

Настройка домена и его безопасность

1. **Комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности:**
 - ☐ защита информации;
 - ☐ информационная защита;
 - ☐ безопасность информации;
 - ☐ информационная безопасность.
2. **Преимущества использования стандартных правил, регламентирующих работу пользователей:**
 - ☐ рутинные задачи всегда выполняются одинаково;
 - ☐ уменьшение вероятности появления ошибок;
 - ☐ работа по инструкциям выполняется гораздо быстрее;
 - ☐ все выше перечисленное.
3. **Совокупность всех объектов, атрибутов объектов и правил (синтаксиса атрибутов) в Active Directory - [].**
4. **Политика безопасности сети на основе Windows храниться в следующих типах объектов:**
 - ☐ локальный объект групповой политики;
 - ☐ глобальный объект групповой политики;
 - ☐ объект групповой политики домена.
5. **Параметры узла *Конфигурация компьютера* в редакторе объектов групповой политики определяют работу:**
 - ☐ пользователя;
 - ☐ компьютера;
 - ☐ операционной системы;
 - ☐ все выше перечисленное.
6. **Компонент групповой политики, определяющая параметры реестра, задающий внешний вид рабочего стола и компоненты операционной системы:**
 - ☐ административные шаблоны;
 - ☐ параметры безопасности;
 - ☐ установка программ;
 - ☐ сценарии.
7. **Программный компонент вычислительной системы, выполняющий сервисные функции по запросу клиента:**
 - ☐ сервер;
 - ☐ клиент;
 - ☐ компьютер;
 - ☐ пользователь.
8. **Сервер, в основную задачу которого входит предоставление доступа к файлам на диске:**
 - ☐ файл-сервер;
 - ☐ контроллер домена;
 - ☐ терминальный сервер.
9. **Операции, выполняемые посредством оснастки Пользователи и компьютеры:**
 - ☐ создание пользователей;
 - ☐ создание групп;
 - ☐ создание контейнеров;
 - ☐ все выше перечисленное.
10. **Основной компонент ИС:**
 - ☐ веб-сервер;

- ☐ ftp-сервер;
- ☐ почтовый сервер.

11. Разделы в структуре объекта групповой политики:

- ☐ узел конфигурации компьютера ;
- ☐ узел конфигурации системы;
- ☐ узел конфигурации пользователя ;
- ☐ все выше перечисленное.

12. Порядок применения групповых политик в сети на базе ОС Windows:

	Групповые политики ОП.
	Локальные групповые политики.
	Групповые политики сайта.
	Групповые политики домена.
	Политики Windows NT 4.0 (NTConfig.pol).
	Групповые политики дочернего ОП.

13. Порядок наследования политик:

1	Сайт
2	Домен
3	Подразделение

14. Домен напрямую наследует политику **.**

15. База данных Active Directory:

- ☐ место, где хранится вся информация, относящаяся к Каталогу (включая объекты и атрибуты домена), схема, конфигурация и информация Глобального Каталога;
- ☐ инструмент, который используется для установки (или удаления) Active Directory на сервер;
- ☐ логическая группа пользователей и компьютеров (объектов), которые связаны как единица для администрирования и репликации;
- ☐ контейнеры внутри AD, которые создаются для объединения объектов в целях делегирования административных прав и применения групповых политик в домене.

16. Пользователь, имеющий права запуска процесса установки Active Directory:

- ☐ обычный пользователь с минимальными правами;
- ☐ пользователь, входящий в группу "Опытные пользователи";
- ☐ пользователь, входящий в группу "Администраторы".

17. Цель создания организационных единиц (OU) внутри Active Directory:

- ☐ для объединения объектов в целях делегирования административных прав
- ☐ для применения групповых политик в домене
- ☐ для объединения объектов в целях осуществления репликации между поддоменами одного дерева

18. Домен в Active Directory -

- ☐ логическая группа пользователей и компьютеров (объектов), которые связаны как единица для администрирования и репликации;
- ☐ контейнеры внутри AD, которые создаются для объединения объектов в целях делегирования административных прав и применения групповых политик в домене;
- ☐ термин, применяемый для описания совокупности AD деревьев.

19. Код ошибки «Файл не найден», возвращаемый web-сервером:

- ☐ 401
- ☐ 402
- ☐ 403
- ☐ 404

20. Код ошибки «Файл не найден», возвращаемый web-сервером