

# Intercity-VPN

- Status

Aktiv

- Konfiguration

Teil 1. VPN mit Tinc

<https://github.com/freifunk/icvpn-meta> hier wird pro community 1 datei angelegt mit den Meta informationen z.b die Router AS Nummer welche später in der quagga konfig benutzt wird

<https://github.com/freifunk/icvpn> hier wird pro ic-vpn node 1 datei angelegt mit den konfigurationsdaten

<https://github.com/freifunk/icvpn-scripts>

cron für icvpn-update anlegen hier bei werden 2 git repositories abgerufen und die vpn konfiguration automatisch geupdatet

Teil 2. Routing  
quagga

/etc/quagga/daemons:

zebra=yes  
bgpd=yes

in zebra.conf hinzufügen:  
route-map RM\_SET\_SRC permit 10  
set src IC-VPN-IP (z.b. 10.207.0.10)  
ip protocol bgp route-map RM\_SET\_SRC

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/freifunk:icvpn?rev=1429135064>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **15.04.2015 23:57**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

