Klartext ohne Format gesendet werden und dient lediglich zum Erhalt der Verbindung.

Synchron REST (<https://vs.uniks.de/api>)

POST /user

Beschreibung:

Registriert einen neuen Nutzer am Server. Der Name muss einzigartig sein.

Body:

- name: String
- password: String

Beispiel:

```
> curl -X POST https://vs.uniks.de/api/user -d '{ "name": "Mr", "password": "Spock" }'
```

Antwort:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "User created",  
  "data": {}  
}
```

GET /user

Beschreibung:

Liefert eine Liste aller Benutzer, die sich in der Lobby befinden.

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/user
```

Antwort:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "",  
  "data": [  
    "kali"  
  ]  
}
```

POST /user/login

Beschreibung:

Führt ein Login durch.

Body:

- name: String
- password: String

Beispiel:

```
> curl -X POST https://vs.uniks.de/api/user/login -d '{ "name": "Mr", "password": "Spock" }'
```

Antwort:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "",  
  "data": {  
    "userKey": "c653b568-d987-4331-8d62-26ae617847bf"  
  }  
}
```

POST /user/logout

Beschreibung:

Führt ein Logout aus.

Beispiel:

```
> curl -X POST -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/user/logout
```

Antwort:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "Logged out",  
  "data": {}  
}
```

POST /user/temp

Beschreibung:

Erstellt einen temporalen Benutzer. Dieser läuft nach 24 Stunden aus.

Beispiel:

```
> curl -X POST https://vs.uniks.de/api/user/temp
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "",
  "data": {
    "name": "Hendry Bracken",
    "password": "Hendry Bracken"
  }
}
```

GET /map

Beschreibung:

Liefert eine Liste aller Karten zurück.

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/map
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "",
  "data": [
    {
      "id": "5e14741269dcf01cb837600e",
      "creator": "se",
      "name": "map_asteroid",
      "noneFields": [
        "0;0",
        "1;0",
        "2;0",
        ...
      ],
      "waypoints": [
        "12;15",
        "12;14",
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "12;13",
        ...
    ],
    },
    ...
]
}
```

GET /map/:id

Beschreibung:

Liefert eine einzelne Karte zurück.

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/map/5e14741269dcf01cb837600e
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "",
  "data": {
    "id": "5e14741269dcf01cb837600e",
    "creator": "se",
    "name": "map_asteroid",
    "noneFields": [
      "0;0",
      "1;0",
      "2;0",
      "3;0",
      ...
    ],
    "waypoints": [
      "12;15",
      "12;14",
      ...
    ]
  }
}
```

GET /map/:id/download

Beschreibung:

Liefert ein Bild der Karte als Base64 codierter String zurück, ohne JSON.

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/map/5e14741269dcf01cb837600e/download
```

Antwort:

```
/9j/4AAQSkZJRgABAQEASABIAAD/4RUfRXhpZgAASUkqAAgAAAADABoBBQABAAAAMgAAABsBBQABAAAAOgAAACgBAwABAAAAAg...
```

POST /game

Beschreibung:

Erzeugt ein neues Spiel.

Body:

- name: String
- neededPlayer: Integer
- map: String (Karten ID)

Beispiel:

```
> curl -X POST -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/game \
-d '{ "name": "TestGame", "neededPlayer": 4, "map": "5e14741269dcf01cb837600e" }'
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "",
  "data": {
    "gameId": "5e2ffbd8770dd077d03df505"
  }
}
```

GET /game

Beschreibung:

Liefert eine Liste aller Spiele zurück.

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/game
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "",
  "data": [
    {
      "id": "5e2ffbd8770dd077d03df505",
      "name": "TestGame",
      "neededPlayer": 2,
      "joinedPlayer": 0,
      "map": "5e14741269dcf01cb837600e",
      "connectedPlayers": ["Alice", "Bob"]
    }
  ]
}
```

GET /game/:id

Beschreibung:

Tritt dem Spiel mit der gegebenen ID bei.

Parameter:

- id: String

Beispiel:

```
> curl -X GET -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/game/5e2ffbd8770dd077d03df505
```

Antwort:

```
{
  "status": "success",
  "message": "Game joined, you will be disconnected from the chat and the system socket.
Please connect to /ws/game?gameId=GAME_ID",
  "data": {}
}
```

DELETE /game/:id

Beschreibung:

Löscht das Spiel mit der gegebenen ID.

Parameter:

- id: String

Beispiel:

```
> curl -X DELETE -H "userKey: xxxxx" https://vs.uniks.de/api/game/5e2ffbd8770dd077d03df505
```

Antwort:

```
{  
  "status": "success",  
  "message": "Game deleted",  
  "data": {}  
}
```


Asynchron WS (<wss://vs.uniks.de/ws>)

Die Beispiele für die Asynchrone Kommunikation bestehen lediglich aus beispielhaften JSON Nachrichten und der dazugehörigen URL.

/system

Beschreibung:

Auf diesem Channel werden System Nachrichten versendet. Zum Beispiel, ein Spieler hat die Lobby betreten / verlassen oder ein Spiel wurde erzeugt / gelöscht.

Auf diesen Channel können keine Nachrichten gesendet werden.

Beispiel: `wss://vs.uniks.de/ws/system`

Nachrichtenaufbau (Antworten):

```
{  
  "action": "<action>",  
  "data": {  
    ...  
  }  
}
```

Aktionen: "userJoined", "userLeft", "gameCreated", "playerJoinedGame", "playerLeftGame", "gameDeleted"

Das Daten Feld variiert zwischen den Aktionen.

/chat?user=MyUserName

Beschreibung:

Auf diesem Channel werden Chat Nachrichten gesendet und verteilt. Es gibt Öffentliche und Private Chats.

Query Parameter:

- user: String

Befehle:

- Nachricht an alle
 - channel: String (all)
 - message: String
- Nachricht an einen bestimmten Spieler
 - channel: String (private)
 - to: String
 - message: String

Beispiel: `wss://vs.uniks.de/ws/chat?user=TestUser`

```
{
  "channel": "all",
  "message": "Hallo Welt an alle!"
}
{
  "channel": "private",
  "to": "Bob",
  "message": "Hallo Welt nur an dich!"
}
```

Nachrichtenaufbau (Antworten):

```
{
  "channel": "all" / "private",
  "message": "Hello World!",
  // Nur private
  "from": "Karli",
  "to": "Bob",
}
```

/game?gameId=123456789

Beschreibung:

Auf diesem Channel werden Spiel relevante Nachrichten gesendet. Aktuell ist das der Hinweis darauf, dass die Startsituation gesendet wird. Zur Anmeldung wird die Spiel-ID benötigt.

Es kann aktuell nur der Befehl zum Verlassen des Spieles gesendet werden.

Query Parameter:

- gameId: String

Befehle:

- Kommandos
 - messageType: String (command)
 - Spiel verlassen
 - action: String (leaveGame)

Beispiel: `wss://vs.uniks.de/ws/game?gameId=5ewrj3kg45345j`

```
{  
  "messageType": "command",  
  "action": "leaveGame"  
}
```

Nachrichtenaufbau (Antworten):

Aktuell irrelevant, da nur der leave game command vorhanden ist.