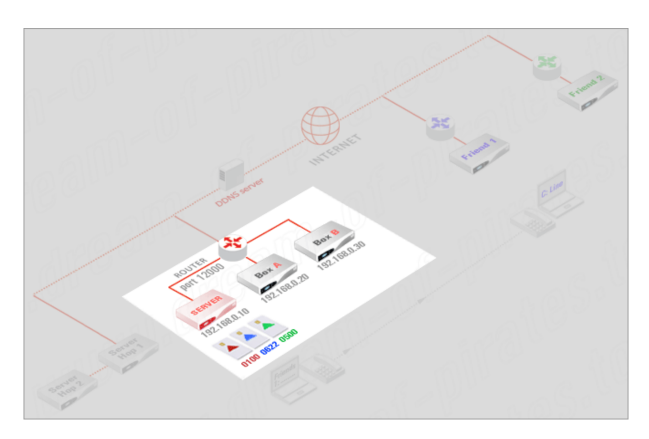
# **Cccam Sharing**

# 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:

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

#### 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 CCCCCCC 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:

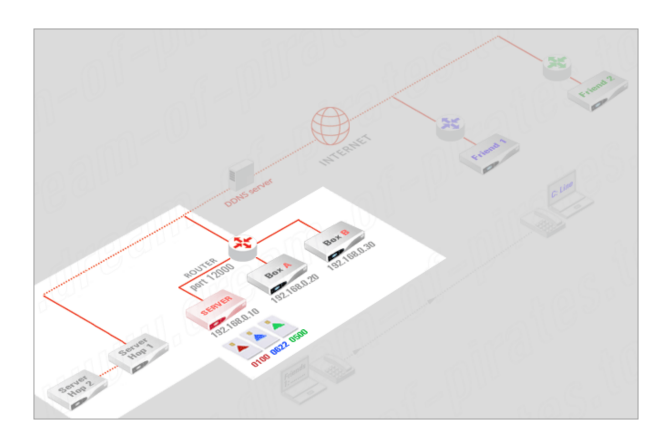
F: clientA BBBBBBBB F: clientB CCCCCCC C: 192.168.0.20 12000 server AAAAAAAA no C: 192.168.0.30 12000 server AAAAAAAA no

# 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 weitersharen.

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