

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](#)

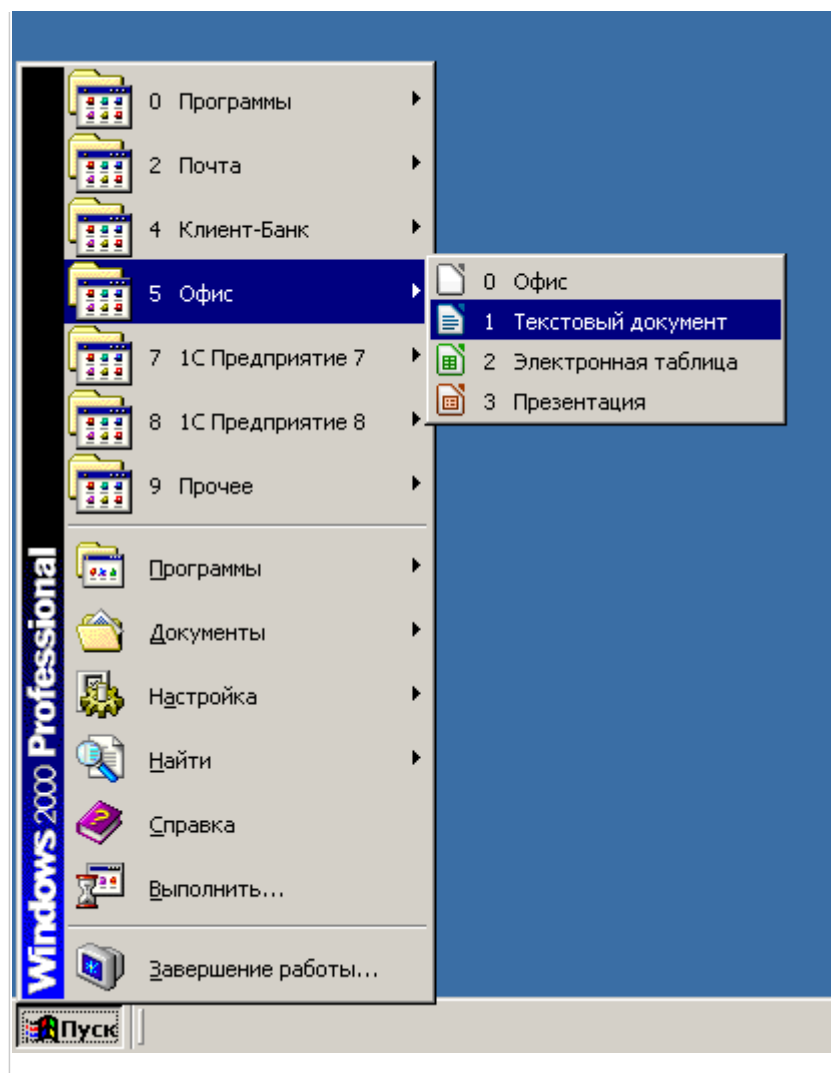
```
Call @LDRIVE +"\"+"Logon.kix"
```

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 следа (\)
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

