#!/bin/bash

apt-get update && apt-get install samba-dc -y

rm /etc/samba/smb.conf

samba-tool domain provision

# Изменяем DNS

systemctl enable --now samba.service

# После установки меняем DNS на 127.0.0.1

# (меняем настройки на HQ-R)

# Создаем зоны

samba-tool dns zonecreate hq-srv.hq.work br.work -U administrator

samba-tool dns zonecreate hq-srv.hq.work 100.168.192.in-addr.arpa -U administrator

samba-tool dns zonecreate hq-srv.hq.work 200.168.192.in-addr.arpa -U administrator

# Смотрим зоны

samba-tool dns zonelist hq-srv.hq.work -U administrator

# Добавляем ресурсные записи типа А

samba-tool dns add hq-srv.hq.work hq.work hq-r A 192.168.100.1 -U administrator

samba-tool dns add hq-srv.hq.work br.work br-r A 192.168.200.1 -U administrator

samba-tool dns add hq-srv.hq.work br.work br-srv A 192.168.200.2 -U administrator

# Добавляем ресурсные записи типа PTR

samba-tool dns add hq-srv.hq.work 100.168.192.in-addr.arpa 1 PTR hq-r.hq.work -U administrator

samba-tool dns add hq-srv.hq.work 200.168.192.in-addr.arpa 1 PTR br-r.hq.work -U administrator

# Смотрим содержимое обратной зоны

samba-tool dns query hq-srv.hq.work 100.168.192.in-addr.arpa @ ALL -U administrator

# Проверяем любую запись

host -t PTR 192.168.100.1

# Создаем доменного пользователя (по желанию)

# samba-tool user create ИМЯ

# samba-tool user setexpiry ИМЯ --noexpiry