

# Администрирование информационных систем

Домены Windows  
Active Directory

# Службы каталогов

- ▶ Основная цель объединения компьютеров в вычислительную сеть – обеспечение совместного использования ресурсов.
- ▶ Одна из основных решаемых задач – реализация оптимального метода организации общих ресурсов.
- ▶ В крупной организации речь идет о множестве ресурсов и множестве потребителей данных ресурсов. Для эффективного управления такими списками применяются разные методы. Один из методов – развертывание *службы каталогов*.
- ▶ Служба каталогов – сетевая служба позволяющая пользователям получить доступ к ресурсу без знания точного месторасположения ресурса.
- ▶ При использовании службы каталогов вся информация об объектах сети объединяется в каталог (*directory*).
- ▶ Внутри каталога объекты организуются в соответствии с физической или логической структурой сети.

# Службы каталогов

- ▶ Службы каталогов решают следующие задачи:
  - **Управление сетевыми ресурсами.** Служба каталогов облегчает пользователям поиск необходимых ресурсов, скрывая подробности реализации механизма поиска.
  - **Управление пользователями.** Каждый пользователь в сети идентифицируется набором реквизитов. Это позволяет осуществлять управление доступом к сетевым ресурсам.
  - **Управление приложениями.** В крупных вычислительных сетях возникает задача централизованного управления программным обеспечением, включая развертывание новых приложений и обновление существующих.
  - **Обеспечение функционирования сети.** Использование службы каталогов позволяет решить вопросы выделения IP-адресов, других параметров сети.
- ▶ **Сети Microsoft организуются с использованием службы каталогов Active Directory.**

# Пространство имен X.500 и протокол LDAP

- ▶ Пространство имен (в соответствии со стандартом X.500) представляет собой иерархическую структуру имен, которая идентифицирует уникальный путь к контейнеру службы каталога.
- ▶ Это пространство имен определяется в числовой (точечной) нотации или в строковой.
- ▶ В строковой нотации пользовательский объект представляется как:
  - cn=Dmitry, cn=Users, dc=Rosnou, dc=ru
  - Для удовлетворения требованию уникальности в пространстве имен X.500 в домене Rosnou.ru в контейнере Users может быть единственное имя Dmitry.

# Протокол LDAP

- ▶ Протокол LDAP (облегченный протокол службы каталогов) является протоколом доступа. В данном протоколе для именования объектов используется система *характерных имен* (*Distinguish Name*), предоставляющая информацию обо всех узлах дерева каталогов.
- ▶ Представление иерархии имен LDAP имеет вид:
  - LDAP: // cn=Dmitry, cn=Users, ou=faculty, dc=Rosnou, dc=ru
  - При записи характерного имени используются специальные ключевые слова:
    - ▶ DC – составная часть доменного имени;
    - ▶ OU – организационная единица;
    - ▶ CN – общее имя.
  - Имя, идентифицирующее сам объект, согласно терминологии LDAP, выступает в качестве относительного характерного имени. Относительное имя может быть не уникальным в рамках всего дерева, но должно быть уникальным в пределах контейнера.
  - *Каноническое имя* подобно характерному имени, за исключением того, что опускаются сокращения, обозначающие тип контейнера:
    - ▶ Rosnou.ru/faculty/Users/Dmitry

# Использование имен объектов системы

- ▶ Другой способ именования объектов – использование *основных имен субъектов* системы безопасности.
- ▶ Основное имя субъекта системы безопасности имеет вид:
  - <имя субъекта>@<суффикс основного имени>
  - В качестве суффикса основного имени выступает имя домена, которому принадлежит данный субъект
  - Пример основного имени пользователя:
    - ▶ dmitry@rosnou.ru
- ▶ Глобальные идентификаторы. Для обеспечения уникальности объектов и облегчения поиска, каждому объекту ставится в соответствие 128-разрядное число – *глобальный уникальный идентификатор*.
- ▶ Данный идентификатор является обязательным атрибутом любого объекта, который не изменяется ни при каких обстоятельствах.

# Доменная модель службы каталогов

- ▶ В рамках каталога Active Directory одним из основных понятий является понятие **домена** – совокупность компьютеров, характеризующихся наличием общей базы учетных записей пользователей и единой политики безопасности.
- ▶ Использование доменов позволяет разделить пространство имен на несколько фрагментов. Каждый объект может принадлежать **только одному** домену.
- ▶ Цели создания доменов:
  - **Разграничение административных полномочий.**
  - **Создание единой политики безопасности.**
  - **Разделение доменного контекста имен.**
- ▶ Центральным компонентом домена выступают серверы, хранящие фрагменты каталогов. Такие серверы называются **контроллерами домена.**

# Иерархия доменов

- ▶ Windows позволяет организовать разные типы иерархии доменов.
  - Отношение между доменами по схеме «родитель-потомок». Имя дочернего домена включает в себя имя родительского домена.
  - Отношения, включающие несколько связанных деревьев – лес доменов (forest).

Дерево доменов



Лес доменов



# Доверительные отношения

- ▶ Для объединения объектов, хранящихся в разных доменах должны существовать определенные связи – *доверительные отношения*.
- ▶ Механизм установленных доверительных отношений позволяет организовать процесс аутентификации объектов и субъектов системы.
- ▶ Выделяют два типа доверительных отношений:
  - **Односторонние доверительные отношения**
  - **Двусторонние доверительные отношения**

# Контроллеры домена

- ▶ Контроллеры домена в доменах Windows отвечают за аутентификацию пользователей и содержат фрагмент каталога.
- ▶ Некоторые операции могут выполняться только одним контроллером. Эти операции называются *операции с одним исполнителем (flexible single-master operations – FSMO)*.
- ▶ Контроллеры доменов могут выполнять специализированные роли:
  - **Роли, требующие уникальности в пределах всего леса доменов:**
    - ▶ Исполнитель роли владельца доменных имен
    - ▶ Исполнитель роли владельца схемы
  - **Роли, требующие уникальности в пределах домена:**
    - ▶ Исполнитель роли владельца идентификаторов
    - ▶ Исполнитель роли эмулятора основного контроллера домена
    - ▶ Исполнитель роли владельца инфраструктуры каталога.
- ▶ По умолчанию все данные роли возлагаются на первый контроллер домена, установленный в лесе.
- ▶ Процесс принудительной передачи функций специализированной роли другому контроллеру называется *захватом роли*.

# Разделы каталога

- ▶ В рамках каталога Active Directory выделяется несколько крупных фрагментов каталога – *разделов каталога*, представляющих законченные непрерывные поддеревья (контексты имен):
  - **Доменный раздел каталога**
  - **Раздел схемы каталога**
  - **Раздел конфигурации**
  - **Разделы приложений**
  - **Раздел глобального каталога**

# Схема каталога

- ▶ Любой объект каталога принадлежит к некоторому классу объектов со своей структурой атрибутов.
- ▶ Определения всех классов объектов и совокупности правил, позволяющих управлять структурой каталога, хранится в специальной иерархической структуре – *схеме каталога*.
- ▶ Все данные схемы хранятся в виде двух классов объектов:
  - *Class Schema* – класс, определяющий типы объектов
  - *Attribute Schema* – класс, определяющий атрибут объекта. Каждый атрибут определяется в схеме один раз и может использоваться при описании множества классов объектов.
- ▶ Схема каталога хранится в отдельном разделе и допускает возможность расширения.

# Раздел глобального каталога

- ▶ Глобальный каталог – специализированная база данных, содержащая фрагменты всех доменных контекстов имен.
- ▶ Для исключения чрезмерного разрастания базы данных в нее включены значения только наиболее часто используемых атрибутов.
- ▶ Контроллер домена, выступающий в качестве носителя такой базы данных, называется *сервером глобального каталога*. Он выполняется следующие функции:
  - Предоставление пользователям возможности поиска объектов в лесу доменов по атрибутам
  - Разрешение основного имени пользователя
  - Предоставление информации о членстве пользователя в различных группах с универсальной областью действия.
- ▶ В лесу доменов присутствует по крайней мере один сервер глобального каталога. По умолчанию это первый контроллер созданный в домене.

# Другие разделы

- ▶ **Раздел конфигурации** – используется для размещения сведений о структуре системы: список всех доменов и деревьев леса, перечень существующих контроллеров домена и серверов глобального каталога.
- ▶ **Доменный раздел** – используется для размещения объектов, являющихся непосредственно частью домена. Здесь хранятся объекты, ассоциированные с пользователями, компьютерами, общими ресурсами. Данный раздел передается в рамках домена.
- ▶ **Разделы приложений** – могут быть созданы для различных сетевых приложений. Разделы могут быть созданы администратором вручную или самими приложениями при помощи интерфейса программирования ADSI (Active Directory Service Interfaces). Создание таких разделов позволяет обращаться к приложениям используя общий подход доменных имен.

# Организационные единицы

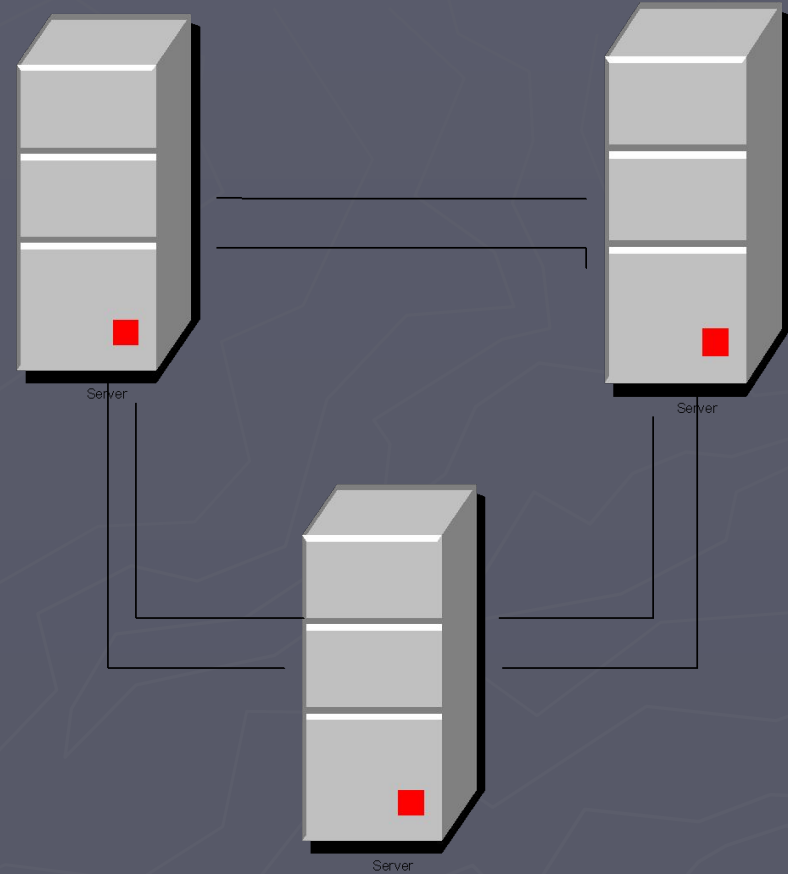
- ▶ В структуре службы каталога можно использовать специальные объекты контейнерного типа, позволяющие группировать объекты. Такими объектами являются *организационные единицы*, позволяющие объединять объекты в логическую структуру. Используются для упрощения управления входящими в них объектами.
- ▶ Иерархия организационных единиц образуется только в пределах домена. Организационные единицы принадлежащие разным доменам леса не связаны друг с другом.

# Физическая структура каталога. Репликация данных.

- ▶ Корпоративная сеть – совокупность подсетей, соединенных между собой линиями связи.
- ▶ Под узлом (site) в сетях Windows понимается совокупность подсетей объединенных высокоскоростными линиями связи.
- ▶ В структуре каталога существует специальный класс объектов, описывающий связи между узлами, - *соединение узлов*.
- ▶ Каждое соединение как объект каталога имеет следующие атрибуты:
  - Стоимость соединения
  - Расписание доступности соединения
  - Интервал репликации
  - Транспорт репликации
    - ▶ В качестве транспорта используются протоколы RPC и SMTP

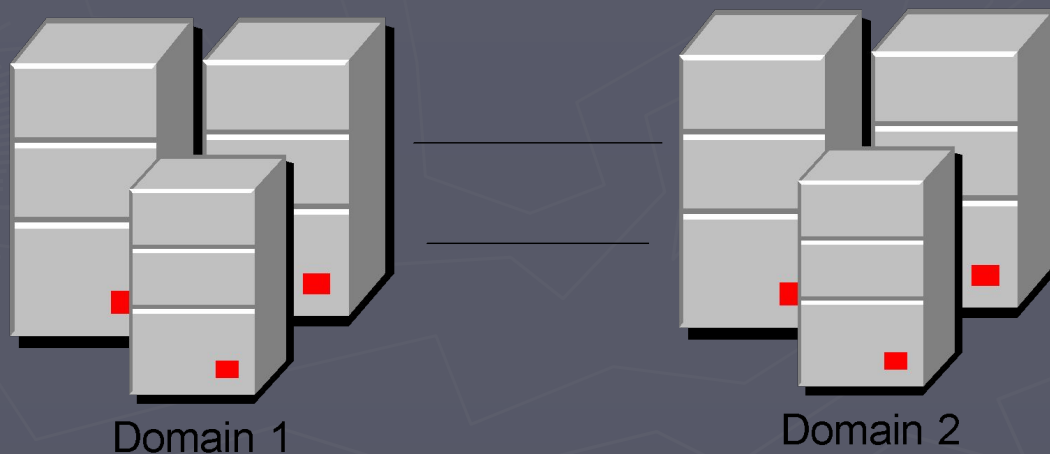
# Репликация внутри узла

- ▶ При репликации баз данных каталога внутри узла осуществляется автоматически. В процессе репликации используется кольцевая топология (дву направленное кольцо).
- ▶ В процессе репликации применяется протокол RPC. Используется *синхронное взаимодействие* – принимающий партнер, отправляя запрос, ожидает ответа от передающего партнера.



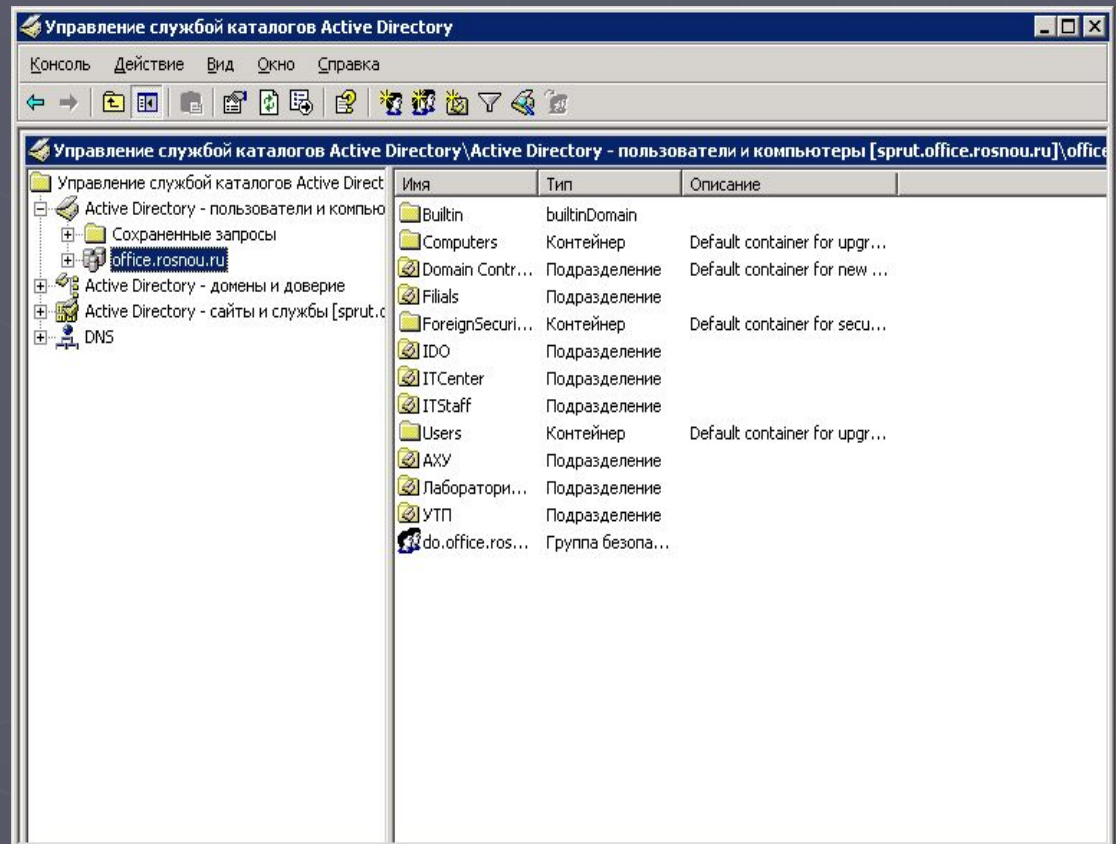
# Репликации между узлами

- ▶ Одной из причин объединения подсетей в узлы – необходимость управления процессом репликации между контроллерами домена на медленных линиях связи.
- ▶ В процессе репликации между узлами передается только информация об изменениях в схеме и данных конфигурации. Для серверов глобального каталога – данные о подмножестве объектов всех доменов, образующих лес.
- ▶ При передаче используются два протоколы: RPC и SMTP – для асинхронного взаимодействия.
- ▶ При репликации между узлами существенную роль играют *мостовые серверы*.



# Управление службой Active Directory

- ▶ Для управления службой каталогов Active Directory используются специальные средства администрирования.
- ▶ Утилиты администрирования службы каталогов:
  - . Active Directory – пользователи и компьютеры
  - Active Directory – домены и доверие
  - Active Directory – сайты и службы



# Управление службой Active Directory

- ▶ Оснастка «Active Directory — сайты и службы» является консолью управления Microsoft Management Console, которую можно использовать для администрирования репликации данных каталога.
- ▶ Другими средствами управления Active Directory являются программы командной строки.
- ▶ Программа **Ntdsutil** используется для обслуживания базы данных Active Directory, управления действиями одиночного хозяина операций и удаления метаданных, оставленных контроллерами домена, которые были удалены из сети без выполнения соответствующих операций

