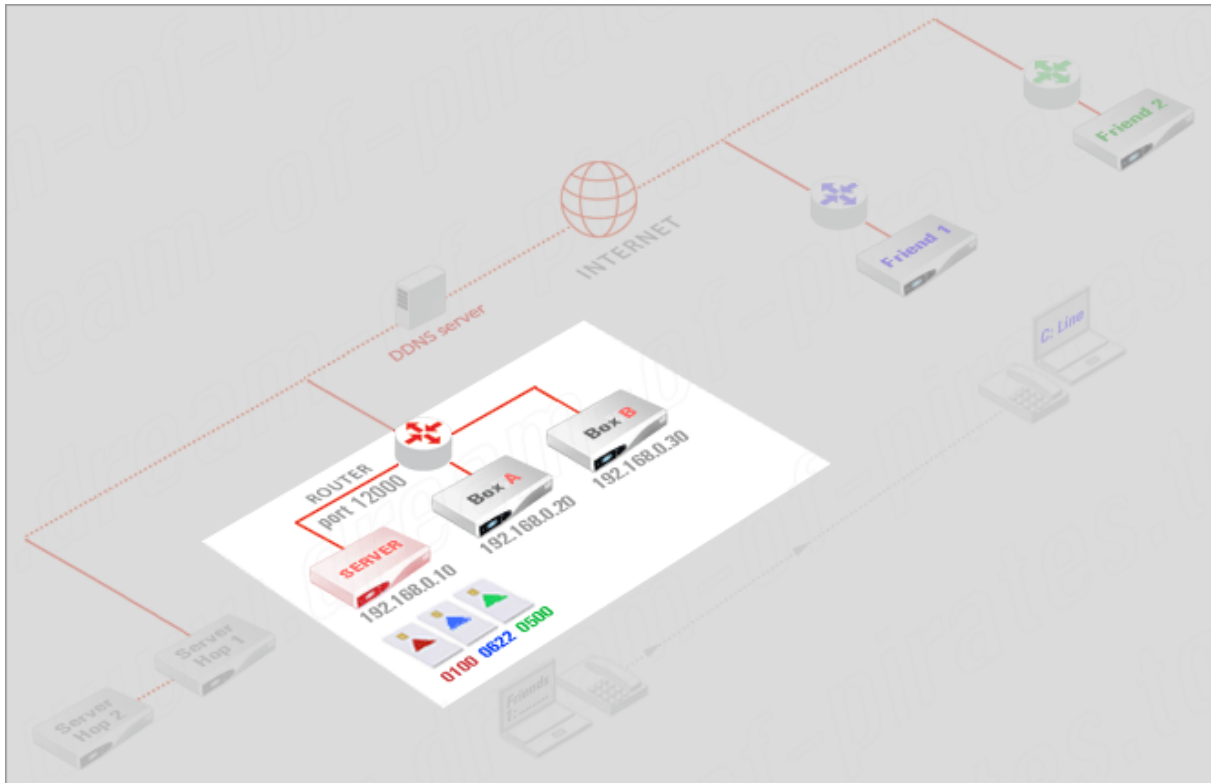


# Cccam Sharing

## Home-Sharing



### HS ohne Einschränkungen

#### Server Konfiguration

Der Server muss nur in seiner CCcam.cfg für jeden Client eine F: Zeile einrichten.

\* F: username\_BoxA pw\_BoxA

\* F: username\_BoxB pw\_BoxB

Für HS ist im Router weder ein TCP Port-Forwarding noch eine DynDNS Adresse nötig.

Beispieleintrag für die F-Line in der CCcam.cfg auf der **SERVER**-Box:

**F: clientA BBBBBBBB**

**(F: clientB CCCCCCCC)**

#### Client Konfiguration

Jeder client braucht eine einzige C: Zeile in seiner CCcam.cfg:

C: < server\_ip > <Port> <Username> <Passwort> <Keyfile des Freundes mitnutzen> ( { caid:id(:uphops),  
caid:id(:uphops), ... } )

#### **Box A**

C: <192.168.0.10> <12000> <username\_BoxA> <pw\_BoxA> <no>

#### **Box B**

C: <192.168.0.10> <12000> <username\_BoxB> <pw\_BoxB> <no>

Beispieleintrag für die C: Zeile in der CCcam.cfg auf der Client-Box **A**:

**C: 192.168.0.10 12000 clientA BBBBBBBB no**

**(C: 192.168.0.10 12000 clientB CCCCCCCC no)**

## Weitere Konfigurations-Beispiele:

Soll die **Client-BoxA** auch als Server dienen, sind folgende Einträge zu machen:

### Server-Box:

```
F: clientA BBBBBBBB  
C: 192.168.0.20 12000 server AAAAAAAA no
```

### Client BoxA:

```
F: server AAAAAAAA  
C: 192.168.0.10 12000 clientA BBBBBBBB no
```

Sollen alle drei Boxen sowohl als Server, wie auch als Client dienen, sind folgende Einträge zu machen:

### Server-Box:

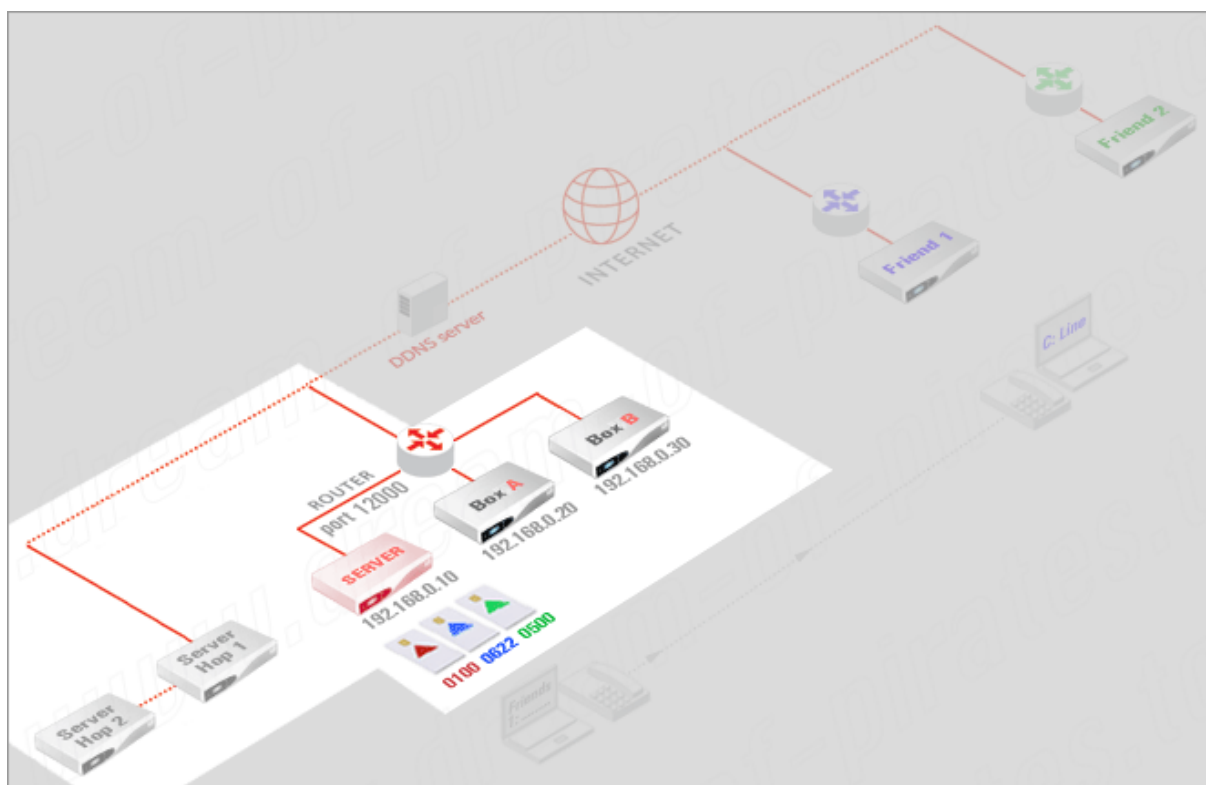
```
F: clientA BBBBBBBB  
F: clientB CCCCCCCC  
C: 192.168.0.20 12000 server AAAAAAAA no  
C: 192.168.0.30 12000 server AAAAAAAA no
```

### Client BoxA:

```
F: server AAAAAAAA  
F: clientB CCCCCCCC  
C: 192.168.0.10 12000 clientA BBBBBBBB no  
C: 192.168.0.30 12000 clientA BBBBBBBB no
```

### Client BoxB:

```
F: server AAAAAAAA  
F: clientA BBBBBBBB  
C: 192.168.0.10 12000 clientB CCCCCCCC no  
C: 192.168.0.20 12000 clientB CCCCCCCC no
```



### HS mit Einschränkungen

Die Einschränkungen werden in der CCcam.cfg (F: Zeile) des Servers eingetragen.  
Die CCcam.cfg des/der Clients bleibt unverändert.

F: <Username> <Passwort> <uphops> <Emus sharen> <EMM erlauben> ( { caid:id(:downhops),  
caid:id(:downhops), ... } { caid:id:sid, caid:id:sid, ... } { Anfangszeit-Endzeit, ... } ) Hostname/IP-Adresse

#### Box A soll keine Signale von der roten Karte (0100:0080) erhalten

F: username\_BoxA pw\_BoxA { 0100:000080, 0622:000000:1, 0500:000000:1 }

Die letzte Zahl hinter der Provider-ID, :1, definiert die Anzahl der downhops.  
Der Server kann bestimmen wie weit entfernt die Signale seiner Karte(n) verteilt werden.  
In diesem Fall :1 = ein einziges mal, bis zur Box A

#### Box B darf einen Sender (15df) von der roten Karte (0100:0080) nicht sehen

F: username\_BoxA pw\_BoxA { 0100:000080:1, 0622:000000:1, 0500:000000:1 } { 0100:000080:15df }

#### Box B darf alles sehen aber nur zwischen 16:00-20:00Uhr

F: username\_BoxB pw\_BoxB { 0:0:1 } { } { 16:00-20:00 }

{ 0:0:1 } bedeutet alles sehen, aber nicht weitersparen.

Weitere Infos zur Kartenbegrenzung und deren Vorteile sind in der CCcam.cfg nachzulesen!