

Выполнение программы входа в домен (Logon Script)

⚠ Данное решение тестировалось только на контроллере домена [Samba \(стиль NT4\)](#) и [KiXtart 4.53](#)

Расположение папок и файлов

Все папки и файлы должны быть размещены на Logon Server, при установленном и настроенном домене это значение можно узнать из переменной окружения LogonServer. В данном примере это значение равно Server: \\Server\netlogon

| | |
|-----------------|---|
| bin | Папка с исполняемыми файлами |
| connects | Папка с скриптами монтирования дисков и подключения принтеров |
| files | Папка с файлами |
| users | Папка с скриптами пользователей домена |
| Domain.ini | Файл параметров для данного домена |
| Main.kix | Скрипт для вызова основного скрипта (заглушка) |
| Logon.kix | Основной скрипт |
| NTconfig.POL | Файл политики (Windows Policy) |

Установки пользователя

Для каждого пользователя домена нужно задать:

```
User Environment profile  
Logon Script = users\kix32.exe
```

Main.kix

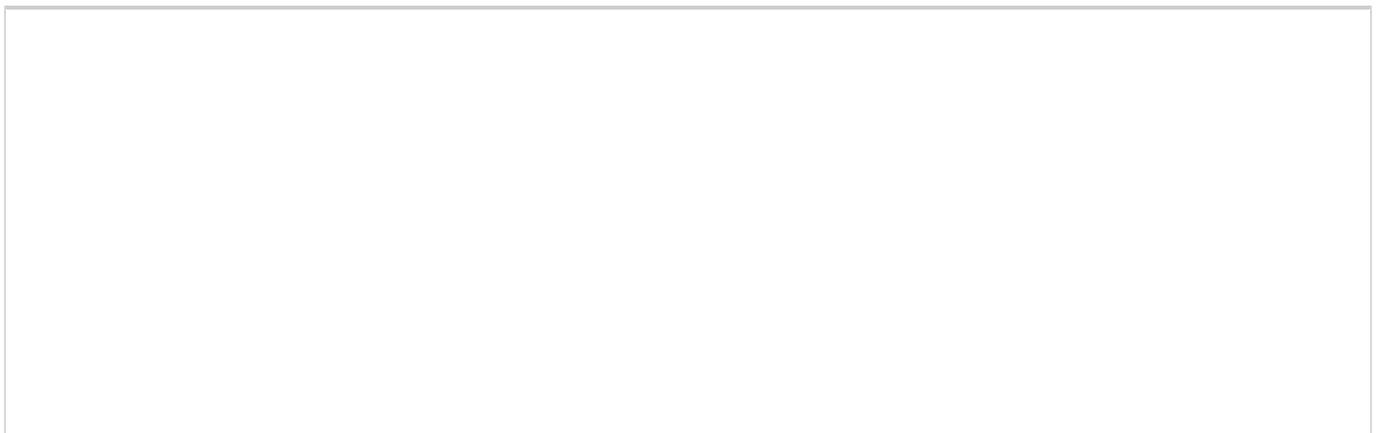
Main.kix

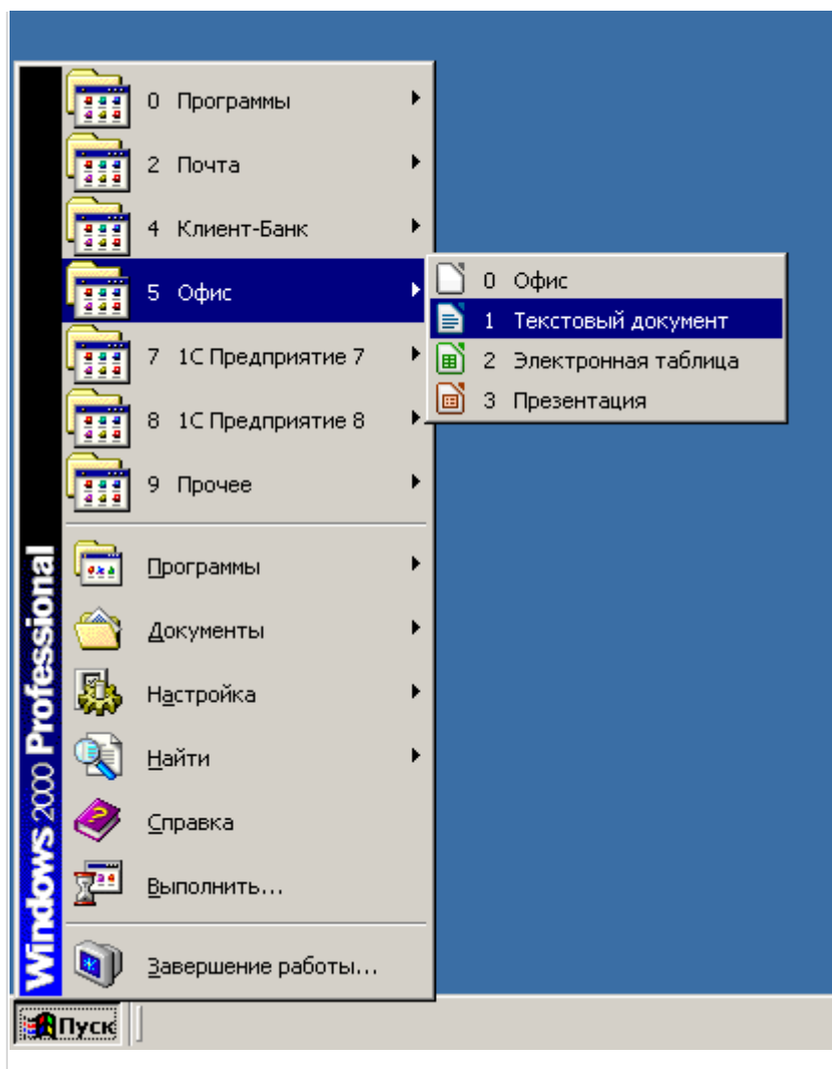
```
Call @LDRIVE +"\"+"Logon.kix"
```

Domain.ini

Меню

Технология описана здесь: [Иерархическая система меню](#)





Структура

| [Menu] | Уровень 1 меню и файлы | Уровень 2 меню и файлы | Уровень 3 только файлы |
|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | [File_1] | | |
| | [Menu_1] | | |
| | | [File_1_1] | |
| | | [Menu_1_1] | |
| | | | [File_1_1_1] |

Описание параметров

| | |
|-------------|----------------------------|
| [Menu] | Верхний уровень |
| Menu_Number | Количество меню уровня 1 |
| File_Number | Количество файлов уровня 1 |
| [Menu_1] | Меню уровня 1 |
| Name | Имя меню |
| File_Number | Количество файлов уровня 2 |
| Menu_Number | Количество меню уровня 2 |
| [Menu_1_1] | Меню уровня 2 |
| File_Number | Количество файлов уровня 3 |
| [File_1] | Файл (все уровни) |

| | |
|---------|---|
| NAME | Имя ярлыка |
| APPL | Имя файла программы (с полным путем) |
| ICON | Имя файла иконки (с полным путем) |
| DIR | Рабочая папка, без завершающего слеша (\) |
| ARG | Параметры запуска |
| RSTL | Способ отображения окна объекта при открытии ярлыка: 1 стандартное окно 3 развернутое окно (полноэкранный режим) 7 свернутое окно (кнопка на панели задач) |
| DSCR | Описание |
| USR_GRP | Имя группы доступа, * = любая группа |
| SUB_PRG | Имя подпрограммы для выполнения дополнительных действий |

Загрузка данных из файлов реестра

Описание параметров

| | |
|-----------------|--|
| [Registry] | Верхний уровень |
| Registry_Number | Количество файлов реестра |
| [Registry_1] | Меню уровня 1 |
| Reg_File | Имя файла, относительно <code>\\Server\netlogon</code>) |
| USR_GRP | Имя группы доступа, * = любая группа |

Пример

```
[Registry]
Registry_Number=2

[Registry_1]
Reg_File="files\1.reg"
USR_GRP="Domain Users"

[Registry_2]
Reg_File="files\1.reg"
USR_GRP="Domain Users"
```

Синхронизация файлов и папок

Синхронизация файлов (Windows)

```
[Programs]
Programs_LOCAL="C:\Programs"
Programs_ROOT="\\Server\Programs\"
USR_GRP="Programs_R"
VERSION_FILE="Version.txt"
pc01=01
pc02=01
Admin=All
```

Другие секции

```
[Domain]
TIME_SERVER="\\Server"
USERHOME="\\Server\UserHome"
```

```
USR_GRP_OneS77 = "1C_R"
```

```
[ClientBank]  
USR_GRP="BC_R"  
SHARE="//Server\BC"
```

Logon.kix

Основной скрипт

[Logon.kix](#)

Выполнение локально (без домена)



```
KIX32.EXE Logon.kix $MODE=1 $DOMAIN_INI=C:\Local.ini
```

bin

Папка с исполняемыми файлами

```
robocopy.exe  
Shortcut.exe
```

Для синхронизации используется [RoboCopy](#), а для создания ярлыков программа [Shortcut](#)

files

Папка с файлами

users

Скрипты пользователей (тип User)

Запускаемые файлы и библиотеки Kixtart

```
KIX32.EXE  
KIXTART.EXE  
kx16.dll  
KX32.dll  
KX95.dll  
kxrpc.exe  
WKIX32.EXE
```

Пример файла:

[user.kix](#)

```
$SCRIPT_1 = "\connects\Common.kix"  
$SCRIPT_2 = "\connects\user.kix"  
$SCRIPT_3 = ""  
$SCRIPT_4 = ""  
$SCRIPT_5 = ""  
$SCRIPT_6 = ""  
$SCRIPT_7 = ""
```

```
$SCRIPT_8 = ""  
Call @LDRIVE +"\"+"Main.kix"
```

В скрипте устанавливаются переменные окружения для KiXtart, значения которых - названия файлов скриптов, которые должны быть выполнены.

В данной версии используются переменные с \$SCRIPT_1 по \$SCRIPT_8.

connects

Скрипты типа Connection

Решает задачи:

- Назначения соответствия между буквой диска и сетевым ресурсом (Drive's connections)
- Удаления соединений с сетевыми принтерами (Delete PRN's connections)
- Добавления соединений с сетевыми принтерами (Add PRN's connections)
- Установки принтера по умолчанию (Default PRN)
- Назначение сетевых принтеров портам LPT1, LPT2 (Add PRN port connections)

connect.kix

```
;Drive's connections  
$SCR_TYPE = "1" ;1 - Run SET_CONNECTIONS  
$DRV_D = ""  
$DRV_E = ""  
$DRV_F = ""  
$DRV_G = ""  
$DRV_H = ""  
$DRV_I = ""  
$DRV_J = ""  
$DRV_K = ""  
$DRV_L = ""  
$DRV_M = ""  
$DRV_N = ""  
$DRV_O = ""  
$DRV_P = ""  
$DRV_Q = ""  
$DRV_R = ""  
$DRV_S = ""  
$DRV_T = ""  
$DRV_U = ""  
$DRV_V = ""  
$DRV_W = ""  
$DRV_X = ""  
$DRV_Y = ""  
$DRV_Z = ""  
  
;Delete PRN's connections  
$PRN_DEL_1 = ""  
$PRN_DEL_2 = ""  
$PRN_DEL_3 = ""  
$PRN_DEL_4 = ""  
$PRN_DEL_5 = ""  
$PRN_DEL_6 = ""  
$PRN_DEL_7 = ""  
$PRN_DEL_8 = ""  
  
;Add PRN's connections  
$PRN_1 = ""
```

```
$PRN_2 = ""  
$PRN_3 = ""  
$PRN_4 = ""  
$PRN_5 = ""  
$PRN_6 = ""  
$PRN_7 = ""  
$PRN_8 = ""  
;Default PRN  
$PRN_DEF = ""
```

```
;Add PRN port connections
```

```
$LPT1 = ""  
$LPT2 = ""
```

http://sysadminmosaic.ru/logon_script_kixtart/logon_script_kixtart

2019-05-10 23:55

