

# Конкурентное сравнение Акронис Защита Данных 15

## Сильные стороны

Параметр	Акронис Защита Данных
Анализ уязвимостей защищаемых систем	Только для ОС Windows и приложений

## Недостатки

Параметр	Акронис Защита Данных
Удалённое развёртывание агентских модулей	Только по одному хосту за раз. Только агент для Windows.
Дедупликация резервных копий	Да, по умолчанию для всех копий, кроме копий на "Узел хранения" см. ниже.
Дедупликация средствами сервера, без использования ресурсов клиента	Нет (только агентская дедупликация)
Глобальная дедупликация в хранилище	Нет (только в рамках одного клиента)
Служба индексирования данных	Только для Windows
PXE сервер	Только для Windows
Автоматический выбор устройств хранения резервных копий	Ручное задание мест хранения в рамках политики
Поддержка мгновенных снимков средствами СХД	Только ONTAP и только ESX
Резервное копирование по протоколу S3	Нет <sup>1)</sup>
Резервное копирование по протоколу OST (DDBoost, StoreOnce Catalyst)	Нет
Резервное копирование Always Increment	Всегда инкрементное (один файл) для файлов (физических машин) доступна, только если в качестве основного хранилища резервных копий используется Acronis Cloud.

<sup>1)</sup>

Можно использовать сторонний продукт в качестве шлюза, например Акронис Инфраструктура

From:  
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:  
[https://micronode.ru/domestic/acronis/competetive/battle\\_card](https://micronode.ru/domestic/acronis/competetive/battle_card)

Last update: **2022/05/11 13:35**

