

[Скачать](#)

## AzureXplorer For Visual Studio For PC [Latest-2022]

AzureXplorer для Visual Studio — это расширение Visual Studio и набор инструментов Azure CLI, который позволит вам управлять своими учетными записями хранения Windows Azure и размещенными службами, создавать контейнеры для больших двоичных объектов и файлов и управлять ими, а также получать подробные сведения об управлении для ваших экземпляров ролей. Использование AzureXplorer для Visual Studio позволит вам отслеживать, управлять и улучшать хранилища Windows Azure, а также экземпляры ролей, которые вы запускаете на своих виртуальных машинах Windows Azure. Важные особенности: Управление всеми учетными записями Windows Azure с помощью Windows Azure Powershell Управляйте несколькими учетными записями хранения Windows Azure, каждая из которых имеет разные квоты, политики хранения и контроль доступа. Настройте контроль доступа для ваших учетных записей Создание, удаление и управление контейнерами и большими двоичными объектами Просмотр сведений об экземплярах ролей Просмотр сведений о ваших подписках и тарифных планах Автоматически отслеживать ход развертывания и получать журналы всех экземпляров Мониторинг и обслуживание учетных записей хранения Визуализация данных временных рядов Связывание контейнеров и BLOB-объектов с одним или несколькими экземплярами роли Подготовьте подключение к удаленному рабочему столу для экземпляров роли Команды PowerShell: Запустите AzureXplorer: подключитесь к учетной записи Windows Azure через командную строку. Запуск AzureXplorer (Windows): C:\Program Files\Windows Azure Powershell\Start-Azure.ps1 Get-AzureAccount: получить информацию об учетной записи Windows Azure. Get-AzureSubscription (Windows): получение сведений о подписке Windows Azure. Get-AzureSubscription (Windows 7): получение сведений о подписке Windows Azure. Get-AzureCommand (Windows): получение сведений об инструменте командной строки Windows Azure. Get-AzureCommand (Windows 8): получение сведений об инструменте командной строки Windows Azure. Get-AzureRoleInstance: получение сведений об экземпляре роли. Get-AzureRoleInstanceCmdlet (Windows): получение сведений об экземпляре роли Windows Azure. Register-AzureRoleInstance (Windows): регистрация экземпляра роли Windows Azure. Unregister-AzureRoleInstance (Windows): отмена регистрации экземпляра роли Windows Azure. List-AzureRoleInstances: получение экземпляров роли. Get-AzureRoleInstanceCmdlet (Windows): получение сведений об экземпляре роли Azure. Get-AzureRoleInstance (Windows): получение сведений об экземпляре роли Windows Azure. Add-AzureRoleInstance (Windows): добавьте экземпляр роли Windows Azure. Remove-AzureRoleInstance (Windows): удаление экземпляра роли Windows Azure. Update-AzureRoleInstance (Windows): обновить экземпляр роли Azure. View-AzureRoleInstance

## AzureXplorer For Visual Studio

Часть 2 здесь: Я получил эту ошибку: «Эта команда не существует в эмуляторе хранилища Azure».



## AzureXplorer For Visual Studio Crack + Patch With Serial Key For PC

В AzureXplorer для Visual Studio вы получите полный обзор вашей среды Windows Azure. Создание и удаление учетных записей хранения Azure. Мониторинг и отслеживание состояния служб, которые вы развернули в Azure. Отслеживайте ход выполнения всех ваших экземпляров ролей Windows Azure. Визуализируйте и делитесь журналами своих учетных записей хранения Azure. Создание и удаление контейнеров больших двоичных объектов Визуализация учетных записей хранения Azure и взаимодействие с ними Мониторинг и отслеживание развернутых служб Выполнение операций удаленного рабочего стола из облака Визуализируйте и взаимодействуйте с операциями удаленного рабочего стола Управляйте и контролируйте экземпляры роли Windows Azure Управляйте и контролируйте роли Windows Azure Отслеживайте уведомления об операциях развертывания Azure. Отслеживайте уведомления для экземпляров ролей или служб Windows Azure. Контролируйте и наблюдайте за состоянием веб-страницы Azure. Остановить и перезапустить экземпляры ролей Операции удаленного рабочего стола из облака Отслеживайте изменения в вашей учетной записи хранения Вы можете скачать это приложение по следующей ссылке: В Visual Studio Marketplace нажмите: Установить из Marketplace Важно включить Marketplace в Visual Studio после его установки. Для этого нажмите F4 и первый раз нажмите на иконку "Мастер" После этого установите расширение по следующей ссылке: Теперь вы сможете увидеть расширение, установленное в окне Azure в Visual Studio. В этом руководстве показано, как создать и настроить приложение Node.js для размещения в Azure с помощью Веб-приложения Azure. В этой статье также представлен обзор службы приложений Azure. Приложение, которое вы собираетесь создать, будет содержать только функцию. Вы создадите и протестируете эту функцию в Visual Studio (как по умолчанию, так и в бесплатной версии), а затем развернете ее в Azure. Предварительное условие: для разработки и тестирования этого приложения у вас должна быть Visual Studio 2013 или более поздней версии. Мы не рекомендуем использовать бесплатную версию Visual Studio, поскольку это приложение использует мобильные службы Microsoft Azure. Шаг 1. Создайте новое приложение Node.js. Чтобы начать с учебника, мы начнем с создания нового приложения Node.js. Откройте Visual Studio и создайте новый проект. Выберите Node.js — пустое веб-приложение в библиотеке шаблонов Visual Studio. Дайте ему имя (например, "Привет

## What's New in the AzureXplorer For Visual Studio?

AzureXplorer для Visual Studio — это мощный инструмент для администрирования ваших учетных записей хранения Azure. ВАЖНО! Microsoft AzureXplorer для Visual Studio официально не поддерживает, но мы работаем над добавлением некоторых функций. Функции: - Вход/регистрация в Azure AD - Создание/удаление контейнера BLOB-объектов Azure. - Доступ к контейнеру больших двоичных объектов - Доступ к экземплярам ролей с удаленного рабочего стола - Просмотр доступных экземпляров ролей с удаленного рабочего стола - Управление подписками на роли - Фильтровать экземпляры ролей - Отображение сведений об установке роли - Развертывание экземпляров ролей - Выполнение экземпляров ролей - Удалить экземпляры ролей - Просмотр IP-адреса удаленной консоли RDP - Проверить статус экземпляра роли - Просмотр статистики экземпляра роли - Управление ролевыми очередями - Быстрое обнаружение роли - Удалить очередь ролей - Управление очередью экземпляров ролей - Управление ролевыми очередями - Управление ролевыми очередями - Обновление ролевых очередей - Удалить очередь ролей - Управление зарегистрированными облачными сервисами - Удалить зарегистрированную облачную службу - Управление зарегистрированными облачными сервисами - Управление зарегистрированными облачными сервисами - Загружать обновления функций - Управление уведомлениями об удалении ролей - Управление запланированными уведомлениями об удалении ролей - Просмотр уведомлений об удалении ролей - Управление запланированными уведомлениями об удалении ролей - Редактировать уведомления об удалении ролей - Просмотр запланированных уведомлений об удалении ролей - Управление уведомлениями об удалении экземпляра роли - Управление запланированными уведомлениями об удалении экземпляра роли - Просмотр уведомлений об удалении экземпляра роли

- Удалить уведомления об удалении экземпляра роли - Управление запланированными уведомлениями об удалении экземпляра роли - Просмотр запланированных уведомлений об удалении экземпляра роли - Обновление уведомлений об удалении экземпляра роли - Просмотр запланированных уведомлений об удалении экземпляра роли - Удалить запланированные уведомления об удалении экземпляра роли - Управление операциями облачных сервисов - Управление операциями облачной службы - Управление очередью ролей - Удалить очередь ролей - Управление очередью ролей - Удалить очередь ролей

## **System Requirements For AzureXplorer For Visual Studio:**

Минимум: ОС: Windows 10 Pro, Windows 8 Pro, Windows 8.1 Pro, Windows 7 SP1, Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows 2000 SP4 ЦП: Intel Core i3-4130 или эквивалент AMD Память: 4 ГБ ОЗУ Графика: GPU, совместимый с DirectX 9 DirectX: версия 9.0 или более поздняя Хранилище: 8 ГБ свободного места Звуковая карта: совместимая с DirectX 9 звуковая карта Необходимый: ОС: Windows 10 Pro