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
:: Требует запуска "От имени администратора"
есho Начинаем установку программного обеспечения...
echo.
:: Проверка прав администратора
net session >nul 2>&1
if %errorLevel% NEQ ∅ (
   echo.
   echo ? Ошибка: Требуются права администратора.
   pause
   exit /b
echo Проверка наличия winget...
:: Проверяем, доступен ли winget
where winget >nul 2>&1
if %errorLevel% EQU ∅ (
   echo winget уже установлен.
) else (
   echo winget не найден. Выполняем установку...
   call :InstallWinget
   if %errorLevel% NEQ ⊘ goto ErrorExit
)
echo.
есho 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.
есho Начинаем установку приложений:
echo.
for %%p in (%programs%) do (
   есho Устанавливаем: %%р
   winget install --id "%p" --silent --accept-package-agreements --accept-
source-agreements --force
   if !errorlevel! EQU ∅ (
       есho Успешно установлен: %%р
   ) else (
       есho Ошибка при установке: %%р
   echo.
)
:: УСТАНОВКА РАСШИРЕНИЙ ДЛЯ VISUAL STUDIO CODE
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 ∅ (
   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 (
   есho Устанавливаем расширение: %%е
   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%"
:: YCTAHOBKA: 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 ∅ (
   echo ? Sber Jazz успешно установлен.
) else (
   echo ?? Установка Sber Jazz завершилась с ошибкой или пропущена.
)
:: YCTAHOBKA: Yandex.Telemost
:TelemostInstall
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.
            Проверьте интернет или URL файла.
    goto Cleanup
)
echo Запуск установки Yandex.Telemost...
:: Запуск установки
start /wait "" "%TELEMOST_EXE%" /verysilent /allusers
if %errorlevel% EQU ∅ (
   echo ? Yandex. Telemost успешно установлен.
) else (
   echo ?? Установка Yandex. Telemost завершилась с ошибкой.
)
echo.
есhо Установка завершена!
есho Программы доступны в меню «Пуск».
есho 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 ∅ (
        есho Ошибка при скачивании файла.
        exit /b 1
    )
    echo Установка пакета AppInstaller...
    powershell -Command "Add-AppxPackage -Path '!TEMP_FILE!'"
    if %errorLevel% NEQ ∅ (
        есho 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