

HLDS aufsetzen

Installation Grundserver

So installiert man einen HLDS Server ohne **WON** auf einem Linux-Server:

- Am besten erstellt man einen neuen Ordner in dem dann der Server installiert wird. Das geschieht mit `mkdir hlds_l` (einfach so auf der Konsole eingeben und Enter drücken).
- In das neue Verzeichnis wechseln mit `cd hlds_l` Enter.
- Es ist nun an der Zeit alle Daten auf den Server zu bekommen mit denen der Server installiert wird. Dafür sind die folgenden Dateien notwendig:
 1. `hlds_l_3110_full.tar.gz`
 2. `hlds_l_3111e_update.tar.gz`
 3. `cs_15_full.tar.gz`
 4. `nowon2.pl`
- Wir beginnen damit, das Pearl-Script `nowon2.pl` ausführbar zu machen. Am besten mit `chmod +x nowon2.pl`
- `hlds_l_3110_full.tar.gz` entpacken
- `cs_15_full.tar.gz` entpacken und den entpackten Ordner `cstrike` in den Ordner `hlds_l` verschieben
- `hlds_l_3111e_update.tar.gz` in den `hlds_l`-Ordner entpacken. Die alten Dateien dabei überschreiben lassen (ist ja ein Update)
- `perl nowon2.pl hlds_l` ausführen
- Wenn keine Fehler beim patchen aufgetreten sind seid ihr jetzt fertig mit der Installation.

Damit ist der *nackte* Server mit dem `cstrike`-Mod installiert und kann getestet werden:

Erster Server-Test

1. `cd hlds_l`
2. `./hlds_run -game cstrike -nomaster +sv_lan 1 +maxplayers XX +map de_dust`
3. Der Server sollte jetzt starten und Verbindungen auf dem Standard-Port 27015 annehmen.

Mods installieren

Eigentlich ist der Grundserver kein **CS**-Server, sondern ein **Half-Life**-Server, allerdings mit dem entsprechenden Mod wird er zu einem. Außerdem ist der nackte Server ein wenig langweilig. Keine Server-Sounds, wenig administrative Möglichkeiten, Plugins gibt es keine, um z. B. Stats zu führen. Diese Mods verlangen allerdings die Installation von Metamod.

Metamod

Als erstes benötigt man den Metamod. Dieser ist unter <http://www.metamod.org> zu finden.

1. Den Ordner addons (also cstrike/addons) anlegen
2. Darin kommt dann der Ordner metamod mit dem Metamod drin. So:
cstrike/addons/metamod.
3. Dann öffnet man die liblist.gam in cstrike und löscht den Eintrag (bzw. kommentiert ihn mit ; aus): gamedll_linux „dlls/cs_i386.so“ und schreibt anstelle dies hin:
gamedll_linux „addons/metamod/dlls/metamod.so“ und speichern.

Damit müsste der Metamod laufen. Zum Testen kurz starten. Der CS-Server sollte ihn bereits nennen.

AMXmodX

amxmodx-1.60-base.tar.gz und amxmodx-1.60-cstrike.tar.gz nach cstrike/addons/ entpacken. Dann muss man lediglich noch in cstrike/addons/metamod/plugins.ini folgendes eintragen: linux addons/amxmodx/dlls/amxmodx_mm_i386.so. Den Server danach komplett neustarten und schon läuft auch der AMXmodX.

WAN-Patch

Der so installierte CS-Server ist ein reiner LAN-Server. D. h., auf Verbindungen die nicht von einer IP im lokalen Netzwerk aus eingehen, reagiert der Server nur durch eine Meldung, dass er nur LAN-Verbindungen zulässt. Das kann man umgehen, indem man ihn patcht. Dazu kann man entweder selbst Hand anlegen, oder aber man benutzt das vorgefertigte File.

Manuell:

1. Eine Datei mit dem Namen nowon.c erstellen, mit folgendem Inhalt:

```
int NET_IsReservedAdr(){return 1;}
```
2. Die Datei muss nun compiliert werden, mit den folgenden Befehlen:

```
gcc -c nowon.c -o nowon.o
```
3. Damit ist die Datei in Objekt-Code übersetzt und muss noch gelinkt werden:

```
ld -shared -o nowon.so nowon.o
```
4. alternativ die vorkompilierte nowon.so verwenden
5. Jetzt muss die Datei nowon.so noch für den Server zugänglich platziert werden, z. B. im Stammverzeichnis des Servers. Sie muss natürlich auch noch vom Server aufgerufen werden. Dazu trägt man in die Datei hlds_run folgendes nach dem Block mit export ein:

```
export LD_PRELOAD=<PfadzurLibrary>/nowon.so
```

. Wenn die Datei im Stammverzeichnis liegt, entsprechend ./nowon.so als Pfadname.
6. Der Server sollte nun mit dem Befehlszeilenparameter

```
+sv_lan 1
```

 gestartet werden.

VAC abschalten

Valve Anti Cheat ist auf CS 1.5 Servern ganz sicher nicht mehr aktuell. Dementsprechend kann man es auch gleich abschalten um Problemen vorzubeugen:

```
secure 0
```

 in die liblist.gam eintragen.

Server listen lassen

Früher wurden so erstellte Server über das World Oppnent Network, kurz »WON« gelistet, welche wiederum von CS-Clients von diesen Servern ausgelesen werden konnten. Die WON-Server wurden 2004 von Valve abgeschaltet, sodass die standardmäßig von CS 1.5 verwendeten Adressen nicht mehr funktionieren. Diese Lücke wurde durch das no-won-Projekt, bzw. Steamless-Projekt geschlossen.

Um den eigenen Server für die CS-Serversuche sichtbar zu machen ist die Liste in `valve/valvecomm.lst` durch eine andere zu ersetzen. Die neue Datei gibt es unter <http://www.no-won.net/valvecomm.lst>. Die alte Datei ersetzen (ggf. vorher noch ein Backup machen, aber wirklich nützlich ist das nicht).

Clients müssen dasselbe mit der Datei `valve/woncomm.lst` machen. Danach ist der Server über die übliche interne CS-Server-Suche sichtbar.

Plugins installieren

1. *.sma Datei und *.amxx Datei runter laden, die *.smas sind die Quellcodes, die *.amxx' sind die kompilierten Plugins. Zur Benutzung braucht man nur die *.amxx.
2. *.amxx Datei in in `$moddir/addons/amxmodx/plugins` platzieren (`$moddir` ist für CS das `cstrike`-Verzeichnis)
3. `$moddir/addons/amxmodx/configs/plugins.ini` öffnen
4. Zeile mit `plugin_whatever.amxx` hinzufügen, man kann da auch Kommentare dazu setzen, wenn der Plugin-Name nicht eh schon aussagekräftig ist.
5. Map wechseln, oder den Server neu starten

Jetzt sollte der Laden laufen. Bei Problemen (z. B. für die falsche amx-Version), die `#includes` im *.sma-file ansehen. Evtl. fehlt auch nur etwas entsprechendes.

Wenn `#include <vexd_utilities>` nicht vorhanden ist, mit `#include <engine>` ersetzen Es kann sein, dass sich der Code von `from vexd_utilities` bei der Umsetzung in `engine` geändert hat (z. B.: `EntVars_Get_Vector` wurde zu `entity_get_vector`).

Wenn das alles nichts hilft, im Forum nach Hilfe fragen.

Für *.sma-Dateien gibt es auch einen [online compiler](#), falls man kein *.amxx-File gefunden hat.

Plugin-Vorschläge

- [amxmodx Plugins](#)
- [zur weiteren Suche](#)

Quellen

<http://v5.steamlessproject.nl/index.php?page=stepbystepserver#linux>

Last update:
2016-02-20-13-12

games:hlds_aufsetzen https://www.mobile-infanterie.de/wiki/doku.php?id=games:hlds_aufsetzen&rev=1455973972

[Zurück zu CS 1.5](#)

From:

<https://www.mobile-infanterie.de/wiki/> - **mwohlauer.d-n-s.name** / **www.mobile-infanterie.de**

Permanent link:

https://www.mobile-infanterie.de/wiki/doku.php?id=games:hlds_aufsetzen&rev=1455973972

Last update: **2016-02-20-13-12**

