

# Администрирование СЗИ ViPNet

## Практическая работа №2.

### Модификация защищённой сети ViPNet

#### Контрольные вопросы

1. Опишите процедуру создания нового сетевого узла и пользователя на нем.
2. Назовите виды мастер-ключей в ПО ViPNet и их назначение?
3. Для чего используются группы узлов в ViPNet Administrator?
4. Чем отличаются связи между пользователями от связей между узлами?
5. Что такое компрометация ключей?
6. В каких случаях ключи считаются скомпрометированными?
7. Требуется ли создавать ключи узлов при изменении связей пользователей? Связей сетевых узлов? Имени сетевого узла?
8. Что делать при компрометации ключей пользователя?
9. Что делать при компрометации ключей Администратора сети?
10. Что содержится в дистрибутиве ключей \*.dst?
11. Перечислите назначение всех компонентов, входящих в состав \*.dst?
12. Что содержится в ключах пользователя?
13. Что содержится в справочниках?
14. Что содержится в ключах узла?
15. Для чего используются группы объектов в ViPNet Policy Manager?
16. Можно ли удаленно получить журнал IP-пакетов с другой машины?
17. Для чего предназначен транспортный модуль MFTR?
18. В каких случаях администратор УКЦ должен пересоздать Ключи узла, Ключи пользователя?
19. Может ли Клиент не быть закреплен за Координатором сети в топологии ЦУС?
20. Как Администратор ЦУС может удаленно обновлять ПО ViPNet?