http://www.onflow.jp/cyano/archives/155

http://d.hatena.ne.jp/hogem/20090516/1242487073

http://phantom37383.blog11.fc2.com/blog-entry-1278.html

Windows の場合 (FreeCap を使う)

FreeCap は Windows XP までしか使えない。

FreeCap を使う。

インストール

解凍するだけ。

準備

[file] -> [settings]

でサーバを設定

実行

[file] -> [new application]

でアプリケーションを登録して実行

Windows の場合 (WideCap を使う)

 $\frac{http://neet.waterblue.net/2010/04/27/socks\%E3\%82\%AF\%E3\%83\%A9\%E3\%82\%A4\%E3\%82\%A2\%E3\%83\%B3\%E3\%83\%88/$

http://widecap.com/

FreeCap は解凍するだけで使えるが、WideCap はインストールが必要。

FreeCap は FreeCap から起動したアプリだけが Proxy を経由するが、

WideCap は WideCap が有効な状態の間に起動したアプリ全てに Proxy が適用される。

Proxy を適用したくないアプリにはルールを個別に作成して対応する。

設定

- 1.New Proxy で利用する Socks プロキシの設定をする。
 - 1. 127.0.0.1:1080 とか
- 2.New rule でプロキシで利用する chain のルールを作成。
 - 1.127.0.0.1 はプロキシを経由しないとか

Linux の場合

tsocks を使う。

インストール

```
yum install tsocks
```

とかでインストール

準備

sudo vi /etc/tsocks.conf

server = 127.0.0.1
server_type = 5
server_port = 1080

実行

tsocks アプリケーション tsocks firefox

とか。

Mac の場合

Linux と同じ。

インストール

sudo port install tsocks

準備

/opt/local/etc/tsocks.conf

local = SOCKS_PROXY_HOST/255.255.255.255
server = SOCKS_PROXY_HOST
server_port = SOCKS_PROXY_PORT
server_type = 5
tordns_enable = false

実行

tsocks アプリケーション tsocks firefox

とか。