

Jinn Client

Системные требования

Jinn Client 1.0 для Windows

Операционная система	Windows 10 x86/x64 <i>(кроме редакции Starter)</i> Windows 8.1 x86/x64 <i>(кроме редакции Starter)</i> Windows 7 SP1 x86/x64 <i>(кроме редакции Starter)</i> Windows 2019 Server x64 Windows 2016 Server x64 Windows 2012 Server R2 x64 Windows 2012 Server x64 Windows 2008 Server R2 SP1 x64 Windows 2008 Server SP2 x86/x64
Процессор (режим эмуляции доверенной среды в ОС)	В соответствии с требованиями ОС, установленной на компьютер
Процессор (режим доверенной среды)	Чип производства Intel: 2 и более ядра Поддержка технологий Intel-VT (VT-x) и EPT Активированный в BIOS режим аппаратной виртуализации процессора Чип производства AMD: 2 и более ядра Поддержка технологии AMD-V Активированный в BIOS режим аппаратной виртуализации процессора
Оперативная память	Не менее 2 ГБ
Жесткий диск	Не менее 150 МБ

Оптический привод	DVD/CD-ROM
Интерфейсы	Необходимы: USB 2.0 PCI-E (для исполнения 4)
Дополнительные компоненты	ПАК Соболь (для исполнения 4)

Jinn Client 2.0 для Linux

Операционная система x64	Astra Linux Common Edition 2.12 "Орел" (kernel version 4.15.3) Astra Linux Special Edition 1.5 (kernel version 4.2.0) Astra Linux Special Edition 1.6 "Смоленск" CentOS 7.2 (kernel version 3.10) RHEL 7.5 Desktop x64 (3.10 kernel version) Ubuntu 16.04 LTS Desktop (версия ядра Linux 4.4) Ubuntu 18.04 LTS Desktop (версия ядра Linux 4.15) Альт Линукс СПТ 7.0.5 (ядро Linux 3.14) Альт Линукс 8.2 (ядро Linux 4.9) РЕД ОС 7.1 МУПОМ (Linux Kernel 4.9) ROSA Enterprise Desktop (RED) X3 (Linux Kernel 4.9.41)
Операционная система x32	Альт Линукс 8.2 CentOS 7.2 Ubuntu 16.04 LTS Desktop ROSA Enterprise Desktop (RED) X3
Процессор (тактыая частота)	Не менее 1,2 ГГц
Оперативная память	Не менее 4 Гбайт
Жесткий диск (свободное место)	Не менее 300 Мбайт

Привод	DVD/CD-ROM
Интерфейсы	2 x USB 2.0 1 x PCI-E <i>(для исполнения 2)</i> 1 x PCI/PCI-E/Mini PCI-E/Mini PCI-E Half <i>(для исполнения 2)</i>
Дополнительные компоненты	ПАК Соболь <i>(для исполнения 2)</i>