

1. Настроить сеть

LAN 192.168.0.253 (SRV-DC02)

EXT aa.bb.108.46

255.255.255.252

aa.bb.108.45

2. Настроить NAT

3. Настроить проброс портов

3390 → 192.168.0.137:3389

5222 → 192.168.0.105:5222

443 → 192.168.0.106:443

10443 → 192.168.0.193:443

4. Настроить VPN

5. Перенести конфигурацию TI

6. Перенести конфигурацию FTP, настроить клиентов внутренней сети (сделать на внутреннем сервере алиас ftp.domain.local)

*Список пользователей и паролей*

7. Ввести сервер в сеть, перенастроить DHCP

8. Настроить зоны DHCP

192.168.0.120 - 192.168.0.189 SRV-DC01

192.168.0.201 – 192.168.0.249 SRV-DC02

9. Повысить сервер до роли DC

10. Установить SQL Express

11. Настроить KSC

12. Настроить WSUS

13. Настроить OpenVPN для связи с Филиалом

14. Передать FSMO роли SERVER

15. Понизить SERVER и вывести его из домена

16. Создать сайт AD Филиал

17. Создать в сайте «Филиал» SRV-DCSO и повысить его до роли RODC

18. Настроить на SRV-DCSO OpenVPN для связи с Центром

19. Настроить маршрутизацию между подсетями

20. Настроить на SRV-DCSO подчиненный KSC

21. Настроить межсайтовую репликацию.

22. Настроить DHCP

23. Настроить сеть в Филиале

24. Настроить NAT на SRV-DCSO

25. Ввести рабочие станции Филиала в домен