

# Switche versenken

Switche versenken ist eine Variante von Schiffe versenken, bei der zunächst virtuelle Schiffe gesetzt und dann durch Kabelstecken versenkt werden müssen.



Das hier ist eine **neue** Version des Switche versenken Spieles. Die alte Version befindet sich [hier](#).

## Hardwarevoraussetzungen

- Beliebige HP-Switches (die Software ist getestet mit mehreren 2650er Switchen oder jeweils einem 54er Switch)
- Ein Server zum Hosten des Spiels und zum Abfangen der SNMP-Traps (ein einfacher Raspberry Pi zum Beispiel)
- 2 Laptops für die Spieler
- Einige Patchkabel
- Ein weiterer Switch, um alle Switche und die Laptops und den Server miteinander zu verbinden

## Einrichtung der Switche

Allgemein ist es vorgesehen, dass das Spielfeld jedes Spielers aus einer 12×6 Matrix aus Switchports besteht. Bei einem 54er Switch sind das beispielsweise 3 übereinander liegende Module (in diesem Beispiel jeweils immer die Module A, C und E) oder falls keine 54er Switches zur Verfügung stehen, können auch mehrere 1HE-Switches mit mindestens 24 Ports gestacked werden. Für die Einrichtung beider Szenarien folgt nun eine Anleitung:

### Mit jeweils 3 1HE Switchen pro Spieler

1. Zunächst sollten die Switches alle eine statische IP im Netz des Servers zugeordnet bekommen
  - In diesem Beispiel wird nun davon ausgegangen, dass die Switches die IPs 10.135.1.20/24 - 10.135.1.25/24 haben
  - Weiterhin hat in diesem Beispiel der Server die IP 10.135.1.5/24 und die SNMP-Community heißt swvcom (diese wird später bei der Einrichtung des Servers noch auf diesen Wert gesetzt)
2. Nun sollte noch die maximale VLAN-Grenze der Switches auf 100 erhöht werden, da jeder Spiele-Port ein eigenes VLAN bekommt, damit es nicht schlimm ist, wenn Loops gesteckt werden
  - Dies kann man am einfachsten tun, indem man menu in der Switch-CLI eingibt und es dort in den VLAN-Einstellungen ändert
3. Wenn das getan ist, muss der Switch einmal rebooten, um das VLAN-Limit zu erhöhen
4. Wenn er wieder an ist, kann die restliche Konfiguration automatisch erledigt werden, da es sonst sehr mühsam ist, an 3\*24 Ports ein eigenes VLAN anzulegen
  - Dafür gibt es [dieses Python-Skript](#), welches die VLANs anlegt und auch gleich den SNMP-

### Server einrichtet

- Zum Benutzen des Scripts muss der ausführende Rechner die Switches erreichen können und die Software expect muss installiert sein
- Wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, kann das Script mit `./configure_switch.py [switch_ip] [server_ip] [snmp_community] [anzahl_switchports_zum_isolieren]` ausgeführt werden
  - Für einen 2650er 50 Port Switch, bei dem die Ports 1-24 als Spielfeld und 25-48 als Linkerzeuger dienen und 49-50 zum Uplink vorgesehen sind, kann mit oben erwähnten Beispiel-Werten Switch 1 konfiguriert werden:
  - `./configure_switch.py 10.135.1.20 10.135.1.5 swvcom 48` (das muss jetzt noch für die Switches 2-6 ausgeführt werden und ja 24 isolierte Ports würden prinzipiell auch reichen)

## Mit jeweils einem 54er Switch pro Spieler

1. Als erstes wird hierbei vorausgesetzt, dass als Spielfeld die Module A, C und E in den Switches verwendet werden. Sind noch mehr Module im Switch können diese als Linkerzeuger genutzt werden (oder auch für den Uplink)
2. Zunächst sollten die Switches alle eine statische IP im Netz des Servers zugeordnet bekommen
  - In diesem Beispiel wird nun davon ausgegangen, dass die Switches die IPs `10.135.1.20/24` und `10.135.1.30/24` haben
  - Weiterhin hat in diesem Beispiel der Server die IP `10.135.1.5/24` und die SNMP-Community heißt `swvcom` (diese wird später bei der Einrichtung des Servers noch auf diesen Wert gesetzt)
3. Nun sollte noch die maximale VLAN-Grenze der Switches auf 100 erhöht werden, da jeder Spiele-Port ein eigenes VLAN bekommt, damit es nicht schlimm ist, wenn Loops gesteckt werden
  - Dies kann man am einfachsten tun, indem man `menu` in der Switch-CLI eingibt und es dort in den VLAN-Einstellungen ändert
4. Wenn das getan ist, muss der Switch einmal rebooten, um das VLAN-Limit zu erhöhen
5. Wenn er wieder an ist, kann die restliche Konfiguration automatisch erledigt werden, da es sonst sehr mühsam ist, an 3\*24 Ports ein eigenes VLAN anzulegen
  - Dafür gibt es [dieses Python-Script](#), welches die VLANs anlegt und auch gleich den SNMP-Server einrichtet
  - Zum Benutzen des Scripts muss der ausführende Rechner die Switches erreichen können und die Software expect muss installiert sein
  - Wenn diese Voraussetzungen erfüllt sind, kann das Script mit `./configure_switch_54.py [switch_ip] [server_ip] [snmp_community]` ausgeführt werden
    - Nun kann mit oben genannten Beispielwerten der erste Switch so konfiguriert werden:
    - `./configure_switch.py 10.135.1.20 10.135.1.5 swvcom` (das muss jetzt noch für den anderen Switch mit der anderen IP ausgeführt werden)

## Einrichtung des Servers

Für die Erklärung wird von folgenden Beispielwerten ausgegangen (Erläuterungen folgen unten):

- Der Server hat die IP 10.135.1.5/24
- Die SNMP-Community lautet swvcom
- Der SNMP-Trap-Handler liegt unter /etc/snmp/handle.py
- Das Frontend wird unter /var/www/swv/frontend ausgecheckt
- Das Backend wird unter /var/www/swv/backend/files ausgecheckt
- Das venv für das Backend liegt unter /var/www/swv/backend/venv
- Der WSGI-Socket liegt unter /var/www/swv/backend/socket/wsgi.sock
- Die systemd-Unit für das Backend liegt unter /etc/systemd/system/swv-backend.service

Die Einrichtung erfolgt nun so:

1. Software installieren:

- apt install python3-dev default-libmysqlclient-dev libssl-dev python3 python3-virtualenv mariadb-server nginx snmptrapd nodejs npm

2. snmptrapd einrichten:

1. Das passende Handle-Script aus [dem Repo](#) nach Beispielsweise /etc/snmp/handle.py kopieren
  - Hier liegen aktuell Handle-Scripts für 2650er und 54er Switche vor. Falls andere Switche verwendet werden, kann mithilfe des dev-handle-Scripts nachgeschaut werden, wie die OIDs für das Linkup-Event und die Portnummer heißen und dann kann entsprechend ein Script abgewandelt werden.
2. Die snmptrapd.conf unter /etc/snmp/snmptrapd.conf kann dann mit unseren Beispielwerten so aussehen:

- /etc/snmp/snmptrapd.conf

```
authCommunity log,execute,net swvcom
traphandle default /etc/snmp/handle.py
```

3. Installieren und Konfigurieren des Backends

1. Das [Backend](#) nach Beispielsweise /var/www/swv/backend/files auschecken
2. Eine MySQL-Datenbank anlegen und mit dem Datenbank-Schema aus dem Backend-Repo befüllen und auch gleich einen MySQL-Benutzer mit Zugriff auf diese DB anlegen
3. Ein venv für das Backend anlegen
  1. cd /var/www/swv/backend
  2. python3 -m venv venv
  3. source venv/bin/activate
  4. pip install wheel
  5. pip install -r files/requirements.txt
  6. pip install uwsgi
4. Unter Beispielsweise /var/www/swv/backend/files/wsgi.py eine WSGI-Config mit folgendem Inhalt anlegen:

- wsgi.py

```
from flaskapp.app import app

if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

5. Unter Beispielsweise `/var/www/swv/backend/wsgi.ini` die WSGI-INI mit folgendem Inhalt anlegen (Pfade bei Bedarf anpassen):

- `wsgi.ini`

```
[uwsgi]
chdir = /var/www/swv/backend/files
wsgi-file = wsgi.py
callable = app

master = true
processes = 5

socket = /var/www/swv/backend/socket/wsgi.sock
chmod-socket = 660
vacuum = true

die-on-term = true
```

6. Socket-Verzeichnis unter Beispielsweise `/var/www/swv/backend/socket/` anlegen
7. Backend-Beispielconfig kopieren und anpassen
  - Die Config befindet sich in diesem Beispiel unter `/var/www/swv/backend/files/flaskapp/config`
  - Am Ende muss dort eine Datei namens `secret.py` liegen
  - Die `secret.example.py` ist das Beispiel für mehrere 1HE Switche und `secret.example_54.py` ist das Beispiel für 54er Switche (die Ports sollten jeweils immer so bleiben können)
8. Die systemd-Unit für das Backend anlegen (mit unseren Beispielpfaden):
  - `/etc/systemd/system/swv-backend.service`

```
[Unit]
Description=uWSGI Instanz für swv-backend
After=network.target

[Service]
User=www-data
Group=www-data
WorkingDirectory=/var/www/swv/backend/
Environment="PATH=/var/www/swv/backend/venv/bin"
ExecStart=/var/www/swv/backend/venv/bin/uwsgi --ini wsgi.ini -
-enable-threads

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

9. Die systemd-Unit aktivieren und starten:
  - `systemctl enable --now swv-backend`
4. Installieren und Konfigurieren des Frontends
  1. Das [Frontend](#) nach Beispielsweise `/var/www/swv/frontend` auschecken

2. Im ausgecheckten Repo unter `src/config.ts` die `BASE_URL` in unserem Beispiel auf <http://10.135.1.5> abändern
3. Frontend bauen:
  - `cd /var/www/swv/frontend`
  - `npm i`
  - `npm run build`
5. Den nginx Konfigurieren:
  - Erneut mit unseren Beispielwerten:
  - `/etc/nginx/sites-available/default`

```
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;
    root /var/www/swv/frontend/build;

    index index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name _;

    location / {
        try_files $uri $uri/ =404;
    }
    location /api/ {
        uwsgi_pass unix:///var/www/swv/backend/socket/wsgi.sock;
        include uwsgi_params;
    }
}
```

6. Den nginx reloaden:
  - `systemctl reload nginx`
7. Fertig (Wenn alles geklappt hat, dann sollte das Spiel nun von beiden Laptops aus unter <http://10.135.1.5/> erreichbar sein)
8. Wenn eine Runde fertig ist, kann das Spiel händisch durch das aufrufen von <http://10.135.1.5/api/reset> zurückgesetzt werden (von einem beliebigen Laptop aus)

From:  
<https://wiki.fem.tu-ilmenau.de/> - **FeM-Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.fem.tu-ilmenau.de/public/sonstiges/unterhaltung/spiele/switche\\_versenken?rev=1632018781](https://wiki.fem.tu-ilmenau.de/public/sonstiges/unterhaltung/spiele/switche_versenken?rev=1632018781)

Last update: **2021/09/19 04:33**

