

2022-10-25

Сегодняшний день прошел за отловом багов и глюков в проекте. Вот некоторые из них:

- Существующая инфраструктура заказчика не бэкапится через WAN на второй сервер бэкапа. “Нет места”. На сервере свободно 90ТБ. - (*Исправлено добавлением сервера и датастора к агенту по IP вместо DNS*)
- Самопроизвольно бэкапится существующая инфраструктура заказчика по WAN каналу, хотя этого нет ни в одном задании. (*Исправлено удалением агента, планов, множественной перезагрузкой сервера, включением кэша на запись HDD*)
 - Задание на бэкап отменено, но висит в интерфейсе более 80 часов в состоянии “отменяется”. (*Исправлено переустановкой сервера в режиме repair*)
 - Существующая среда заказчика продолжает бэкапиться третий день, создано более 90 резервных копий. Удаление агента из консоли не остановило копирование.
 - Агент на удаленной площадке который нелегально бэкапит инфраструктуру заказчика через WAN на наш новый сервер резервного копирования подключил к себе много дисков виртуальных машин и завис, не выключается.
- Бэкапятся столы VDI, но на этого нет задания. (*Исправлено удалением агента, планов, множественной перезагрузкой сервера, включением кэша на запись HDD*)
- Кто то вместо того чтобы включить фаерволл на сервере резервного копирования после отладки сервера TFTP нажал “Factory reset”, фаерволл включился и забыл все правила для Акрониса.
 - Переустановка акрониса №1 не создала правил совсем.
 - Переустановка акрониса №2 создала только правила Loopback (*Исправлено путем установки акрониса на тестовую виртуалку и ручным копированием правил фаерволла*)
- Шаблоны золотых образов виртуальных машин названы не по проекту.
 - Скорость записи на диск сервера резервного копирования 100Мбайт/сек (12 дисков NL_SAS по 10ТБ в RAID6). На точно таком же втором сервере скорость записи 2Гб/сек.
- Папка на сервере резервного копирования создается 17 минут.
 - Сбросил настройки BIOS на стандартные. Сервер перестал грузиться.
 - Пропал встроенный NVME диск.
 - В raid контроллере был включен кэш дисков.
- На втором сервере кэш дисков тоже выключен 
 - В сервере нет батарейки RAID контроллера.
 - Поддержка сообщает что её и не должно быть.
 - В поддержке сервер X2-205 записан как X2-105.
- Доступ к ftp серверу, поднятому IIS пользователям по праву группы не предоставляется, (*пришлось добавить пользователей поимённо*)
- TFTPd64 сжирает ровно 100% одного ядра 32 ядерного процессора, поэтому процессор все время на Турбо-Бусте. (*перезагрузил tftpd*)
- После включения Horizon View Accelerator невозможно создать ни одного снапшота. (*будем бэкапить агентом акрониса*)
- Не работает Horizon Web Access.
- После установки агента акронис в золотой образ перестал работать сиспреп.

- Сиспреп из винды теперь делается, но средствами VMWare - нет. (*Windows насосал market-приложений с которыми сиспреп не делается. отловили и заработало*)
- Кто то вместо того чтобы засиспрепить золотой образ - засиспрепил сервер Horizon Connection Server. А кто то другой в этот момент удалил все бэкапы. Сервер нужно рассиспрепивать.
 - После переподключения машины к домену Horizon Admin Console просто не открывается.
 - Ура! У нас остался встроенный бэкап HCS.
 - После переустановки Horizon Connection Server консоль открывается но окна логина нет, только фон. (*почитить кукисы, поправить URL, принять SSL. туда-сюда и заработало*)

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



Permanent link:
<https://micronode.ru/blog/2022/10/25>

Last update: **2022/10/25 18:50**