

Для удаленной работы с программным обеспечением, доступным через облачный сервис виртуальных рабочих столов, следует скачать и установить ПО VMware Horizon Client (<https://www.vmware.com/go/viewclients>).

Для подключения использовать адрес сервера: vss.ssau.ru,
логин: stud314@smmc, пароль: stud314.

(по документации логин: studview, пароль: studview, но лучше использовать другой).

Подробнее о процессе установки на сайте университета:
Облачный сервис виртуальных рабочих столов | Суперкомпьютерный центр Самарского университета (ssau.ru): <https://hpc.ssau.ru/node/518>

Облачный сервис виртуальных рабочих столов - это инновационный способ использования вычислительных ресурсов суперкомпьютерного центра Самарского университета в современном научно-образовательном процессе студентов и научных сотрудников университета.

Сервис виртуальных рабочих столов построен на базе среды виртуализации Самарского университета, используя аппаратную платформу суперкомпьютерного центра и программное обеспечение компании VMware. Виртуальный рабочий стол представляет собой виртуальную машину с предустановленными системными настройками и [набором лицензионного программного обеспечения](#).

Доступ к сервису возможен с любого компьютера, подключенного к корпоративной сети Самарского университета, в том числе из беспроводной сети.

Для доступа к виртуальному рабочему столу необходимо на компьютер/ноутбук/нетбук/планшет установить программу-клиент VMware View. Его можно загрузить по следующим ссылкам:

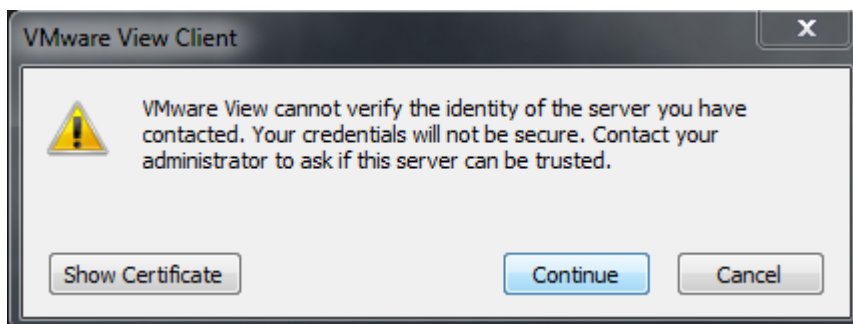
- [Клиент для Windows \(x32, x64\), Mac OS X, Linux, Android, iOS](#)

При запуске клиента в поле **Connection Server** необходимо ввести адрес:

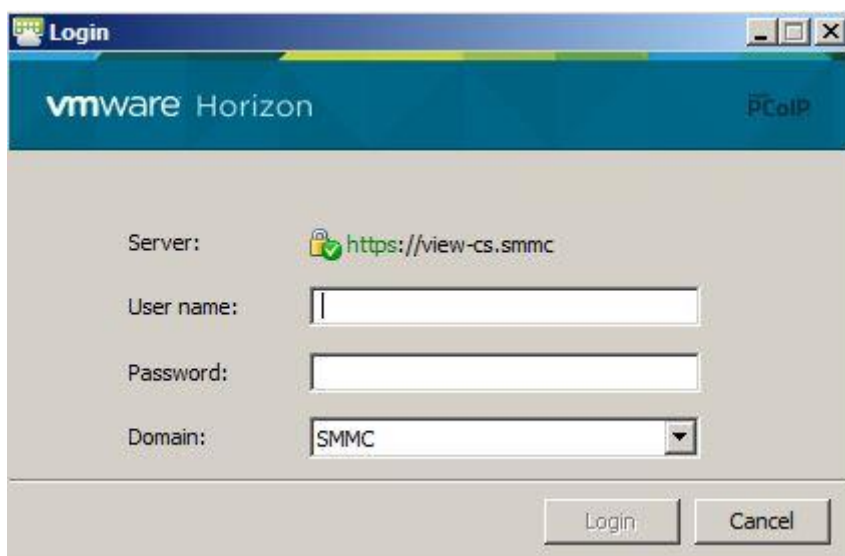
- **view-cs.smmc** - если подключение производится из сети медиацентра или научно-технической библиотеки.
- **vss.ssau.ru** - если подключение производится из корпоративной сети Самарского университета или беспроводной сети.



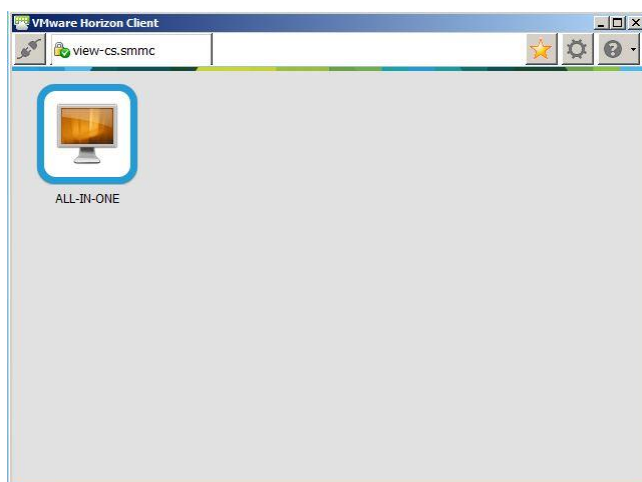
При появлении подобного окна, необходимо нажать **Continue**.



Далее появится окно ввода логина и пароля для подключения к виртуальному рабочему столу. На данном этапе работы сервиса необходимо ввести учетные данные одного из пользователей под которыми студенты работают из компьютерных классов медиацентра. Либо заполнить [служебную записку](#) и прислать на адрес tech@ssau.ru.

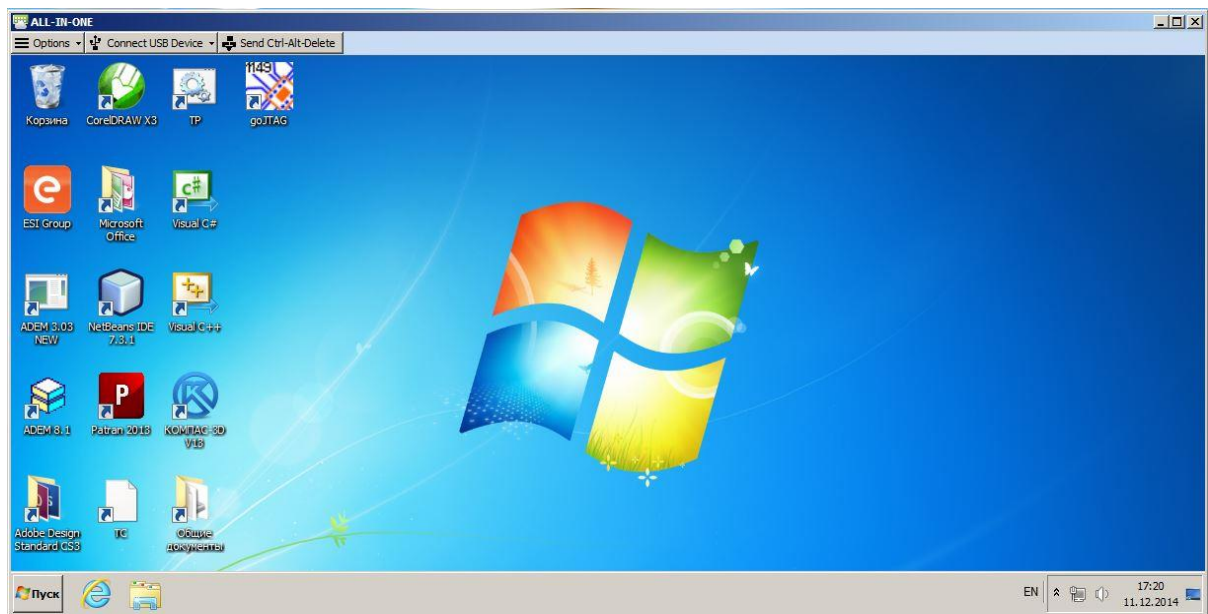


Далее необходимо выбрать пул (набор) виртуальных рабочих столов. В настоящее время доступен один пул "**ALL-IN-ONE**". Изменить размер экрана терминала можно с помощью свойств, вызвав окно по значку шестеренки в правом верхнем углу окна.



После нажатия кнопки **Connect** производится подключение к виртуальному рабочему столу.

ВАЖНО!!! При завершении работы с виртуальным рабочим столом все данные будут удалены кроме тех что сохранены в специально предназначенных местах: папка "Общие документы", диск Z: и т.д..



Список прикладного программного обеспечения, доступного через сервис виртуальных рабочих столов:

- Adem 3.03
- Adobe Reader X
- Adobe Creative Suite 3
- CorelDRAW Graphics Suite X3
- DEFORM v10.2.1
- ESI Group ProCAST 2013.0
- GSview 5.0
- Lazarus 1.0
- Mathcad 15 M010
- MATLAB R2012b
- Microsoft Office 2010
- Microsoft SQL Server Compact 3.5 SP1
- Microsoft Visual C# 2008
- Microsoft Visual C++ 2008
- Microsoft Visual FoxPro 9.0 Professional
- MSDN Library for Visual Studio 2008 Express Editions
- Notepad++
- Pam-Stamp 2012.1
- Siemens NX 8.0
- Smarteam - Editor
- Texmaker
- Turbo C
- Turbo Pascal
- Windchill ProductPoint Client Manager 2.0_2011
- КОМПАС-3D V13, V16
- Комплекс решений АСКОН 2011
- ТеМП 2010