ASLauncher

ASLauncher - менеджер рабочего стола AgavaSCADA.

ASLauncher предназначен для использования совместно со средой исполнения и позволяет заменить собой штатную оболочку Windows.

ASLauncher реализует следующие функции:

- автозапуск AgavaSCADA;
- замена рабочего стола Windows;
- программный сторожевой таймер.

Содержание

Автозапуск AgavaSCADA

Замена оболочки рабочего стола Windows 10

Настройка автозапуска ASLauncher

Установка ASLauncher в качестве стандартной оболочки рабочего стола

Отключение Error Reporting

Примечание

Отключение ASLauncher как оболочки рабочего стола Windows 10

Конфигурирование ASLauncher, версия 1.2

Описание параметров и значений .ini файла

Конфигурирование ASLauncher, версия 1.5

Описание конфигурационного файла и его параметров

Общая структура .ini файла

Описание параметров и значений .ini файла

Примечание

Документация для .desktop файлов

Общая структура .desktop файла

Примечания

Описание ключей и значений .desktop файла

1 Автозапуск AgavaSCADA

Для настройки автозапуска AgavaSCADA при включении компьютера можно воспользоваться штатными функциями операционной системы Windows, либо использовать утилиту ASLauncher, способную выполнять автозапуск AgavaSCADA и позволяющую заменить стандартную оболочку Windows.

2 Замена оболочки рабочего стола Windows 10

Для настройки ASLauncher в качестве оболочки рабочего стола Windows 10 необходимо внести изменения в реестр операционной системы. Вызовем стандартную утилиту «**Редактор реестра**» с помощью сочетания клавиш Win + R, указав в качестве выполняемой программы regedit.

Внимание: Перед внесением изменений в реестр рекомендуется создать резервную копию.

2.1 Настройка автозапуска ASLauncher

- 1. Чтобы ASLauncher автоматически запускался при старте операционной системы, необходимо добавить соответствующую запись в реестр. В «Редакторе реестра» перейдите в папку:
 - Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
- 2. В правой части окна нажмите правой кнопкой мыши и выберите **«Создать»** → **«Строковый параметр»**. Присвойте ему имя ASLauncher.
- 3. Для созданного параметра необходимо указать путь до исполняемого файла. Нажмите правой кнопкой мыши на записи ASLauncher и выберите пункт «Изменить...». В поле «Значение» введите полный путь до исполняемого файла (например, C:\AgavaSCADA-1.2\bin\aslauncher.exe).

2.2 Установка ASLauncher в качестве стандартной оболочки рабочего стола

- 1. Чтобы сделать ASLauncher оболочкой рабочего стола по умолчанию, в **«Редакторе реестра»** перейдите в папку:
 - Компьютер\HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
- 2. Найдите параметр Shell (по умолчанию его значение explorer.exe). Если такого параметра нет, создайте новый **«Строковый параметр»** с именем Shell.
- 3. Нажмите дважды на параметре Shell и замените его значение на полный путь до исполняемого файла ASLauncher (например, C:\AgavaSCADA-1.2\bin\aslauncher.exe).

2.3 Отключение Error Reporting

- 1. Для отключения отправки отчетов об ошибках, в **«Редакторе реестра»** перейдите к следующему разделу:
 - Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Windows Error Reporting
- 2. В правой части окна найдите параметр Disabled типа DWORD (32-бит). Если такого параметра нет, создайте его, нажав правой кнопкой мыши, выбрав

- «Создать» → «Параметр DWORD (32 бита)» и присвоив ему имя Disabled.
- 3. Дважды щелкните по параметру Disabled и установите значение **1** в поле **«Значение»**. Нажмите **«ОК»** для сохранения изменений.

2.4 Примечание

- 1. После внесения всех изменений перезагрузите компьютер, чтобы они вступили в силу.
- 2. В результате замены стандартной оболочки рабочего стола Windows на ASLauncher, для пользователя блокируются все штатные функции Windows запуск установленных программ, все операции с файлами на дисках и т. д. ASLauncher предоставляет пользователю собственный рабочий стол со следующими функциями:
 - Запуск среды исполнения.
 - Перезагрузка и выключение APM.
 - Просмотр текущей даты и времени.
 - Запуск штатной оболочки Windows.

2.5 Отключение ASLauncher как оболочки рабочего стола Windows 10

3 Конфигурирование ASLauncher, версия 1.2

Все настройки ASLauncher хранятся в файле aslauncher.ini, размещаемом в папке с исполняемыми файлами AgavaSCADA.

Пример содержимого файла приведен ниже:

```
[ [General]
| ProcessFile="C:/AavaSCADA-1.2/bin/rtu.exe"
| Wallpaper="C:/Images/wallpaper.png"
```

3.1 Описание параметров и значений .ini файла

Ceкция [General] содержит основные настройки приложения.

- ПараметрWallpaper
 - **Описание**: Задает путь к изображению, используемому в качестве обоев рабочего стола.
 - Тип: Файл.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения: Wallpaper="C:/Images/wallpaper.png"
- ПараметрProcessFile

- **Описание**: Задает путь до исполняемого файла (обычно rtu.exe), запускаемого при старте ASLauncher.
- Тип: Файл.
- Формат: Абсолютный путь.
- Пример значения: ProcessFile="C:/AavaSCADA-1.2/bin/rtu.exe"

4 Конфигурирование ASLauncher, версия 1.5

4.1 Описание конфигурационного файла и его параметров

Данный раздел описывает структуру и назначение конфигурационного файла формата .ini, используемого в нашем приложении. Этот файл содержит настройки для обоев рабочего стола и путей к лог-файлам приложения и связанных процессов.

4.1.1 Общая структура .ini файла

Файл .ini состоит из разделов и пар параметр-значение:

- Разделы: обозначаются названием в квадратных скобках, например, [General].
- **Параметры и значения**: пары вида Параметр=Значение, определяющие настройку.

Образец общей структуры .ini файла:

| [SectionName]
| Key1=Value1
| Key2=Value2

4.1.2 Описание параметров и значений .ini файла

Ceкция [General] содержит основные настройки приложения.

- ПараметрWallpaper
 - **Описание**: Задает путь к изображению, используемому в качестве обоев рабочего стола.
 - Тип: Файл.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения: Wallpaper=/home/user/Images/wallpaper.png
- ПараметрProcessErrorLogFile
 - **Описание**: Указывает путь к файлу, в который записываются ошибки основного процесса приложения.
 - **Тип**: Файл.
 - Формат: Абсолютный путь.

• Пример значения:

ProcessErrorLogFile=/var/log/rtu/rtu process error.log

- ПараметрProcessStandardLogFile
 - **Описание**: Указывает путь к файлу, в который записывается стандартный вывод основного процесса приложения.
 - Тип: Файл.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения:

ProcessStandardLogFile=/var/log/rtu/rtu process standard.log

- ПараметрASLauncherLogsDir
 - **Описание**: Задает директорию для хранения файлов логирования ASLauncher и приложений рабочего стола.
 - Тип: Директория.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения: ASLauncherLogsDir=/var/log/aslauncher
- ПараметpDesktopEntriesDir
 - **Описание**: Задает директорию, в которой хранятся файлы записей рабочих столов (Desktop Entries) в формате . desktop. Эти файлы используются для запуска приложений и отображения их в меню или на панели запуска.
 - Тип: Директория.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения: DesktopEntriesDir=/usr/share/aslauncher

4.1.3 Примечание

- Все описанные параметры, за исключением Wallpaper, являются обязательными и должны иметь корректные значения для запуска и штатной работы программы.
 Параметр Wallpaper является необязательным и в случае его отсутствия фон рабочего стола будет залит черным цветом.
- Убедитесь, что все указанные пути существуют и имеют соответствующие права доступа для чтения и записи.
- Используйте абсолютные пути для обеспечения корректной работы независимо от текущей директории.

4.2 Документация для .desktop файлов

Файлы с расширением .desktop используются для описания приложений и их поведения в системе. Они позволяют интегрировать приложения в графическую оболочку, определяя, как они отображаются на рабочем столе, какие иконки используют, и как запускаются.

4.2.1 Общая структура .desktop файла

Файл состоит из секции [Desktop Entry] и набора ключей с соответствующими значениями. Пример файла:

```
[ [Desktop Entry]
  Name=MyApp
  Process=/usr/bin/myapp
  Arguments=--mode test
  Icon=/usr/share/icons/myapp.png
  Type=Application
  AutoLaunch=true
  AutoRestartOnCrash=true
  User=myuser
  PasswordPrompt=false
```

4.2.2 Примечания

- Для некоторых параметров используются значения типа 'Логическое значение'.
 Возможные варианты значений для данного типа: true, True или 1 для истинных значений и false, False или 0 для ложных.
- Параметры и значения чувствительны к регистру убедитесь, что вы используете правильный регистр для каждого ключа.
- Убедитесь, что все указанные пути существуют и доступны для чтения/запуска.
- Если иконка не отображается, значит, по меньшей мере одна пара параметрзначение содержит ошибку. Чтобы исправить это, проверьте файлы логирования ASLauncher — информация, которая поможет выявить и исправить эту ошибку, будет отображена там.

4.2.3 Описание ключей и значений .desktop файла

- 1. Параметр Name
 - Описание: Отображаемое имя приложения в меню или панели запуска.
 - Формат: Строка.
 - Пример значения: Name=MyApp
- 2. ПараметрProcess
 - Описание: Путь к исполняемому файлу приложения.
 - Формат: Абсолютный путь.
 - Пример значения: Process=/usr/bin/myapp
- 3. Ключ Arguments
 - **Описание**: Аргументы командной строки, передаваемые приложению при запуске.
 - Формат: Строка с аргументами, разделенными пробелами.
 - Пример значения: Arguments=--mode test --verbose
- 4. ПараметрІсоп
 - Описание: Путь к файлу иконки или имя иконки из темы значков.

- Формат: Абсолютный путь.
- Пример значения: Icon=/usr/share/icons/hicolor/48x48/apps/myapp.png
- 5. ПараметрТуре
 - Описание: Тип записи, определяет, как система будет обрабатывать файл.
 - Возможные значения: Application исполняемое приложение.
 - Пример значения: Type=Application
- 6. ПараметрAutoLaunch
 - **Описание**: Указывает, должно ли приложение запускаться автоматически при входе пользователя в систему.
 - Формат: Логическое значение.
 - [Если] Параметр отсутствует: Значение по умолчанию false
 - Пример значения: AutoLaunch=true
- 7. ПараметрAutoRestartOnCrash
 - **Описание**: Определяет, будет ли приложение автоматически перезапущено в случае сбоя или аварийного завершения.
 - Формат: Логическое значение.
 - [Если] Параметр отсутствует: Значение по умолчанию false
 - Пример значения: AutoRestartOnCrash=true
- 8. ПараметрUser
 - **Описание**: Имя пользователя, от имени которого должно запускаться приложение.
 - Формат: Строка.
 - [**Если**] **Параметр отсутствует**: Приложение запускается из-под пользователя root.
 - Пример значения: User=john doe
- 9. ПараметрPasswordPrompt
 - **Описание**: Указывает, необходимо ли запрашивать пароль при запуске приложения.
 - Формат: Имя пользователя, пароль аккаунта которого должен быть введён.
 - **Возможные значения**: default будет запрошен пароль 123asd890.
 - [Если] Параметр отсутствует: Пароль не запрашивается.
 - Пример значения: PasswordPrompt=default

Источник — https://docs.kb-agava.ru/index.php?title=ASLauncher&oldid=2812