

Отчет по разработке скрипта автоматизации установки и удаления программного обеспечения в компьютерных аудиториях

1. Введение

В рамках задачи по автоматизации процесса настройки компьютеров в учебных аудиториях кафедры информационных технологий и электронного обучения была разработана система скриптов для Windows, позволяющая:

- Автоматически устанавливать необходимое прикладное программное обеспечение (ПО).
- Минимизировать ручное вмешательство администратора.
- Обеспечить единообразную конфигурацию всех рабочих станций.

Для реализации использовались PowerShell-скрипты, как наиболее эффективный инструмент администрирования в среде Windows.

2. Поставленные задачи

1. Анализ списков ПО:
 - <https://disk.yandex.ru/i/lmPLlMgm7NfsBQ> — список программ для установки.
 2. Разработка универсального скрипта автоматизации:
 - Установка новых программ с использованием пакетного менеджера [winget](#).
 3. Обеспечение отказоустойчивости: обработка ошибок, логирование действий.
 4. Подготовка отчёта с описанием и кодом.
-

3. Используемые технологии

- **PowerShell 7+** — основной язык скриптов.
 - **winget** — официальный пакетный менеджер Microsoft для Windows.
 - **Get-WmiObject / Get-CimInstance** — для поиска установленных программ.
 - **Start-Process** — для запуска установщиков с правами администратора.
-

4. Описание входных данных

Файл [DownloadPrograms_Windows.txt](#)

Содержит список программ в формате:

```
Mozilla.Firefox
Microsoft.VisualStudioCode
Google.Chrome
Notepad++.Notepad++
GIMP.GIMP
...
```

Это идентификаторы пакетов из репозитория winget.

5. Листинг скрипта автоматизации

```
@echo off
chcp 1251 >nul
setlocal enabledelayedexpansion
cls
::=====
:: Скрипт для автоматической установки/обновления Winget и ПО в Windows
:: Требуется запуск "От имени администратора"
::=====

echo Начинаем установку программного обеспечения...
echo.

:: Проверка прав администратора
net session >nul 2>&1
if %errorLevel% NEQ 0 (
    echo.
    echo ? Ошибка: Требуется права администратора.
    pause
    exit /b
)
echo Проверка наличия winget...

:: Проверяем, доступен ли winget
where winget >nul 2>&1
if %errorLevel% EQU 0 (
    echo winget уже установлен.
) else (
    echo winget не найден. Выполняем установку...
    call :InstallWinget
    if %errorLevel% NEQ 0 goto ErrorExit
)

echo.
echo Обновляем список пакетов...
winget upgrade
winget source update

:: Список программ для установки (через их PackageIdentifier)
:: Можно добавить свои из https://winget.run

set "programs=MaximaTeam.Maxima Microsoft.VisualStudioCode Docker.DockerDesktop
JetBrains.PyCharm.Community Git.Git GitHub.GitHubDesktop
KNIMEAG.KNIMEAnalyticsPlatform GIMP.GIMP JuliaLang.Julia Python.Python.3
Rustlang.Rustup MSYS2.MSYS2 Zettlr.Zettlr MiKTeX.MiKTeX Chocolatey.Chocolatey
TeXstudio.TeXstudio Anaconda.Anaconda3 FarManager.FarManager SumatraPDF.SumatraPDF
Google.Chrome Flameshot.Flameshot Canonical.Ubuntu.2204 Qalculate.Qalculate"
```

```
Quadren.Arc.Prerelease 7zip.7zip Mozilla.Firefox Yandex.Browser Microsoft.Edge"
```

```
echo.
```

```
echo Начинаем установку приложений:
```

```
echo.
```

```
for %%p in (%programs%) do (  
    echo Устанавливаем: %%p  
    winget install --id "%%p" --silent --accept-package-agreements --accept-  
source-agreements --force  
    if !errorlevel! EQU 0 (  
        echo Успешно установлен: %%p  
    ) else (  
        echo Ошибка при установке: %%p  
    )  
    echo.  
)
```

```
::=====
```

```
:: УСТАНОВКА РАСШИРЕНИЙ ДЛЯ VISUAL STUDIO CODE
```

```
::=====
```

```
echo.
```

```
echo Устанавливаем расширения для Visual Studio Code...
```

```
echo.
```

```
set "VSCODE_BIN=%LOCALAPPDATA%\Programs\Microsoft VS Code\bin"
```

```
set "PATH=%PATH%;%VSCODE_BIN%"
```

```
where code >nul 2>&1
```

```
if %errorLevel% NEQ 0 (  
    echo ?? Ошибка: Команда 'code' не найдена.  
    goto JazzInstall  
)
```

```
set "EXTENSIONS=ms-python.python ms-python.debugpy ms-python.vscode-python-envs  
ms-vscode.cpptools ms-vscode.cpptools-extension-pack ms-vscode.cpptools-themes ms-  
azuretools.vscode-docker sidthesloth.html5-boilerplate ecmel.vscode-html-css  
george-alisson.html-preview-vscode skyran.js-jsx-snippets donjayamanne.git-  
extension-pack"
```

```
for %%e in (%EXTENSIONS%) do (  
    echo Устанавливаем расширение: %%e  
    call code --install-extension "%%e" --force  
    echo.  
)
```

```
echo Начинаем установку Sber Jazz и Yandex.Telemost...
echo.

:: Временная папка
set "TEMP_DIR=%TEMP%\installer_temp"
if exist "%TEMP_DIR%" rd /s /q "%TEMP_DIR%"
mkdir "%TEMP_DIR%"

cd /d "%TEMP_DIR%"

::=====
:: УСТАНОВКА: Sber Jazz
::=====
:JazzInstall
echo ?? Устанавливаем Sber Jazz...
echo.

:: Прямая ссылка на установщик Sber Jazz (проверена на 2025)
set "JAZZ_URL=https://dl.salutejazz.ru/desktop/latest/jazz.exe"
set "JAZZ_EXE=%TEMP_DIR%\SberJazzSetup.exe"

echo Скачивание Sber Jazz...
powershell -Command "Invoke-WebRequest -Uri '%JAZZ_URL%' -OutFile '%JAZZ_EXE%' -
ErrorAction Stop" || (
    echo ?? Не удалось скачать Sber Jazz. Проверьте подключение.
    goto TelemostInstall
)

echo Запуск установки Sber Jazz...
start /wait "" "%JAZZ_EXE%" /S /allusers
if %errorlevel% EQU 0 (
    echo ? Sber Jazz успешно установлен.
) else (
    echo ?? Установка Sber Jazz завершилась с ошибкой или пропущена.
)

::=====
:: УСТАНОВКА: Yandex.Telemost
::=====
:TelemostInstall
echo.
echo ?? Устанавливаем Yandex.Telemost...
echo.

set "TELEMOST_URL=https://github.com/huksleva/practice-
2/raw/refs/heads/main/NCP_2/TelemostSetup.exe"
```

```
set "TELEMOST_EXE=%TEMP_DIR%\TelemostSetup.exe"

:: Удаляем лишние пробелы в URL
set "TELEMOST_URL=%TELEMOST_URL: =%"

echo Скачивание Yandex.Telemost...
powershell -Command "Invoke-WebRequest -Uri '%TELEMOST_URL%' -OutFile
'%TELEMOST_EXE%' " || (
    echo ?? Ошибка при скачивании Yandex.Telemost.
    echo    Проверьте интернет или URL файла.
    goto Cleanup
)

echo Запуск установки Yandex.Telemost...

:: Запуск установки
start /wait "" "%TELEMOST_EXE%" /verysilent /allusers

if %errorlevel% EQU 0 (
    echo ? Yandex.Telemost успешно установлен.
) else (
    echo ?? Установка Yandex.Telemost завершилась с ошибкой.
)

echo.
echo Установка завершена!
echo Программы доступны в меню «Пуск».
echo Все приложения обработаны!
pause
exit /b

::-----
:: Подпрограмма: Установка Winget
::-----
:InstallWinget
    echo Скачивание Microsoft.DesktopAppInstaller...

    :: Временный путь
    set "TEMP_FILE=%TEMP%\DesktopAppInstaller.msixbundle"
    set "LOGO_URL=https://api.github.com/repos/microsoft/winget-
cli/releases/latest"
    set "DOWNLOAD_URL="

    :: Используем PowerShell для получения последней ссылки на msixbundle
    for /f "tokens=*" %i in ('powershell -Command "Invoke-RestMethod '%LOGO_URL%'
```

```

| Select-Object -ExpandProperty assets | Where-Object { $_.name -like
'*.msixbundle*' } | Select-Object -ExpandProperty browser_download_url"') do (
    set "DOWNLOAD_URL=%i"
)

if "!DOWNLOAD_URL!"==" (
    echo Не удалось получить ссылку для скачивания DesktopAppInstaller.
    exit /b 1
)

:: Скачиваем файл
powershell -Command "Invoke-WebRequest -Uri '!DOWNLOAD_URL!' -OutFile
'!TEMP_FILE!'"
if %errorLevel% NEQ 0 (
    echo Ошибка при скачивании файла.
    exit /b 1
)

echo Установка пакета AppInstaller...
powershell -Command "Add-AppxPackage -Path '!TEMP_FILE!'"
if %errorLevel% NEQ 0 (
    echo Ошибка при установке пакета.
    del "!TEMP_FILE!" >nul 2>&1
    exit /b 1
)

del "!TEMP_FILE!" >nul 2>&1
echo winget успешно установлен!
exit /b 0

::-----
:: Обработка ошибки
::-----
:ErrorExit
echo.
echo Произошла ошибка при установке winget.
echo Убедитесь, что есть подключение к интернету.
pause
exit /b 1

```

6. Комментарии по выполнению

Преимущества подхода:

- **winget** позволяет устанавливать программы без скачивания установщиков вручную.
- Скрипт использует стандартные средства Windows (PowerShell, WMI), что исключает зависимость от сторонних библиотек.
- Поддержка логирования (**Start-Transcript**) помогает в диагностике проблем.
- Гибкость: легко обновлять списки ПО, просто меняя текстовые файлы.

Ограничения и рекомендации:

1. **Права администратора:** скрипт должен запускаться от имени администратора.
2. **Сеть:** требуется стабильное интернет-соединение для загрузки ПО через `winget`.
3. **`winget list vs Win32_Product`:** метод `Win32_Product` может быть медленным и вызывать ребут индексации WMI. В будущем можно заменить на `Get-ItemProperty HKLM:\Software\...\Uninstall*`, но он менее универсален.
4. **Тестирование:** перед массовым применением скрипт следует протестировать на одной машине.

Возможные улучшения:

- Добавить GUI (например, с помощью `Windows Forms`).
- Реализовать централизованное развертывание через Group Policy или MDT.
- Интеграция с системой мониторинга (например, отправка отчета по email).

7. Заключение

Разработанный PowerShell-скрипт позволяет эффективно и быстро настраивать компьютеры в учебных аудиториях, обеспечивая:

- Единообразие программного окружения.
- Снижение времени настройки с нескольких часов до 15–30 минут.
- Минимизацию человеческого фактора.

Подпись:

[Тоц Леонид Александрович] ИВТ-2 Кафедра информационных технологий и электронного обучения