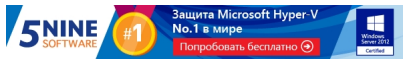


Автор:
30.01.15 01:00 -

30/01/2015

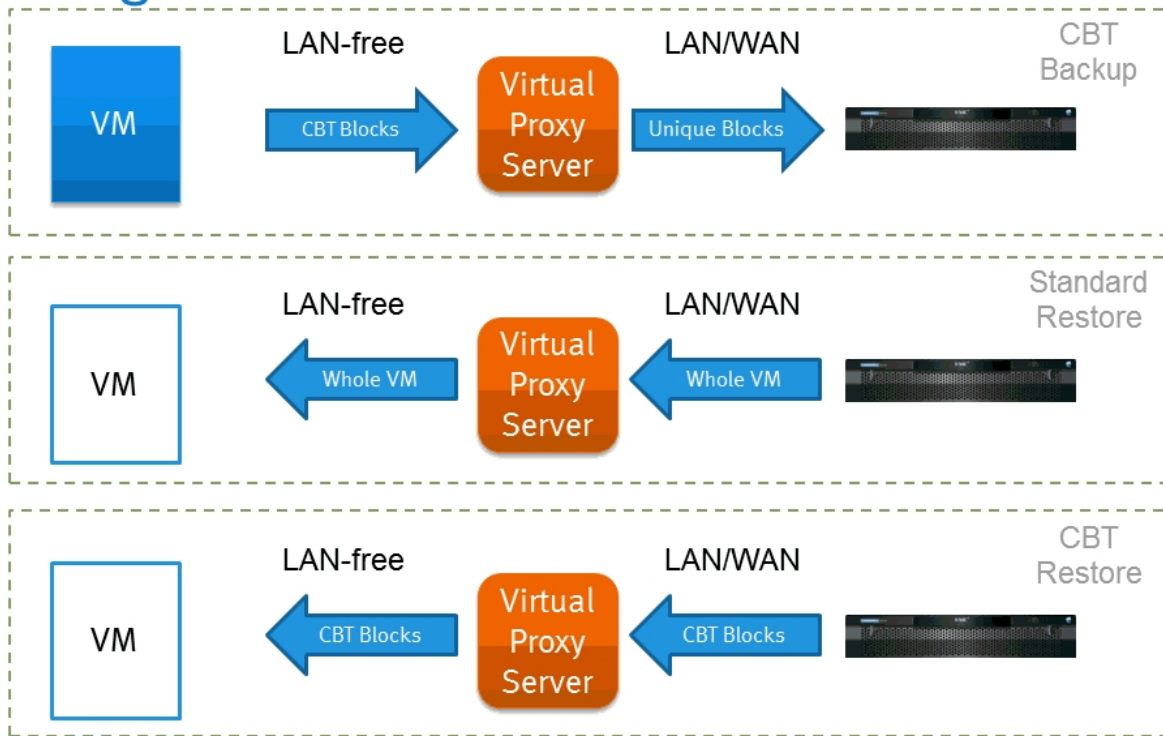
Реклама:



Пост:

Некоторое время назад мы писали про [серьезный баг в механизме Changed Block Tracking \(CBT\)](#), который используют практически все средства для резервного копирования виртуальных машин на уровне хоста ESXi, например, [Veeam Backup and Replication](#).

Changed Block Restore



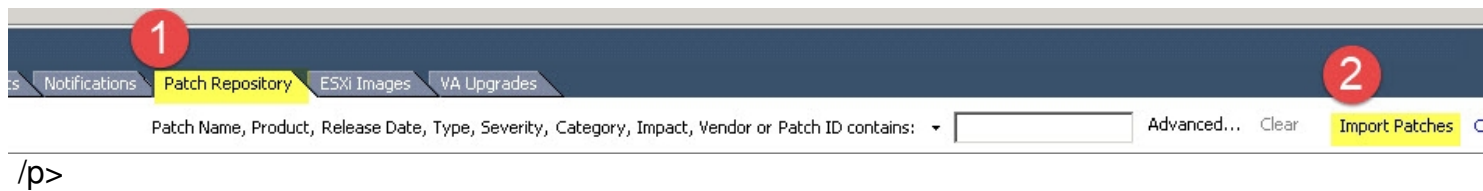
Автор:
30.01.15 01:00 -

Суть бага заключалась в том, что при увеличении виртуальных дисков машин с включенной технологией Changed Block Tracking (CBT), если их результирующий размер перешагивает 128 ГБ (а также 256, 512, 1024 и т.д.) - их резервные копии оказываются невалидными и не подлежащими восстановлению.

Проблема была обнаружена в начале ноября прошлого года, но только сейчас компания VMware пофиксила этот баг. Описание проблемы и решений можно найти в [KB 2090639](#)

Патчи можно скачать по следующим ссылкам:

Zip-файлы патчей можно импортировать через VMware Update Manager:



Напомним, что для решения проблемы без патчей, надо "перещелкнуть" Changed Block Tracking на хосте ESXi (как это сделать - [тут](#) и в [KB](#)). Старые бэкапы, понятное дело, останутся невалидными. Следующий бэкап после повторного включения CBT всегда будет полным.

Интересно, что для VMware vSphere 4.x никаких патчей на эту тему выпущено не было (Currently, there is no resolution for ESXi 4.x.).

Отметим также, что компания Veeam уже давно [выпустила решение этой проблемы](#) . Пользователям Veeam Backup and Replication 8 вообще ничего делать не нужно - там эта проблема уже решена.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).

Автор:

30.01.15 01:00 -

Read more <http://feedproxy.google.com/~r/Vmguru-tech/~3/PryvTORotZI/vmware-vmware-cbt-backup-bug-fixes>