

```

/*
* C:\fritzbox.cfg
* Thu Jun 07 10:26:09 2007
*/

vpncfg {
  connections {
    enabled = yes;
    conn_type = conntype_lan;
    name = "FRITZ!Box zu FRITZ!Box";
    | Name der Verbindung (keine Zugangsdaten)

    always_renew = no;
    reject_not_encrypted = no;
    | Internetnutzung während VPN verbieten
    dont_filter_netbios = yes;
    | Sämtliches NetBIOS ausgehend Filtern
    localip = 0.0.0.0;
    local_virtualip = 0.0.0.0;
    remoteip = 0.0.0.0;
    remote_virtualip = 0.0.0.0;
    remotehostname = "andereseite.dyndns.org";
    | DynDNS-Name der Gegenstelle

    localid {
      fqdn = "meineseite.dyndns.org";
      | Eigene Identität IKE-Phase 1
    }

    remoteid {
      fqdn = "andereseite.dyndns.org";
      | Identität der Gegenstelle IKE-Phase 1
    }

    mode = phase1_mode_aggressive;
    | Modus der IKE-Phase 1 (Agressive)
    phase1ss = "all/all/all";
    | Sicherheitsstrategie IKE-Phase 1
    keytype = connkeytype_pre_shared;
    key = "}be6K8f98a3faf1pwwy)0cRMd9Yf";
    | Preshared Key (Kennwort)
    cert_do_server_auth = no;
    use_nat_t = no;
    use_xauth = no;
    use_cfgmode = no;
    phase2localid {
      | Eigene Identität IKE-Phase 2 (IPSEC)
      ipnet {
        ipaddr = 192.168.100.0;
        mask = 255.255.255.0;
      }
    }

    phase2ss = "esp-all-all/ah-none/comp-all/pfs";
    | Sicherheitsstrategie IKE-Phase 2 (IPSEC)
    accesslist = "permit ip any 192.168.200.0 255.255.255.0",
    | Erlaubte Netzwerke bzw. Hosts
    "permit ip any 192.168.10.22 255.255.255.255";
  }
  ike_forward_rules = "udp 0.0.0.0:500 0.0.0.0:500",
    "udp 0.0.0.0:4500 0.0.0.0:4500";
}

// EOF

```