

# **COMPUTERWORLD**

# Sådan laver man en CS:S server [windows]

I denne guide, vil jeg vise jer, hvordan man laver en Counter-Strike: Source server. Jeg viser jer dog ikke hvordan man sætter mod på endnu, eller hvordan man port forwarder de porte, som skal forwardes.

Skrevet den 27. Feb 2011 af Klausenbusk I kategorien Internet / Generelt | 🚖 🏠 🏠 🏠

<u>Bemærk:</u> Denne guide bliver ikke opdateret mere, da jeg ikke kører windows længere, men istedet Ubuntu!

#### Bemærk: Denne guide er ikke færdig

Info: Nogle af tingene skal måske gøres anderledes i din windows version.

#### Installation

Først hent og installere HldsUpdateTool fra Valve's Webserver.

Efter du har installeret hldsupdatetool, går til den mappe, hvor du har installeret den i, og dobbeltklik på hldsupdatetool.exe.

Den henter nu den nyeste version, af hldsupdatetool ned.

Åben nu kør(Klik på start og klik derefter på kør).

Nu skal vi hente selve serveren ned, for at gøre det skriv

<dir til hldsupdatetool.exe> -command update -game "Counter-Strike Source" -dir "mappen hvor serveren skal hentes ned i"

i kør.

#### Eksempel:

C:\Programmer\Valve\HLServer\hldsupdatetool.exe -command update -game "Counter-Strike Source" -dir "C:\Programmer\Valve\HLServer\server1"

#### <u>Bemærk:</u> Det kan tag lang tid, at hente serveren ned, hvis du har en langsom forbindelse. <u>Fejl:</u> Hvis du får en fejl, når du prøver at hente serveren ned, prøv at oprette, den mappe du vil hente serveren ned i, hvis den ikke allerede er oprettet.

Den begynder nu at hente serveren ned, når den er færdig, burde den selv lukke vinduet ned.

#### Konfiguration

Nu da, du har fået hentet serveren ned, skal du havde lavet en server.cfg Til det formål vil vi bruge cstrike-planet.com cfg makker.

Gå ind på <u>http://www.cstrike-planet.com/cfgmaker?cfg=srcds</u> og lav en server.cfg, gå nu ind i <dir til server>\cstrike\cfg, og opret en fil som hedder server.cfg og indsæt den kode du fik fra cstrike-planet.com

#### Sådan starter du din server.

Der er 2 måder at starte sin server på, enten ved at bruge Steam gui eller console. Hvis det er en midlertidig server, så brug gui for nem opsæting, ellers brug console som bruger færre ressourcer.

#### 1. Start din CS:S server, Steam Gui

Gå til der hvor du har hentet din server ned, og dobbeltklik på srcds.exe, en menu bør åbne sig, og resten bær være selvforklarende.

Tillykke du har nu lavet en CS:S server.

Hvis du vil starte serveren via console metoden, læs videre.

# 2. Start din CS:S server, Console

Du kan start server på mange forskellige måder, hvis du bruger console versionen. Her visser jeg hvordan, du gør det med en genvej. Gå til der hvor du har hentet din server ned. Find srcds.exe og højreklik på den, og vælg Opret genvej. Højreklik på din genvej, og vælg egenskaber. I boksen som popper op, find feltet Destination, og efter srcds.exe" indsæt -console -game cstrike +map <mappet serveren skal starte med> +maxplayers <maxplayers> -port <porten server skal bruge>

# **Eksempel:**

-console -game cstrike +map de\_dust +maxplayers 24 -port 27015 Forklaringen af hvad de forskellige ting gør, kan findes <u>her.</u>

Dobbeltklik på din genvej, og din server burde starte.

Tilykke du har nu lavet en CS:S server.

# Sådan installere man mods

# 1. Sådan installere man Metamod:Source

Først download Metamod:Source fra <u>http://sourcemm.net/downloads</u> og udpak den til <dir til server>\cstrike

Gå nu ind på <u>http://sourcemm.net/vdf</u> og lav en VDF fil, gem den i <dir til server>\cstrike\addons

Tilykke du har nu sat Metamod:Source på din server.

# Bemærk: Denne guide er ikke færdig

Følgende mangler jeg at tilføje/rette i guiden. Indholdsfortegnelse. Hvilken porte skal forwardes. Hvordan man sætter mod på. Ændring af noget tekst, så det lyder bedre. Samt nogle andre små ting.

Hvis du finder fejl, mangler, har brug for hjælp eller andet må du meget gerne pm mig, eller skrive en kommentar.

# Kommentar af Jackount d. 22. May 2010 | 1

Hvorfor ventede du ikke med at lægge ind før du havde fikset alt som du selv syntes manglede/var fejl? Jeg vil meget gerne læse den igennem når du har gjort det..

# Kommentar af Klausenbusk d. 22. May 2010 | 2

Tror aldrig, jeg havde fået lagt den ind så, og som den er nu, kan man godt lave en server.

#### Kommentar af ohhelpme d. 28. May 2010 | 3

css seerver skal ikke hostes på windows!

FUCK MICROSOFT!!!!! HADER DEM!!!!! DE ER NOGLE DOMINOERNE PENGE TÆNKENDE MØG SVIN... OG DE VIL SKIDE FORBRUGERNE ET STYKKE

og du kan også højst have 10 - 15 slot med en normal windows... her er bla. et eks. på hvor penge tænkende de er... for du skal have en windows server kopi før du kan have mange slots...

srcds.com der er gode guides til linux

desuden installer du metamod helt forkert... du skal bare downloade det... sætte det ind i addons mappe... og sætte en linje ind i gamesinfo i roden....

når dette er gjort, er alle andre plugins nemme at sætte op...

du har også glemt server.cfg det er en af de vigtigste filer vis du vil have en højt performans server

#### Kommentar af john\_stigers (nedlagt brugerprofil) d. 28. May 2010 | 4

ohhelpme tillykke med anmeldelsen.

#### Kommentar af john\_stigers (nedlagt brugerprofil) d. 28. May 2010 | 5

vurdering: 1 stjerne for at offentliggøre en ufærdig guide.

#### Kommentar af Klausenbusk d. 30. May 2010 | 6

ohhelpme helt rigtig, man skal havde sin server på windows, men på linux, har jeg selv.

Du følger den metamod guide på srcds.com lidt for meget.

Ja, ved godt jeg mangler det med server.cfg

#### Kommentar af Klausenbusk d. 30. May 2010 | 7

john\_stigers synes du der mangler noget vigtig i guiden?

#### Kommentar af Klausenbusk d. 30. May 2010 | 8

ohhelpme helt rigtig, man skal havde sin server på windows, men på linux, har jeg selv Skriver dag også altid forkert, der skulle havde stået ohhelpme helt rigtig, man skal ikke havde sin server på windows, men på linux, har jeg selv

#### Kommentar af mT-- (nedlagt brugerprofil) d. 03. Jun 2010 | 9

Den der server vil ikke have en god hitbox.

Du forklare ikke hvordan man installere en 1000 mhz kernel.

#### Kommentar af Klausenbusk d. 03. Jun 2010 | 10

Hvad? Er det ikke kun i linux man gør det?

Har aldrig læst at man kan gøre det i windows, og er nok ikke lige det man starter med.

# Kommentar af mT-- (nedlagt brugerprofil) d. 03. Jun 2010 | 11

Ja og nej.

Jeg fik måske skrevet det lidt upræcist.

Som du siger er en 1000 mhz kernel til linux, men der findes tilsvarende "hotfix" til windows systemer.

Så jo, det er til linux, men skal skal gøre noget tilsvarende i windows for at få et godt resultat.

Desuden skal man også sørge for at serveren har top prioritet på alt hardware, gerne en cpu kerne som ikke laver andet end at tage sig den.

Jeg har haft snakket lidt med zlam som har, så vidt jeg forstod på ham, hjulpet ejeren af dsrack med opsætning og tweaking af deres css servers. Der er MEGET mere bag end bare at starte den som du skriver der, hvis den skal bruges til at spille kampe på, eller andet hvor man gerne vil være sikker på at ramme hvor man peger.

# Kommentar af Klausenbusk d. 04. Jun 2010 | 12

ok, det her er også kun en basic guide.

Man skal bruge et eller andet fps boost i windows, men at starte media player skulle gøre det samme(kan ikke huske det)

Selv bruger jeg linux til min server.

#### Kommentar af mT-- (nedlagt brugerprofil) d. 04. Jun 2010 | 13

En lappeløsning kunne være at have windows media player åben, ja :)

#### Kommentar af WiiCanDoBetter d. 03. Oct 2010 | 14

Bliver denne guide nogensinde lavet færdig?

#### Kommentar af john\_stigers (nedlagt brugerprofil) d. 01. Nov 2010 | 15

Nope :(

Der er gået 5 mdr. så tror ikke han gider...

#### Kommentar af Klausenbusk d. 27. Feb 2011 | 16

Er holdt op med at bruge windows, bruger KUN ubuntu idag, så har ikke så mange muligheder for at opdatere den :D

#### Kommentar af john\_stigers (nedlagt brugerprofil) d. 27. Feb 2011 | 17

Bemærk: Denne guide bliver ikke opdateret mere, da jeg ikke kører windows længere, men istedet Ubuntu! Bemærk: Denne guide er ikke færdig Måske du bare burde sætte den til under redigering? Så kan den nemlig ikke ses mere!!!!

#### Kommentar af Klausenbusk d. 08. Mar 2011 | 18

Måske er det bare mig som er dum, men hvordan gør man det?

# Kommentar af john\_stigers (nedlagt brugerprofil) d. 09. Mar 2011 | 19

Du er ikke dum :)

I den gamle version af eksperten, kunne man. Man kan ikke i den nye :(

#### Kommentar af Thomas1682 d. 02. Apr 2011 | 20

klausen ville det være muligt at lave en video med hvordan man gør er nemlig ikk helt med :) det kunne være så fedt! :D

#### Kommentar af edinmdk d. 04. Dec 2011 | 21

Har skrevet et indlæg, hvordan man laver sin egen SRCDS <u>http://edinm.dk/lav-din-egen-srcds/</u> det er virkeligt enkelt!!

# Kommentar af bilbodog d. 25. Jun 2012 | 22

ohhelpme, vil bare lige konfrontere dem om at jeg har en windows 7 som er en stationær til at hoste Servere. Dette går udmærket da der ikke skal ret meget til for at køre en Counter-Strike Source Server (SRCD Server). Det er ret enkelt at køre lige netop en SRCD Server , da dette for det meste afhænger af hvor godt internet De har. En Minecraft Server derimod bruger faktisk 1GB Ram mere end en SRCDS gør! Men som sagt er det næsten uafhængigt dit internet det afhænger af! Hvis De vil vide mere er De mere end velkommen til at kontake mig!

Email: casperpvp@gmail.com Steam: bilbodog Skype: bilbodog2