

Ð £ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ¹ Ð ° Ð , Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ¹ Ð ¹ Ð ° Ð ° Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd

Ð ° Ð » Ñ • Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð , Ð , Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð , Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° Â wicardd Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ² Ñ • Ð ¿ Ð ¾ Ð » Ð ½

Ñ • Ð ° Ð Ñ † Ð Ñ , Ñ € Ð ° Ñ € Ñ ... Ð , Ð ² Ñ • Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ¾ Ð ¼ Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ¼ Ð ¿ Ñ € Ñ Ž Ñ , Ð µ Ñ € ;

Ð ¿ Ð ¾ Ð ° Ð » Ñ Ž Ñ † Ð , Ñ , Ñ • Ñ • Ð ° Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ñ ¶ Ð ¿ Ð ¾ FTP (Ð ¿ Ñ € Ð , Ð ¿ Ð ¾ Ð ¼ Ð ¾ Ñ % Ð , FTP Ð ° Ð » Ð , Ð µ Ð ½ Ñ , Ð °) ;

Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð , Ñ , Ñ € Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € wicardd ;

Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð , Ñ , Ñ € Ð ° Ð ¾ Ð ½ Ñ , , Ð ¾ Ñ ¶ Ñ € Ð ° Ñ † Ð , Ð ¾ Ð ½ Ð ½ Ñ « Ð ¹ Ñ , Ð ° Ð ° Ð » Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd.

Ð ¿ Ð ° Ð Ñ † Ð Ñ , Ñ € Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € wicardd Ð ² Ñ « Ð ¼ Ð ¾ Ð ¶ Ð µ Ñ , Ð µ Ð ° Ð ½ Ð ° Ñ ° Ð µ Ð ¼ Ñ , Ð ° Ð ° Ð » Ð ¾ Ð ² Ð ¾ Ð ¼ Ð ° Ñ € Ñ ... Ð Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ñ ¶ Ñ † Ð µ Ñ • Ñ , Ñ € Ñ † Ñ , Ð ¾ Ð ° Ð » Ñ • Ñ € Ð ° Ð ½ Ñ « Ñ ... Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ¾ Ð ² Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ° Ð ² Ð » Ð , Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° : Ð ° Ð » Ñ • Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ¾ Ð ² Ð ½ Ð ° Ð ° enigma1 (Ñ , Ð , Ð ¿ Ð ° dreambox 500 Ð , Ð , Ð ¼ Ð ¿ Ð ¾ Ð ° Ð ° Ð ± enigma2 , Ð ° Ð » Ñ • openbox Ð ² Ñ • Ð µ Ð ¹ Ð » Ð , Ð ½ Ð µ Ð ¹ Ð ° Ð , s (openbox s4-s9) , Ð ° Ð » Ñ • openbox Ð ² Ñ • Ð µ Ð ¹ Ð » Ð , Ð ½ Ð µ Ð ¹ Ð ° Ð , sx Ð , Ñ , Ð ° Ð ° Ð ° Ð » Ð µ Ð µ .

Ð Ÿ Ñ € Ð ¾ Ñ † Ð µ Ñ • Ñ • Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð , Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd Ð ½ Ð ° Ñ € Ð ° Ð ½ Ñ « Ð µ Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ñ « Ñ Ñ € Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ¼ Ñ ¶ . Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ½ Ð µ Ñ • Ð ° Ð ¾ » Ñ € Ð ° Ð ¾ Ð ¾ Ñ • Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ½ Ñ « Ñ ... Ñ • Ð ¿ Ð ¾ Ñ • Ð ¾ Ð ± Ð ¾ Ð ² Ð µ Ð ¾ Ð ¾ Ñ ¶ Ñ • Ñ

Ñ • Ð ¿ Ð ¾ Ð ¼ Ð ¾ Ñ % Ñ € Ñ Ž USB - Ñ , , Ð » Ð µ Ñ ° Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ¿ Ð , Ñ , Ð µ Ð » Ñ • ;

Ñ • Ð ¿ Ñ € Ð µ Ð ° Ð ° Ñ € Ð , Ñ , Ð µ Ð » Ñ € Ð ½ Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð ° Ð ¿ Ð , Ñ • Ñ € Ñ Ž Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ¾ Ñ † Ð ½ Ð ¾ Ð ¾ ¾ Ð ° Ñ € Ñ ... Ð , Ð ² Ð ° Á Ð ² Ð ¿ Ð ° Ð ¿ Ð ° Ñ ¶ Á /tmp Á Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ° ;

Ñ † Ð µ Ñ € Ð µ Ð . FTP (Ð ¿ Ð ¾ Ð ° Ð » Ñ Ž Ñ † Ð ° Ð µ Ð ¼ Ñ • Ñ • Ð ° Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ñ ¶ , Á Ð ² Ñ € Ñ ¶ Ñ † Ð ½ Ñ ¶ Ñ Ž Ð ° Ð ° Ð , Ð ° Ð ° Ð µ Ð ¼ Ñ , Ð , Ð ¾ Ð ° Ñ , Ñ € Ð , Ð ± Ñ ¶ Ñ , 755).

Ð ° Ð » Ñ • Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð , Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd Ñ • Ð ¿ Ð ¾ Ð ¼ Ð ¾ Ñ % Ñ € Ñ Ž USB Ñ , , Ð » Ð µ Ñ ° Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ¿ Ð ° Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ñ • Ð ° Ð Ñ † Ð Ñ , Ñ € Ð , Ð ° Ð ° Ð ¿ Ð , Ñ • Ð ° Ñ , Ñ € Ð ° Ñ € Ñ ... Ð , Ð ² Ð ½ Ð ° Ñ , , Ð » Ð µ Ñ ° Ñ ¶

Ð — Ð ° Ñ , Ð µ Ð ¼ , Ð ² Ð ° Ð ° Ð , Ñ • Ð , Ð ¼ Ð ¾ Ñ • Ñ , Ð , Ð ¾ Ñ , Ð ¼ Ð ¾ Ð ° Ð µ Ð » Ð , Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ° , Ð ² Ð ° Ð » Ñ Ž Ñ † Ð ° Ð µ Ð ¼ Ð µ Ð ¾ Ð ¾ Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð ° Ð ¿ Ñ € Ð ¾ Ð , Ñ • Ñ ... Ð ¾ Ð ° Ð , Ñ , Ð ° Ð ² Ñ , Ð ¾ Ð ¼ Ð ° Ñ , Ð , Ñ † Ð µ Ñ • Ð ° Ð , , Ð » Ð , Ð ± Ð ¾ Ð ¿ Ð µ Ñ € Ð µ Ð ¹ Ñ , Ð , Ð ² Ñ • Ð ° Ð ¼ Ð µ Ð ½ Ñ Ž Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ° Á (Ð ¼ Ð µ Ð ½ Ð µ Ð ° ¶ Ð µ Ñ € Ñ , Ð ° Ð » Ð ¾ Ð ²) Ð , Á Ð ¿ Ñ € Ð ¾ Ð , Ð ° Ð ² Ð µ Ñ • Ñ , Ð , Á Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾

Ð ° Ð » Ñ • Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð , Ñ • Ð ¿ Ñ € Ð µ Ð ° Ð ° Ñ € Ð , Ñ , Ð µ Ð » Ñ € Ð ½ Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð ° Ð ¿ Ð , Ñ • Ñ € Ñ Ž Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ¾ Ñ † Ð ° Ð ¿ Ð ° Ð ¿ Ð ° Ñ ¶ Á /tmp Á Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ° Ð ¿ Ñ € Ð µ Ð ° Ð ° Ñ € Ð , Ñ , Ð µ Ð » Ñ € Ð ½ Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ¾ Ð ¿ Ð ¾ Ð ° Ð » Ñ Ž Ñ † Ð , Ñ , Ñ € Ñ , Á Ñ • Ð ° Ð ¾ Ð ¿ Ð , Ñ € Ð ¾ Ð ° Ñ , Ñ € Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ¾ Ñ † Ð ½ Ñ « Ð ¹ Ð ° Ñ € Ñ ... Ð , Ð ² Ð ² Ð ¿ Ð ° Ð ¿ Ð ° Ñ ¶ /tmp Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ €

Ð ° Ð » Ð µ Ð µ Ð ° Ð ° Ñ , Ñ • Ð ¿ Ñ ¶ Ð » Ñ € Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ° Ð ° Ñ ° Ð µ Ð ¼ Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð µ Ð ² Ð ¿ Ð ° Ð ¿ Ð ° Ñ ¶ /tmp , Ð ² Ñ « Ð ± Ñ € Ð ° Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð ¾ Ñ † Ð ½ Ñ « Ð ¹ Ð ° Ñ € Ñ ... Ð , Ð ² Ð , Ð ½ Ð ° Ð ¶ Ð ° Ñ , Ñ € Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ¿ Ð ° Ñ ¶ Ñ ¶ Ñ • Ñ , Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ² Ð , Ñ , Ñ € . Ð ° Ð ° Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð ° Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd

Ð ° Ð » Ñ • Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð , Ñ • Ð ¼ Ñ ¶ Ð » Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ € Ð ° wicardd Á Ð ½ Ð µ Ð ¾ Ð ± Ñ ... Ð ¾ Ð ° Ð ° Ð ¼ Ð ¾ Ð ¾ Ñ , Ñ € Ð µ Ð ° Ð ° Ñ , Ñ , Ð ° Ð ° Ð » Ñ € Ð ° Ð ¾ Ñ « Ñ ... Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð ° Ñ ... Ñ • Ñ , Ð ¾ Ñ , Ñ , Ð ° Ð ° Ð » Ñ € Ð ° Ð ¿ Ð ¾ Ð » Ð ¾ Ð ¾ Ð µ Ñ , Ñ • Ñ • Ð ¿ Ð ¾ Ñ € Ð ° Ð ½ Ñ « Ð ° Ð ½ Ð ° Ð ¿ Ñ € Ð , Ð ¼ Ð µ Ñ € /etc/tuxbox/config/wicardd.conf Ð » Ð , Ð ± Ð ¾ /var/etc/wicardd.conf

Ð ° Ð » Ð µ Ð µ Ð ± Ñ ¶ Ð ° µ Ñ , Ð ¾ Ð ¿ Ð , Ñ • Ð ° Ð ½ Ð ¾ Ð ½ Ð ° Ð ° Ð ² Ð , Ð µ Ñ • Ð µ Ð ° Ñ † Ð , Ð ¹ Ð ° Ð ¾ Ð ½ Ñ , , Ð ¾ Ð ° Ð , Ð , Ñ , Ñ ... Ð ½ Ð ° Ð ° Ñ † Ð µ Ð ½ Ð , Ð µ

Ñ • Ð µ Ð ° Ñ † Ð , Ñ • [global] Á - Ð ¾ » Ð ¾ Ð ± Ð ° Ð » Ñ € Ð ½ Ñ « Ð µ Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ¹ Ð ° Ð , . Ð ° Ð ½ Ð µ Ð ¹ Ð ¿ Ð , Ñ ¶ Ñ , Ñ • Ñ • Ð ½ Ð ° Ñ • Ñ , Ñ € Ð » Ð ¾ Ð ¾ Ñ , Ñ € Ð ¾ Ð ² Ð ° Ð ½ Ð , Ñ • , Ñ , Ð ¾ Ð µ Ñ • Ñ , Ñ € Ñ † Ñ , Ð ¾ Ð ± Ñ • Ð ½ Ñ • Ñ , Ñ € Ð » Ð ¾ Ð ¾ Ñ • Ñ € Ð µ Ñ • Ð , Ð ² Ð µ Ñ € Ð °

Ñ•DµD°Ñ†D, Ñ• [webif] D¾Ñ, D²DµÑ†D°DµÑ, D•D° D°DµD± D, D½Ñ, DµÑ€Ñ,, DµÑ• Ñ•D°D¼D¾D¾Ñ D¼ÑfD»Ñ•Ñ, D¾Ñ€D°, D²DµÑ, D°DµÑ, ÑCE Ñ•Ñ, D°Ñ, D, Ñ•Ñ, D, D°Ñf DµD¾Ñ Ñ€D°D±D¾Ñ, Ñ<

Ñ•DµD°Ñ†D, Ñ• [dvs] D¾Ñ, D²DµÑ†D°DµÑ, D•D° D½D°Ñ•Ñ, Ñ€D¾D¹D°Ñf D¼D¾D' D°D¾D½D°Ñ€DµÑ, D½Ñ†D¹ Ñ€DµÑ•D, D²DµÑ D°D°D¶D'Ñ†D¹ Ñ€DµÑ•D, D²DµÑ€ D½D°Ñ•Ñ, Ñ€D¾D¹D°D, D¼D¾D¾ÑfÑ, D¾Ñ, D»D, Ñ†D°Ñ, Ñ•Ñ•, D²D°D¼, D²D¾D•D¼D¾D¶ D²D½DµÑ•Ñ, D, D°D¾Ñ€Ñ€DµD°Ñ, D, D²Ñ< D¼D¾D' Ñ•D²D¾D¹ Ñ€DµÑ•D, D²DµÑ€. Á D°D°D¼Ñ€D, D¼DµÑ€, D¼D°Ñ€D°D¼Dµ autoÁ D¾D•D½D°Ñ†D°DµÑ,, Ñ†Ñ, D¾ D½D°Ñ•Ñ, Ñ€D¾D¹D°D° Ñ€DµÑ•D, D²DµÑ€ D±ÑfD' DµÑ, D¾D¼Ñ€DµD' DµD»Ñ•Ñ, ÑCE

Ñ•DµD°Ñ†D, Ñ• [filter] D¾Ñ, D²DµÑ†D°DµÑ, D•D° Ñ,, D, D»ÑCEÑ, Ñ€D°Ñ†D, ÑŽ D¼D¾ D°D°D, D' D°D¼ (CAID), D D½D' DµD½Ñ, D Ñ†D D' D°D¼ (ChID). D-Ñ, D¾ D²D°D¶D½D¾ D°D¾D¾D° D° D°D°D½D°D»Ñ< D' D¾D»D¾D¾ D¾Ñ, D°Ñ€Ñ< D²D°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• D, D»E D¾Ñ, D°Ñ€Ñ< D²D°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• D²D¾D¾D±Ñ%•Dµ . DçD°D°D, Ñ... Ñ•DµD°Ñ†D, D¹ D¼D¾D¶DµÑ, D±Ñ<Ñ, ÑCE D½DµÑ•D°D¾D»Ñ D¾Ñ, D»D, Ñ†D°D»D, Ñ•ÑCE D, Ñ... D½D°D•D²D°D½D, Ñ• name, D½D°D¼Ñ€D D¼DµÑ€, Á name = dvs D»D, name = dvs1. DœD¾D¶D½D¾ D²Ñ•Ñ' D¼Ñ€D¾D¼D, Ñ•D°Ñ, ÑCE D D² D¾D' D, D½Ñ, D, D»ÑCEÑ, Ñ€, D½D¾ D¼D¾D¾ÑfÑ, D²D¾D•D½D, D° D¼Ñ€D¾D±D»DµD¼Ñ<, D¼D¾Ñ•Ñ, D¾D¼Ñf D»ÑfÑ†Ñ†DµÁ D¼Ñ€D¾D¼D, Ñ•D°Ñ, ÑCE D½DµÑ•D°D¾D»ÑCE D°D¾Ñ, D, D»D»Ñ D, D¼DµD½D°D¼D, . D' Ñ•Ñ, D¾D¼Ñ•D»ÑfÑ†D°Dµ D¼Ñ€D, D' DµÑ, Ñ•Ñ• Ñ•D¾D•D D°D²D°Ñ, ÑCE D¾Ñ, D' DµD»ÑCE D½Ñ†Dµ D¼Ñ D¾Ñ, D' DµD»ÑCE D½Ñ†Dµ... D¼D¾Ñ€Ñ, D¾D².

Ñ•DµD°Ñ†D, Ñ• [reader] D¾Ñ, D²DµÑ†D°DµÑ, D•D° Ñ€D°D±D¾Ñ, Ñf Ñ• D°D»ÑŽÑ†D°D¼D, Á D, Ñ•D¼ÑfD»Ñ•Ñ, D¾Ñ€D¾D¼ D¼D°D½D½D¾D¼Á D¼Ñ€D, D¼DµÑ€DµÁ D² D½DµD¹Á ÑfD°D°D•D°D½D¾Á D¼D¾D»ÑfÑ†DµD½D, Dµ D°D»ÑŽÑ†DµD¹Á D Ñ,, D°D¹D»D° softcam.key (D' D»Ñ• BISS D°D¾D' D, Ñ€D¾D²D°D,). D' Ñ•Ñ, D¾D¼Ñ•D»ÑfÑ†D°DµÁ D½DµD¾D±Ñ... D¾D' D, D° D°Ñ, D°D¹D»Ñf Ñ• D°D»ÑŽÑ†D°D¼D, softcam.key Ñ•D¾D²D¼D°D' D°D» Ñ• DµD¾D¾ Ñ€DµD°D»ÑCE D½Ñ†D¼ Ñ€D°D•D¼Dµ D² Ñ€DµÑ•D, D²DµÑ€Dµ, Á D° Ñ, D°D°D¶Dµ, Ñ†Ñ, D¾D±Ñ< D½D°D•D²D°D½D, Dµ Ñ•D¾D¾Ñ, D²DµÑ, Ñ•Ñ, D²D¾D²D°D»D¾Ñ€ Ñ€D Ñ€DšÑ€D¾D¼Dµ Ñ, D¾D¾D¾ D² Ñ•Ñ, D¾D¹ Ñ•DµD°Ñ†D, D, D¼Ñ€D¾D¼D, Ñ•Ñ<D²D°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• D, D' D°D½D½Ñ†Dµ D' D»Ñ• D' D°Ñ†D°Ñ€D, D½D¾D° (newcamd D¼Ñ€D¾Ñ, D¾D°D¾D¾): D² Ñ•Ñ, Ñ€D¾Ñ†D°Dµ account = D»D¾D¾ D½D: D¼D°Ñ€D¾D»ÑCE@D :0102030405060708091011121314 ÑfD°D°D•Ñ<D²D°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• D»D¾D¾D¾ D½ D, D¼D°Ñ€D¾D»ÑCE D±D D»D»D D½D¾D°, D' D¶Dµ D°D' Ñ€DµÑ• Ñ•DµÑ€D²DµÑ€D° Ñ•D°Ñ€D D½D¾D°; D² Ñ•Ñ, Ñ€D¾Ñ†D°Dµ multiport = D¼D¾Ñ€Ñ, Ñ< (D¼D¾D¶D½D¾ D•D°D¼Ñ•Ñ, ÑfÑŽ D, D»D, D' D, D°D¼D°D•D¾D½D¾D¼) - D¼D¾Ñ€Ñ, Ñ< D°ÑfD¼D»DµD½D½D¾D¾D¾ D¼D°D°DµÑ, D° Ñ•D°Ñ D-Ñ, D, D' D°D½D½Ñ†Dµ D¼D¾D¶D½D¾ D¼D¾D»ÑfÑ†D, Ñ, ÑCE D² D±D, D»D»D, D½D¾Dµ. D•D, D¶Dµ D¼Ñ€D, D²DµD' DµD½ D¼Ñ€D, D¼DµÑ€ D½D°Ñ•Ñ, Ñ€D¾DµD° Ñ•D¼ÑfD»Ñ•Ñ, D¾Ñ€D° wicardd:

```
[global]
active = 1
log_udp = 192.168.0.102:514
#Log_size = 300
syslog = 3
debug = 3
daemon = 1
```

```
[webif]
active = 1
port = 8081
debug = 3
```

```
[dvs]
active = 1
type = auto
filter = dvs,dvb1,dvb2,dvb3
ecm_info = 1
rerequest_not_decoded = 1
auto_update = 1
sdt = 1
debug = 3
```

```
[filter]
name = dvs
rule = caid=2600;accept#biss
rule = caid=0500;ident=040600,040620,023100,043800,041700,041700,050C00,024700,042300,042820,043800;accept
## ntv& all viasces
rule = caid=4ae1;ident=11,02;ident:=0;accept ## trikolor
rule = caid=093E;ident=0;accept ## D' D»Ñ• Viasat Nordic
rule = caid=090f;ident=0;accept ## D' D»Ñ• Viasat baltik
```

```
rule = caid=0602;ident=0;chid=0,11,18,25,27,32,42,60,2f,4C,8d,8e,91,92,ffff;accept
rule = caid=0500;ident=023700,040610,050b00;reject # Block
rule = accept
```

```
[filter]
name = dvb1
rule = caid=0B0F;ident=0;accept # D✶DçRD•
rule = caid=1803;ident=0;accept ## polsat
rule = caid=1810;ident=0;accept ## digita +
rule = caid=1802;ident=0;accept ## digi tv
rule = caid=1833;ident=0;accept ## sky germany
rule = caid=1843;ident=0;accept ## hd +
rule = caid=1880;ident=0;accept ## digi
rule = caid=1702;ident=0;accept ## sky germany
rule = accept
```

```
[filter]
name = dvb2
rule = caid=0B01;ident=0;accept ## nc+ conax
rule = accept
```

```
[filter]
name = dvb3
rule = caid=0B00;ident=0;accept ## kabel kiosk, rikor, DigitAlb, Canal Digital
rule = accept
```

```
[reader]
active = 1
name = biss
type = emubiss
file = /var/keys/softcam.key
debug = 3
```

```
[reader]
active = 1
name = cw
type = emucworks
file = /var/keys/softcam.key
debug = 3
```

```
[reader]
active = 1
name = via
type = emuvia
file = /var/keys/softcam.key
debug = 3
```

```
[reader]
name = all rus
type = newcamd525
account = D»D¾D³D, D½:D°ÑED¾D»ÑCE@D°D'ÑEDµÑ•Ñ•DµÑED²DµÑED° :0102030405060708091011121314
multiport = D;D¾ÑEN,Ñ<(D¼D¾D¶D½D¾ÑfD°D°D•DµD²D°Ñ,ÑCEÑ‡DµÑEDµD•D•D°D;Ñ•Ñ,ÑfÑŽ D,D»D, D´D,D°D;D°D•D
debug = 3
filter =dvb
```

```
[reader]
name = all eu
type = newcamd525
account = D»D¾D³D, D½:D°ÑED¾D»ÑCE@D°D'ÑEDµÑ•Ñ•DµÑED²DµÑED° :0102030405060708091011121314
multiport = D;D¾ÑEN,Ñ<(D¼D¾D¶D½D¾ÑfD°D°D•DµD²D°Ñ,ÑCEÑ‡DµÑEDµD•D•D°D;Ñ•Ñ,ÑfÑŽ D,D»D, D´D,D°D;D°D•D
debug = 3
filter =dvb1
```