

Einen UNRANKED Linux-Server erstellen

VORAB:

Das ist nur eine schnell zusammengebastelte Anleitung um den Ungeduldigen unter euch ein wenig unter die Arme zu greifen...



Grundlage ist eine saubere, gepatchte **WINDOWS-Server-Installation**, die wir auf einen Linux-Root gepackt haben.

Entweder du lädst eine fertig installierte Installation per FTP auf den Server (~4GB!) oder du findest jemand der die Urheberrechte Großzügig auslegt und dir die Dateien als Paket anbietet. Bei der [CoD-Infobase](http://forum.esgnsrver2.de/thread.php?threadid=3083) wurden einige Links mit Download-Quellen für den Windows-Server gesammelt: <http://forum.esgnsrver2.de/thread.php?threadid=3083>

Herunterladen kannst du solch ein Paket im Linux-Terminal z.B. mit dem Tool wget

```
wget http://example.tld/cod4-serverpaket.zip
```

Des weiteren gehen wir davon aus, daß Du Zugriff auf den Linux-Server per putty hast und weisst, wie man sich per putty einloggt... Außerdem benutzen wir das Programm "screen", um den Server in einem eigenen "Fenster" (um es mal in Windows-Sprache zu sagen) laufen zu lassen.

Durch den Rest lotsen wir Dich Schritt-für-Schritt.

Eine "bereinigte" Installations-Anleitung wird´s beizeiten mal geben.

Ok, legen wir mal los...

Grundlage ist wie gesagt eine WINDOWS-Server-Installation, die wir auf einen Linux-Root-Server gezogen haben.

Neuen Ordner CoD4 erstellen mkdir cod4

Hier eine Übersicht über den Ordner CoD4, der auf unserem Linux-Beispiel-Server liegt:

```
cod4
|-- main
| |-- hunkusage.dat
| |-- iw_00.iwd
| |-- iw_01.iwd
| |-- iw_02.iwd
| |-- iw_03.iwd
```

```
| |-- iw_04.iwd
| |-- iw_05.iwd
| |-- iw_06.iwd
| |-- iw_07.iwd
| |-- iw_08.iwd
| |-- iw_09.iwd
| |-- iw_10.iwd
| |-- iw_11.iwd
| |-- iw_12.iwd
| |-- iw_13.iwd
| |-- localized_german_iw00.iwd
| |-- localized_german_iw01.iwd
| |-- localized_german_iw02.iwd
| |-- localized_german_iw03.iwd
| |-- localized_german_iw04.iwd
| |-- localized_german_iw05.iwd
| `-- localized_german_iw06.iwd
|-- mods
| |-- ModWarfare
| | |-- default_server.cfg
| | |-- mod.csv
| | |-- mod.ff
| | `-- z_modwarfare.iwd
|-- pb
|-- pbsetup.run
|-- usermaps
`-- zone
    |-- german
```

Besorgt euch nun die Linux-Dateien, z. B. hier:

<http://treefort.icculus.org/cod/cod4-linux-server-06282008.tar.bz2>

<http://0day.icculus.org/cod/cod4-linux-server-06282008.tar.bz2>

Unter der Linux console

```
wget http://treefort.icculus.org/cod/cod4-linux-server-06282008.tar.bz2
```

Entpacken dieser Dateien:

- `bunzip2 cod4-linux-server-06282008.tar.bz2`
- `tar -xvf cod4-linux-server-06282008.tar`

Diese Dateien müssen nun in den CoD4-Ordner auf eurem Server (also in den gleichen Ordner wie z. B. die `localization.txt` und die beiden `exe-Dateien`) kopiert/entpackt werden - sollte dann in unserem Beispiel so aussehen:

- `cod4_Inxded`
- `cod4_Inxded-bin`

- libgcc_s.so.1
- libstdc++.so.6
- pbsetup.run
- README

Denk daran, daß im main-Ordner noch eine CFG-Datei mit Deinen Servereinstellungen liegen muss - in unserem Beispiel arbeiten wir mit der `beispiel.cfg`, die wir auch getestet haben - kannst Du Dir als Grundlage unten runterladen.

Ok, die Linux-Dateien sind oben, die CFG-Datei ist oben - also ab auf den Linux-Server mit putty - einfach mal einloggen und in den CoD4-Ordner wechseln. In unserem Beispiel haben wir den Ordner unter `/home/gameserver/cod4` liegen:

Mal kurz nachschauen, ob wir richtig sind, wir müssen in das Verzeichnis, in dem auch die Datei `cod4_Inxded` liegt. Also rufen wir mal gerade eine Dateiliste mit `ls -la` auf, damit wir alle Dateien angezeigt bekommen:

- cod4_Inxded-bin
- main
- usermaps
- libgcc_s.so.1
- mods
- pb
- zone
- cod4_Inxded
- libstdc++.so.6
- pbsetup.run

Ok, wir sind im richtigen Ordner, als starten wir nun einen screen-Prozess mit `screen -mS cod4`

Nun sind wir quasi in der Serverkonsole in einem eigenen "Fenster":

Hier geben wir nun mal einen ganz einfachen Start-Parameter ein um den Server zu starten:

```
./cod4_Inxded +set fs_game mods/ModWarfare +set loc_language 2 +set dedicated 2 +set sv_punkbuster 1 +exec beispiel.cfg +map_rotate +set loc_language 2
```

Mit diesem Parameter muss man lt. ReadMe festlegen, mit welcher Sprachversion man startet (bzw. welche man auf dem Server liegen hat - wir haben die deutsche CoD4-Version am Laufen):

- Englisch (Standard): `+set loc_language 0`
- Französisch: `+set loc_language 1`
- **Deutsch: `+set loc_language 2`**
- Italienisch: `+set loc_language 3`
- Spanisch: `+set loc_language 4`

```
+set fs_game mods/ModWarfare
```

Damit sagst Du dem Server, daß Du aus dem Ordner `/mods/ModWarfare` heraus starten willst. **ACHTE AUF DIE GROB- UND KLEINSCHREIBUNG**, falls Du einen eigenen MOD-Ordner benutzen willst - Dein MOD-Ordner muss dann ebenfalls im Ordner `/mods` liegen.

Es ist **RICHTIG**, daß es "**mods/ModWarfare**" heisst **ACHTE AUF DIE GROß- UND KLEINSCHREIBUNG!** - sonst klappt es nicht!!!
AUßERDEM MUSS es dieser Slash sein: / (also UMSCHALTEN und 7)!

`+set dedicated 2`

Sagt dem Server, daß er als dedizierter Internet-Server laufen soll.

`+set sv_punkbuster 1`

Sorgt dafür, daß der PunkBuster gestartet wird.

`+exec beispiel.cfg`

Sagt dem Server, daß er die beispiel.cfg einlesen soll, in der die Spiel-Einstellungen festgelegt sind.

Tipp:

Sollte der Server die cfg nicht akzeptieren, dann benenne sie um, am besten in etwas ziemlich Einmaliges - bei uns heisst eine cfg z. B. olhard.cfg. Manche cfg-Namen werden scheinbar nicht akzeptiert oder von gleichlautenden spieleigenen CFG-Dateien überschrieben (die in den IWD-Dateien liegen). Denk dran, dann auch den Startparameter entsprechend anzupassen!

`+map_rotate`

Sorgt dafür, daß die festgelegte Maprotation gestartet wird.

Gib den Befehl nun also ein und der Server sollte starten. Um nun zu prüfen, ob der Server läuft gibst Du den Befehl

`status`

ein und drückst ENTER - so ähnlich sollte die Ausgabe dann aussehen:

```
Hitch warning: 1867 msec frame time
Resolving cod4master.activision.com
cod4master.activision.com resolved to 63.146.124.21:20800
status
map: mp_carentan
num score ping guid          name      lastmsg address
      qport rate
-----
```

Um nun zu prüfen, ob Dein Server aus dem /mods/ModWarfare-Ordner heraus gestartet ist gibst Du den Befehl

`fs_game`

ein - so sollte die Ausgabe dann aussehen:

```
fs_game
"fs_game" is: "mods/ModWarfare^7" default: "^7"
Domain is any text
```

Herzlichen Glückwunsch - Dein Server läuft!

Um putty nun wieder zu schließen und den Server zu verlassen benutzt Du einfach die Tastenkombination

STRG+A (Gleichzeitig) **+D** (Ist auch nicht schwieriger als Strg-Alt-Entf)

(-> legt den Screen-Prozess wieder in den Hintergrund)

Noch ein paar Anmerkungen zum Schluß:

In unserem Beispiel haben wir eine ganz einfache und simple Variante erklärt. Nachteil in diesem Beispiel ist, daß nun im root-Verzeichnis ein versteckter Ordner namens **.callofduty4** angelegt wird, in dem z. B. die Log-Datei gespeichert wird. Um dies zu verhindern bzw. umzuleiten gibt es die Befehle **fs_basepath** und **fs_homepath**, die man besser anwenden sollte. Sie geben, mal ganz locker übersetzt, den Start- und Ziel-Ordner an.

In unserem Beispiel müssten wir nun als den Ordner **/home/gameserver/cod4** angeben und die "Umleitung mit den Befehlen

+set fs_basepath /home/gameserver/cod4 +set fs_homepath /home/gameserver/cod4

einrichten - unser kompletter Start-Parameter sähe dann so aus:

```
./cod4_inxded +set fs_game mods/ModWarfare +set fs_basepath /home/gameserver/cod4 +set  
fs_homepath /home/gameserver/cod4 +set loc_language 2 +set dedicated 2 +set sv_punkbuster 1 +exec  
beispiel.cfg +map_rotate
```

Natürlich könntest Du nun auch noch den Port des Spiels über den Start-Parameter anpassen - der Befehl dazu lautet:

```
+set net_port XXXXX
```

XXXXX tauscht Du natürlich dann gegen den von Dir gewünschten Port aus.

Einige weitere Tipps/Hilfen findest Du noch hier:

[Einige Tipps zum Linux-Server](#)

So, das sollten erst mal die wichtigsten Grundlagen für den Anfang sein, viel Spaß und Erfolg!

```
//Call of Duty 4 - Modern Warfare  
//  
// Beispiel-Server-CFG für einen UNRANKED Server  
// by [OL]YODA  
// www.opferlamm-clan.de  
  
// Informationen (HLSW, etc.)  
sets sv_hostname "Servername"  
sets _Admin "Name des Admin"  
sets _Email "E-Mail@Domain.de"  
sets _Website "http://www.deine-seite.de"  
sets _Location "Standort des Servers"  
sets _Irc "Dein IRC-Channel"  
sets _Maps "CoD4 Standard Maps"  
sets _Spieltype "Normal/OldSchool/HardCore"  
sets _GamePlay "RANKED/UNRANKED"
```

```
//***

//RCON-Passwort setzen (Admin)
set rcon_password "passwort"

//Passwort für Clients (Server ist dann Passwort-geschützt)
set g_password ""

// asswort, das private Clients benötigen, um jederzeit auf den Server
zu können
//ACHTUNG: funktioniert nicht, wenn der Server mit "g_password" geschü
tzt ist!!!
//set sv_privatePassword "passwort"

//Maximale Datenrate
set sv_maxRate "20000"

//Server-FPS (nicht verändern!)
set sv_fps "20"

//Punkbuster (muss im Startparameter gesetzt werden!)
set sv_punkbuster "1"

//Abgleich der IWD-Dateien
//0 = aus, 1 = an
set sv_pure "1"

//Maximale Anzahl Spieler
set sv_maxclients "16"

//Private Clients (Anzahl - wird von maxclients dann abgezogen!)
set sv_privateClients "0"

//Minimaler Ping beim Connecten
set sv_minPing "0"

//Maximaler Ping beim Connecten
set sv_maxPing "300"

//Anonymous
//0 = aus, 1 = an
set sv_allowAnonymous "0"

//Antilag
//0 = aus, 1 = an
set g_antilag "1"

// Bestimmte IPs bannen
// VORSICHT!!! Die meisten Spieler haben eine dynamische IP, also brin
gt das nicht viel!
//set g_banIPs ""
```

```
//Bann-Zeit bei Kick (in Sekunden)
set sv_kickBanTime "300"

//Log-Datei
// 0 = Kein Log, 1 = Log-Datei schreiben
set logfile "1"

//Art des Schreibens
// 0 = kein Log, 1 = gepuffert, 2 = durchgehend, 3 = nachträglich
set logsync "1"

//Name der Log-Datei
set g_log "modded_mp.log"

//Abstimmungen (keine Einschränkung möglich!)
//0 = aus, 1 = an
set g_allowvote "1"
set g_oldVoting "1"

//Download & http-Redirect
set sv_allowDownload "0"
//set sv_wwwBaseUrl ""
//set sv_wwwDlDisconnected "0"
//set sv_wwwDownload "0"

//Tote können chatten
//0 = aus, 1 = an
set g_deadChat "1"

//Tote können Voice-Chat benutzen
//0 = aus, 1 = an
set voice_deadChat "0"

//Gravitation
//Standard 800
set g_gravity "800"

//Konsole für Clients deaktivieren
//0 = nein, 1 = ja
set sv_disableClientConsole "0"

//Spam-Schutz
set sv_floodProtect "1"
set g_no_script_spam "1"

//Reconnect-Limit
set sv_reconnectlimit "3"

//Timeout InGame
//0 = aus, x = Sekunden
set sv_timeout "240"
```

```
//Timeout beim Connecten
//0 = aus, x = Sekunden
set sv_connectTimeout "240"

//Kick bei Inaktivität
//nicht geprüft!!!
set g_inactivity "0"
set sv_zombietime "2"

//Automatischer Teamausgleich
//0 = nein, 1 = ja
set scr_teambalance "1"

//Team-Beschuss
//0 = aus, 1 = an,
//2 = reflektierter Schaden, 3 = geteilter Schaden
set scr_team_fftype "0"

//Teamkameraden anzeigen
//0 = aus, 1 = an
set scr_drawfriend "1"

//Treffer-Nachrichten
//0 = nein, 1 = ja
set scr_enable_scoretext "1"

//Killcam
//0 = nein, 1 = ja
set scr_game_allowkillcam "1"

// Zuschauer-Typ
// 0 = aus, 1 = nur Team/Spieler, 2 = Freies Umsehen
set scr_game_spectatetype "2"

//Zeit bis zum Match-Start (in Sekunden)
set scr_game_matchstarttime "0"

//Wartezeit bis zum Einstieg (in Sekunden)
set scr_game_playerwaittime "0"

//Punktabzug wenn man stirbt
//0 = nein, 1 = ja
set scr_game_deathpointloss "0"

//Punktabzug bei Selbstmord
//0 = nein, 1 = ja
set scr_game_suicidepointloss "0"

//Wiedereinstieg erwingen
//0 = nein, 1 = ja
set scr_player_forcerespawn "0"
```

```
//Gesundheits-Regeneration (in Sekunden)
set scr_player_healthregentime "5"

//Maximale Gesundheit
set scr_player_maxhealth "100"

//Sprint-Zeit (in Sekunden)
set scr_player_sprinttime "4"

//Wartezeit zum Wiedereinstieg nach Selbstmord (in Sekunden)
set scr_player_suicidespawndelay "0"

//Nur Kopfschüsse zählen
//0 = nein, 1 = ja
set scr_game_onlyheadshots "0"

//Teamkiller kicken
//0 = nein, 1 = ja
set scr_team_kickteamkillers "0"

//Teamkiller kicken nach x Teamkills
set scr_teamKillPunishCount "3"

//Wartezeit zum Wiedereinstieg nach Teamkill (in Sekunden)
set scr_team_teamkillspawndelay "20"

//Punktabzug nach Teamkill
//0 = nein, 1 = ja
set scr_team_teamkillpointloss "1"

//Sprach-Chat
//0 = aus, 1 = an
set sv_voice "0"

//Qualität des Sprach-Chats
//1 = niedrigste, 9 = höchste
set sv_voiceQuality "3"

//***

//Klassen, Waffen & Extras

//Limitierung der Klassentypen nach Spieleranzahl
//0 = aus
set class_assault_limit "99"
set class_specops_limit "99"
set class_heavygunner_limit "99"
set class_demolitions_limit "99"
set class_sniper_limit "99"

//Wechsel der spezifizierten Waffenklasse erlaubt
```

```
//0 = nein, 1 = ja
set class_assault_allowdrop "1"
set class_specops_allowdrop "1"
set class_heavygunner_allowdrop "1"
set class_demolitions_allowdrop "1"
set class_sniper_allowdrop "1"

//Sturmgewehre (Klasse: Soldat)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
//M16, AK47, M4, G3, G36c, M14, MP44
set weap_allow_m16 "1"
set weap_allow_ak47 "1"
set weap_allow_m4 "1"
set weap_allow_g3 "1"
set weap_allow_g36c "1"
set weap_allow_m14 "1"
set weap_allow_mp44 "1"

//Sturmgewehre Zusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_assault_none "1"
set attach_allow_assault_gl "1"
set attach_allow_assault_reflex "1"
set attach_allow_assault_silencer "1"
set attach_allow_assault_acog "1"

//Maschinenpistolen (Klasse: Spezialeinheit)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
//MP5, Skorpion, UZI, AK74u, P90
set weap_allow_mp5 "1"
set weap_allow_skorpion "1"
set weap_allow_uzi "1"
set weap_allow_ak74u "1"
set weap_allow_p90 "1"

//MaschinenpistolenZusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_smg_none "1"
set attach_allow_smg_reflex "1"
set attach_allow_smg_silencer "1"
set attach_allow_smg_acog "1"

//Schrotflinten (Klasse: Sprengmeister)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
//M1014, Winchester 1200
set weap_allow_m1014 "1"
set weap_allow_winchester1200 "1"

//Schrotflinten Zusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_shotgun_none "1"
set attach_allow_shotgun_reflex "1"
```

```
set attach_allow_shotgun_grip "1"

//Maschinengewehre (Klasse: Schütze)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
// SAW, RPD, M60e4
set weap_allow_saw "1"
set weap_allow_rpd "1"
set weap_allow_m60e4 "1"

//Maschinengewehre Zusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_lmg_none "1"
set attach_allow_lmg_reflex "1"
set attach_allow_lmg_grip "1"
set attach_allow_lmg_acog "1"

//Scharfschützengewehre (Klasse: Scharfschütze)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
//Dragunov, M40a3, Barrett, Remington 700, M21
set weap_allow_dragunov "1"
set weap_allow_m40a3 "1"
set weap_allow_barrett "1"
set weap_allow_remington700 "1"
set weap_allow_m21 "1"

//Scharfschützengewehre Zusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_sniper_none "1"
set attach_allow_sniper_acog "1"

//Pistolen
//0 = verboten, 1 = erlaubt)
//Beretta, Colt 45, USP, Desert Eagle, Desert Eagle Gold Version
set weap_allow_beretta "1"
set weap_allow_colt45 "1"
set weap_allow_usp "1"
set weap_allow_deserteagle "1"
set weap_allow_deserteaglegold "1"

//Pistolen Zusatzausrüstung
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set attach_allow_pistol_none "1"
set attach_allow_pistol_silencer "1"

//Granaten
//0 = verboten, 1 = erlaubt)
//Sprenggranate, Betäubungsgranate, Blendgranate, Rauchgranate
set weap_allow_frag_grenade "1"
set weap_allow_concussion_grenade "1"
set weap_allow_flash_grenade "1"
set weap_allow_smoke_grenade "1"
```

```
//Perks (Extras)
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set perk_allow_specialty_parabolic "1"
set perk_allow_specialty_gpsjammer "1"
set perk_allow_specialty_holdbreath "1"
set perk_allow_specialty_quieter "1"
set perk_allow_specialty_longersprint "1"
set perk_allow_specialty_detectexplosive "1"
set perk_allow_specialty_explosivedamage "1"
set perk_allow_specialty_pistoldeath "1"
set perk_allow_specialty_grenadepulldeath "1"
set perk_allow_specialty_bulletdamage "1"
set perk_allow_specialty_bulletpenetration "1"
set perk_allow_specialty_bulletaccuracy "1"
set perk_allow_specialty_rof "1"
set perk_allow_specialty_fastreload "1"
set perk_allow_specialty_extraammo "1"
set perk_allow_specialty_armorvest "1"
set perk_allow_specialty_fraggrenade "1"
set perk_allow_specialty_specialgrenade "1"
set perk_allow_c4_mp "1"
set perk_allow_claymore_mp "1"
set perk_allow_rpg_mp "1"
```

```
//Schütze - Standardausrüstung
set class_assault_primary "m16"
set class_assault_primary_attachment "gl"
set class_assault_secondary "beretta"
set class_assault_secondary_attachment "none"
set class_assault_perk1 "specialty_null"
set class_assault_perk2 "specialty_bulletdamage"
set class_assault_perk3 "specialty_longersprint"
set class_assault_grenade "concussion_grenade"
set class_assault_camo "camo_none"
set class_assault_frgs "1"
set class_assault_special "1"
```

```
//Spezialeinheit - Standardausrüstung
set class_specops_primary "mp5"
set class_specops_primary_attachment "none"
set class_specops_secondary "usp"
set class_specops_secondary_attachment "silencer"
set class_specops_perk1 "c4_mp"
set class_specops_perk2 "specialty_explosivedamage"
set class_specops_perk3 "specialty_bulletaccuracy"
set class_specops_grenade "flash_grenade"
set class_specops_camo "camo_none"
set class_specops_frgs "1"
set class_specops_special "1"
```

```
//Schütze - Standardausrüstung
set class_heavygunner_primary "saw"
```

```
set class_heavygunner_primary_attachment "none"
set class_heavygunner_secondary "usp"
set class_heavygunner_secondary_attachment "none"
set class_heavygunner_perk1 "specialty_specialgrenade"
set class_heavygunner_perk2 "specialty_armorvest"
set class_heavygunner_perk3 "specialty_bulletpenetration"
set class_heavygunner_grenade "concussion_grenade"
set class_heavygunner_camo "camo_none"
set class_heavygunner_frgs "1"
set class_heavygunner_special "1"
```

```
//Sprengmeister - Standardausrüstung
set class_demolitions_primary "winchester1200"
set class_demolitions_primary_attachment "none"
set class_demolitions_secondary "beretta"
set class_demolitions_secondary_attachment "none"
set class_demolitions_perk1 "rpg_mp"
set class_demolitions_perk2 "specialty_explosivedamage"
set class_demolitions_perk3 "specialty_longersprint"
set class_demolitions_grenade "smoke_grenade"
set class_demolitions_camo "camo_none"
set class_demolitions_frgs "1"
set class_demolitions_special "1"
```

```
//Scharfschütze - Standardausrüstung
set class_sniper_primary "m40a3"
set class_sniper_primary_attachment "none"
set class_sniper_secondary "beretta"
set class_sniper_secondary_attachment "silencer"
set class_sniper_perk1 "specialty_specialgrenade"
set class_sniper_perk2 "specialty_bulletdamage"
set class_sniper_perk3 "specialty_bulletpenetration"
set class_sniper_grenade "flash_grenade"
set class_sniper_camo "camo_none"
set class_sniper_frgs "1"
set class_sniper_special "1"
```

```
//Bewegungsgeschwindigkeit der verschiedenen Klassen
//Soldat, Spezialeinheit, Schütze,
//Sprengmeister, Scharfschütze
set class_assault_movespeed "0.95"
set class_specops_movespeed "1.00"
set class_heavygunner_movespeed "0.875"
set class_demolitions_movespeed "1.00"
set class_sniper_movespeed "1.00"
```

```
//Nachtsicht
//0 = verboten, 1 = erlaubt
set scr_enable_nightvision "1"
```

```
//Musik
0 = aus, 1 = an
```

```
set scr_enable_music "1"

//Treffersymbol
//0 = aus, 1 = an
set scr_enable_hiticon "1"

//Hardcore Modus
//0 = aus, 1 = an
set scr_hardcore "0"

//Oldschool Modus
//0 = aus, 1 = an
set scr_oldschool "0"
set scr_oldschool_mw "0"

//Verstärkung anfordern
//0 = aus, 1 = an
set scr_game_hardpoints "1"

//Verstärkungen erlaubt
//0 = aus, 1 = an
//Artillerie, Helikopter, Luftschlag, Radar
set scr_hardpoint_allowartillery "1"
set scr_hardpoint_allowhelicopter "1"
set scr_hardpoint_allowsupply "1"
set scr_hardpoint_allowuav "1"

//***

//Spiel-Modi

//Death Match (dm)

//Punkte-Limit
set scr_dm_scorelimit "1000"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_dm_timelimit "15"

//nicht geprüft (Standard)
set scr_dm_roundlimit "1"
set scr_dm_numlives "0"
set scr_dm_playerrespawndelay "0"
set scr_dm_waverespawndelay "0"

//Team Death Match (war)

//Punkte-Limit
set scr_war_scorelimit "750"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_war_timelimit "10"
```

```
//nicht geprüft (Standard)
set scr_war_roundlimit "1"
set scr_war_numlives "0"
set scr_war_playerrespawndelay "0"
set scr_war_waverespawndelay "0"

//Herrschaft (dom)

//Punkte-Limit
set scr_dom_scorelimit "200"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_dom_timelimit "0"

//nicht geprüft (Standard)
set scr_dom_numlives "0"
set scr_dom_playerrespawndelay "0"
set scr_dom_roundlimit "1"
set scr_dom_waverespawndelay "0"

//Hauptquartier (koth)

//Punkte-Limit
set scr_koth_scorelimit "250"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_koth_timelimit "15"

//Klassischer HQ-Modus
//0 = aktiviert, 1 = deaktiviert
set koth_kothmode "0"

//Benötigte Zeit zur Einnahme des Funkgerätes
set koth_capturetime "20"

//Verzögerung
//0 = sofort, x = Zeit in Sekunden
set koth_spawnTime "0"

//nicht geprüft (Standard)
set scr_koth_numlives "0"
set scr_koth_playerrespawndelay "0"
set scr_koth_roundlimit "1"
set scr_koth_roundswitch "1"
set scr_koth_waverespawndelay "0"
set koth_autodestroytime "60"
set koth_delayPlayer "0"
set koth_destroytime "10"
set koth_spawnDelay "60"

//Sabotage (sab)
```

```
//Punkte-Limit
set scr_sab_scorelimit "1"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_sab_timelimit "20"

//Runden-Limit (Anzahl Runden bis zum Team-Wechsel)
set scr_sab_roundswitch "1"

//Zeit bis zur Explosion der Bombe (in Sekunden)
set scr_sab_bombtimer "30"

//Zeit zum Platzieren der Bombe (in Sekunden)
set scr_sab_planttime "2.5"

//Zeit zum Deaktivieren der Bombe (in Sekunden)
set scr_sab_defuetime "5"

//gemeinsamer Timer
//0 = nein, 1 = ja
set scr_sab_hotpotato "0"

//nicht geprüft (Standard)
set scr_sab_numlives "0"
set scr_sab_playerrespawndelay "7.5"
set scr_sab_roundlimit "0"
set scr_sab_waverespawndelay "0"

//Suchen und Zerstören (sd)

//Punkte-Limit
set scr_sd_scorelimit "4"

//Zeit-Limit (in Minuten)
set scr_sd_timelimit "2.5"

// Runden-Limit (Anzahl Runden bis zum Team-Wechsel)
set scr_sd_roundswitch "3"

// Zeit bis zur Explosion der Bombe (in Sekunden)
set scr_sd_bombtimer "45"

// Zeit zum Platzieren der Bombe (in Sekunden)
set scr_sd_planttime "5"

// Zeit zum Deaktivieren der Bombe (in Sekunden)
set scr_sd_defuetime "5"

//Sprengsatz-Anzahl
//0 = Ein Sprengsatz
//1 = Jeder Spieler hat einen Sprengsatz
```

```
set scr_sd_multibomb "0"

//nicht geprüft (Standard)
set scr_sd_numlives "1"
set scr_sd_playerrespawndelay "0"
set scr_sd_roundlimit "0"
set scr_sd_waverespawndelay "0"

//***

//Spiel-Modus
set g_gametype "war"

// DM - FREE FOR ALL (DEATHMATCH)
//NICHT aktiv
//set sv_mapRotation "gametype dm map mp_backlot gametype dm map mp_bloc gametype dm map mp_bog gametype dm map mp_cargoship gametype dm map mp_citystreets gametype dm map mp_convoy gametype dm map mp_countdown gametype dm map mp_crash gametype dm map mp_crossfire gametype dm map mp_farm gametype dm map mp_overgrown gametype dm map mp_pipeline gametype dm map mp_shipment gametype dm map mp_showdown gametype dm map mp_strike gametype dm map mp_vacant"

// DOM - DOMINATION
//NICHT aktiv
//set sv_mapRotation "gametype dom map mp_backlot gametype dom map mp_bloc gametype dom map mp_bog gametype dom map mp_cargoship gametype dom map mp_citystreets gametype dom map mp_convoy gametype dom map mp_countdown gametype dom map mp_crash gametype dom map mp_crossfire gametype dom map mp_farm gametype dom map mp_overgrown gametype dom map mp_pipeline gametype dom map mp_shipment gametype dom map mp_showdown gametype dom map mp_strike gametype dom map mp_vacant"

// KOTH - HEADQUARTERS
//NICHT aktiv
//set sv_mapRotation "gametype koth map mp_backlot gametype koth map mp_bloc gametype koth map mp_bog gametype koth map mp_cargoship gametype koth map mp_citystreets gametype koth map mp_convoy gametype koth map mp_countdown gametype koth map mp_crash gametype koth map mp_crossfire gametype koth map mp_farm gametype koth map mp_overgrown gametype koth map mp_pipeline gametype koth map mp_shipment gametype koth map mp_showdown gametype koth map mp_strike gametype koth map mp_vacant"

// SAB - SABOTAGE
//NICHT aktiv
//set sv_mapRotation "gametype sab map mp_backlot gametype sab map mp_bloc gametype sab map mp_bog gametype sab map mp_cargoship gametype sab map mp_citystreets gametype sab map mp_convoy gametype sab map mp_countdown gametype sab map mp_crash gametype sab map mp_crossfire gametype sab map mp_farm gametype sab map mp_overgrown gametype sab map mp_pipeline gametype sab map mp_shipment gametype sab map mp_showdown gametype sab map mp_strike gametype sab map mp_vacant"
```

```
// SD - SEARCH & DESTROY
//NICHT aktiv
//set sv_mapRotation "gametype sd map mp_backlot gametype sd map mp_bloc
gametype sd map mp_bog gametype sd map mp_cargoship gametype sd map
mp_citystreets gametype sd map mp_convoy gametype sd map mp_countdown
gametype sd map mp_crash gametype sd map mp_crossfire gametype sd map
mp_farm gametype sd map mp_overgrown gametype sd map mp_pipeline game
type sd map mp_shipment gametype sd map mp_showdown gametype sd map mp
_strike gametype sd map mp_vacant gametype sab map mp_backlot gametype
sab map mp_bloc gametype sab map mp_bog gametype sab map mp_cargoship
gametype sab map mp_citystreets gametype sab map mp_convoy gametype s
ab map mp_countdown gametype sab map mp_crash gametype sab map mp_cros
sfire gametype sab map mp_farm gametype sab map mp_overgrown gametype
sab map mp_pipeline gametype sab map mp_shipment gametype sab map mp_s
howdown gametype sab map mp_strike gametype sab map mp_vacant"
```

```
// WAR - TEAM DEATH MATCH
//AKTIV
set sv_mapRotation "gametype war map mp_backlot gametype war map mp_bloc
gametype war map mp_bog gametype war map mp_citystreets gametype wa
r map mp_convoy gametype war map mp_countdown gametype war map mp_cras
h gametype war map mp_crossfire gametype war map mp_farm gametype war
map mp_overgrown gametype war map mp_pipeline gametype war map mp_ship
ment gametype war map mp_showdown gametype war map mp_strike gametype
war map mp_vacant"
```

Ich hoffe, diese Anleitung ist verständlich geschrieben und hilft Dir weiter.

Für weitere Fragen stehen Dir jede Menge Leute im Forum von

[Opferlamm Board](#)

[Call of Duty-News](#)

[Planet Call of Duty](#)

zur Verfügung.

Anregungen, Tips, etc. sind natürlich auch willkommen.

by [OL]YODA - veröffentlicht auf www.opferlamm-clan.de - Verlinkung etc. nur mit ausdrücklicher Genehmigung