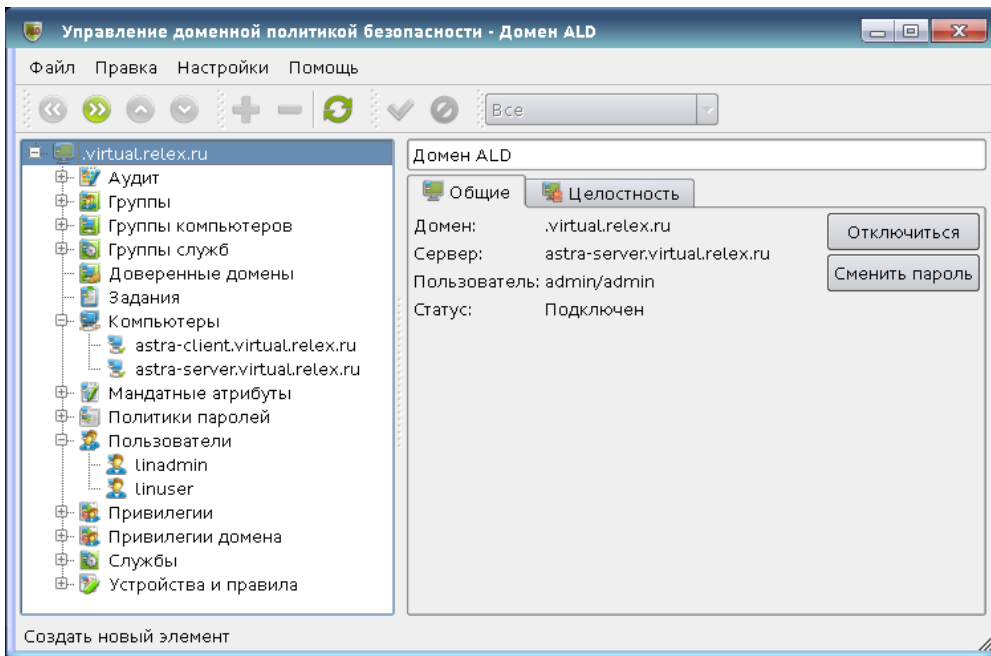


# Kerberos авторизация пользователей

Пусть:

- выполнена настройка сервера БД (с ALD-сервером) и клиента (с ALD-клиентом) для удалённой работы согласно инструкции.



Необходимо: обеспечить подключение доменных пользователей к БД через учётные записи Kerberos.

От администратора домена на ALD-сервере:

- зарегистрировать принципал командой:  
`ald-admin service-add linter/< >`
- создать файл ключа Kerberos для сервера СУБД ЛИНТЕР с помощью утилиты администрирования ALD `ald-client`, используя следующую команду:  
`ald-client update-svc-keytab linter/< > --ktfile=/etc/linter_krb5.keytab`
- сменить владельца, полученного на предыдущем шаге, файла `linter_krb5.keytab` на пользователя, от которого будет производиться запуск СУБД ЛИНТЕР, выполнив следующую команду:  
`chown < , > /etc/linter_krb5.keytab`

От доменного пользователя, осуществляющего запуск СУБД ЛИНТЕР:

- выставить переменную окружения `KRB5_KTNAME` командой:  
`export KRB5_KTNAME=/etc/linter_krb5.keytab`
- выставить переменную окружения `LINTER_KRB_SERVICE` командой:  
`export LINTER_KRB_SERVICE=linter/< >`
- выполнить запуск СУБД ЛИНТЕР с параметрами:  
`linter /BASE=../db /TCP`

От доменного пользователя, осуществляющего подключение к СУБД ЛИНТЕР:

- запустить сетевой клиент `dbc_tcp`;
- установить удалённое соединение с СУБД ЛИНТЕР с помощью INL через учётную запись `SYSTEM/MANAGER`;
- выполнить SQL-запросы:  
`create user "< , >" identified by KRB`  
`grant dba to "< , >"`
- выйти из INL;
- установить удалённое соединение с СУБД ЛИНТЕР с помощью INL через учётную запись `"/"`.

