# RunaWFE. Клиент-оповещатель о поступивших задачах. Руководство разработчика.

#### Версия 3.0

© 2004-2012, ЗАО "Руна", материалы этого документа распространяется свободно на условиях лицензии GNU FDL. RunaWFE является системой с открытым кодом и распространяется в соответствии с LGPL лицензией (http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html).

# Структура проекта

- lib дополнительные библиотеки
- resources настройки приложения
- img изображения
- src исходные файлы

# Архитектура

Приложение работает с системой RunaWFE по двум «каналам» одновременно: RMI и HTTP. Обращения к системе по RMI и HTTP не зависимы друг от друга и используются для разнах целей. RMI используется для получения информации, необходимой при отображении трея приложения и всплывающих подсказок. Общение по протоколу HTTP напрямую клиентом-оповещателем не используется, и производится во встроенном браузере для отображения web интерфейса системы RunaWFE (основная работа пользователя с системой RunaWFE происходит внутри встроенного браузера посредством web мнтерфейса).

Перед началом работы необходимо, что бы клиент-оповещатель аутентифицировался в системе RunaWFE. Аутентификация происходит как по протоколу HTTP, так и по RMI. До аутентификации клиента-оповещателя по RMI в трее будет отображаться «кирпич» и функциональность по оповещению о новых задачах будет недоступна. До аутентификации по протоколу HTTP web интерфейс системы RunaWFE будет недоступен. В то же время незавершенная аутентификация по RMI (HTTP) не мешает использованию web интерфейса (оповещения о новых заданиях).

Клиент-оповещатель периодически проверяет текущие задания пользователя (по протоколу RMI) и в случае изменения заданий пользователя сообщает пользователю через трей и всплывающие подсказки. По событию MouseOver в System tray так-же происходит проверка заданий и оповещение пользователя.

# Авторизация

Для добавления механизма авторизации клиента-оповещателя по протоколу RMI необходимо создать класс, реализующий интерфейс ru.runa.notifier.auth.Authenticator и добавить созданный класс в LoginHelper. В настоящее время реализовано 2 аутентификатора:

- UserInputAuthenticator (userinput) для аутентификации в системе RunaWFE с использованием логина и пароля пользователя. Логин и пароль пользователя попросят ввести перед началом работы в сплывающем окне.
- Kerberos Authenticator (kerberos) для аутентификации в системе Runa WFE с использованием протокола kerberos. Аутентификация происходит без дополнительных запросов у пользователя.

Механизм аутентификации по протоколу HTTP задается с помощью url, относительно корня web приложения системы RunaWFE. Доступные механизмы аутентификации по протоколу HTTP зависят от настроек системы RunaWFE и включают в себя:

- /login.do для аутентификации с использованием логина и пароля пользователя. Для корректной работы необходимо, что бы аутентификация по RMI так-же использовала логин и пароль.
- /krblogin.do для аутентификации по протоколу kerberos.
- /ntlmlogin.do для аутентификации по протоколу ntlm

#### Описание классов

#### ru.runa.notifier.PlatformLoader

Стартовый класс приложения. При старте показывает сплеш (картинку) в другом Shell'e, после инициализации запускает другой Shell с поддержкой system tray.

#### ru.runa.notifier.GUI

Главный класс графической оболочки приложения, создает Browser, вешает обработчики событий на 3 правые кнопки в верхнем углу экрана.

#### ru.runa.notifier.tray.SystemTray

Обеспечивает поддержку в system tray. Содержит обработчики событий system tray.

#### ru.runa.notifier.tray.SystemTrayAlert

Реализует всплывающее окно возле system tray. Содержит функции отрисовки этого окна. Вызывается при необходимости уведомить пользователя о новых задачах.

#### ru.runa.notifier.checker.TaskChecker

Обеспечивает периодическую (TimerTask) и принудительную (SystemTray) проверку новых задач.

#### ru.runa.notifier.auth.LoginHelper

Класс служит для аутентификации в системе RunaWFE по протоколу kerberos. В случае неуспешной аутентификации умеет выводить диалоговое окно.

#### ru.runa.notifier.auth.LoginModuleResources

Служит контейнером для настроек kerberos module.properties

#### ru.runa.notifier.auth.LoginConfiguration

Конфигурация для аутентификации

#### org.eclipse.swt.widgets.STrayItem

Класс для обработки сообщений SWT. Создан для возможности реагирования на события MouseOver.

#### ru.runa.noti fier.util. Extended Thread

Используется классом SystemTrayAlert

#### ru.runa.notifier.util.WidgetsManager

Класс - помощник

#### ru.runa.noti fier.util. Resources Manager

Класс для загрузки и хранения значений application.properties

#### ru.runa.not if ier.util. Layouts Manager

Класс – помощник, используется классом SystemTrayAlert

#### ${\bf ru.runa.notifier.util.Image Manager}$

Класс – менеджер по работе с картинками (загрузка, выгрузка)

# Настройка приложения

### kerberos\_module.properties

```
appName=com.sun.security.jgss.initiate
moduleClassName=com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule
useTicketCache=true
doNotPrompt=true
debug=false
serverPrincipal=WFServer
аррName - название логин-модуля
moduleClassName - класс логин-модуля
useTicketCache – использовать ли кеш для билетов Kerberos
doNotPrompt - не использовать пользовательский ввод в любой ситуации
debug - дополнительное логирование при аутентификации
serverPrincipal – логин с серверной стороны (конфигурируется в АД)
application.properties
Все русскоязычные значения задаются в кодировке ANSI
application.name, popup.newtasks, user.name, user.password, login.message,
retry.message, error.login, error.internal, popup.no.tasks, popup.tease,
popup.error, menu.open, menu.exit – локализованные сообщения пользователя
server.url - URL сервера
(Пример: http://localhost:8080/wfe)
login.relative.url – начальная страница при запуске системы (аутентификация)
(Примеры:
/login.do – форма для ввода логина и пароля;
/ntlmlogin.do – аутентификация по NTLM;
/krblogin.do - аутентификация по Kerberos;
)
start.relative.url - страница с задачами
(Пример: /manage_tasks.do?tabForwardName=manage_tasks)
check.tasks.timeout - Таймаут проверки новых задач, мс
authentication.type – задает тип аутентификации по RMI (возможные значения userinput, kerberos)
infopath.submit.button.name - Название кнопки запуска формы InfoPath
infopath.cancel.button.name - Название кнопки отмены формы InfoPath
(Только для аутентификации по логину и паролю)
userinput.default.login - логин по умолчанию, рекомендуется оставить пустым
userinput.default.password – пароль по умолчанию, рекомендуется оставить пустым
```

# Источники и основные авторы

кипа W F E. Клиент-оповеща	тель о поступивших задачах.	. Руководство разраоотчика.	Источник: http://wf.runa.ru/rus/do	c/index.pnp?oldid=/63	Редакторы: Natkinnat,	WikiSysop,
анонимных правок						