

# Acronis

## Облачное хранилище данных

Надежное резервное копирование в защищенные облачные ЦОД

Acronis Cloud Storage — это удобная облачная подписка, которая превращает Acronis Backup и Acronis Backup Advanced в мощные гибридные решения для резервного копирования в локальное хранилище и облако. Это надежное, безопасное и масштабируемое решение для резервного копирования в удаленное хранилище, подходящее для любых данных или систем. С ним можно работать в любое время и в любом месте.

Благодаря возможностям технологии Acronis AnyData Engine, Acronis Cloud Storage обеспечивает:

- **Удобное резервное копирование** дисков, разделов, и файлов.
- **Хранение резервных копий в защищенных удаленных ЦОД** с использованием надежного программно определяемого хранилища Acronis.
- **Быстрое восстановление** выбранных файлов, папок и приложений или всей системы.

Решение Acronis Cloud Storage полностью интегрировано в продукты Acronis Backup и Acronis Backup Advanced, обеспечивая удобное гибридное резервное копирование данных и систем.

Сочетая хранилище Acronis Cloud с другими продуктами Acronis, вы получаете надежную гибридную защиту, необходимую на случай аварии. Acronis AnyData Engine автоматически копирует файлы резервных копий в пять разных

расположений, включая локальные хранилища и Acronis Cloud. Вы можете выполнять репликацию данных резервных копий между различными хранилищами и автоматически переносить данные в новые хранилища в соответствии с политикой хранения.

### ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- **Централизованное управление** локальными и удаленными резервными копиями упрощает администрирование.
- **Локальное резервное копирование, репликация и автоматический перенос** дают возможность иметь несколько дубликатов резервных копий. Это помогает внедрить гибридное резервное копирование и исключить риск потери данных.
- **Надежное шифрование по стандарту AES-256** обеспечивает безопасность данных при доступе, хранении и передаче.
- **Программа начального сохранения** помогает сэкономить время и быстро переместить большие объемы данных в защищенный удаленный ЦОД.
- **Защищенные ЦОД Acronis на базе программно определяемого хранилища данных** оснащены новейшими технологиями предотвращения аварий и имеют сертификацию SSAE 16.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**Удобная** удаленная защита данных для ваших текущих и предстоящих потребностей.

**Полное** резервное копирование всех данных в локальных и удаленных хранилищах, частных и публичных облаках, а также на мобильных устройствах.

**Надежные защищенные** локальные центры обработки данных по всему миру.

**Быстрое** восстановление данных, файлов и целых систем.

**Надежное** облачное решение для резервного копирования, которому доверяют 500 000 компаний

# ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

## Поддерживаемые системы Microsoft Windows

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003/2003 R2
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003/2003 R2
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003
- Windows 10, 8/8.1, 7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)\*
- Windows 2000 SP4\*

## Поддерживаемые системы Linux

- Linux с версией ядра от 2.4.20 до 4.9 и версией glibc не ниже 2.3.2
- Различные дистрибутивы Linux для 32-разрядных (x86) и 64-разрядных (x86\_64) систем, включая:
  - Red Hat Enterprise Linux 4.x–7.3\*
  - Ubuntu 9.10–16.04
  - Fedora 11–24\*
  - SUSE Linux Enterprise Server 10–12\*
  - Debian 4–8.5
  - CentOS 5.x–7.3\*
  - CloudLinux 6.x, 7, 7.1\*
  - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
  - Oracle Linux 5.x–7.3\* (в том числе UEK)

## Поддерживаемые гипервизоры

- VMware vSphere ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1\*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Microsoft Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2 с Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8/8.1 (x64) с Hyper-V
- Citrix XenServer 4.1–6.5\*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2–3.6\*
- Oracle VM Server 3.0–3.3\*
- Linux KVM\*

## Поддерживаемые операционные системы Apple

- OS X 10.08 или выше
- iOS 8 или выше

## Поддерживаемые мобильные операционные системы

- Android 4.1 или выше

## Поддерживаемые облачные системы

- Почтовые ящики Microsoft Office 365
- Виртуальные машины, размещенные в MS Azure
- Экземпляры Amazon Web Services EC2

## Поддерживаемые приложения

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2003 SP2\*
- Microsoft SQL Server 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2016, 2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2
- Oracle Database 12, 11 — конфигурации с одним экземпляром\*

## Поддерживаемые файловые системы

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS\*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3\*
- ReiserFS4\*
- XFS\*
- JFS\*
- Linux SWAP

## Поддерживаемые веб-браузеры

- Google Chrome 29 или выше
- Mozilla Firefox 23 или выше
- Opera 16 или выше
- Windows Internet Explorer 10 или выше
- Microsoft Edge 25 или выше
- Safari 8 или выше (работающий в Apple OS X и iOS)

# Acronis

Дополнительную информацию см. на сайте [www.acronis.com](http://www.acronis.com)

© Acronis International GmbH, 2002-2017. Все права защищены. Наименование Acronis и логотип Acronis являются товарными знаками компании Acronis International GmbH. Другие упомянутые наименования могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев и должны рассматриваться соответствующим образом. Возможны технические изменения и отличия между иллюстрациями в документе и реальным продуктом; ошибки исключены. 2017-01

\* Возможны некоторые ограничения. Дополнительные сведения см. в [онлайн-справке](#).

+ Дополнительные сведения см. в [руководстве по интеграции](#) Oracle и Acronis Backup Advanced.