



MaxPatrol VM версия 2.6

Обзор новых возможностей

© Positive Technologies, 2024.

Настоящий документ является собственностью Positive Technologies и защищен законодательством Российской Федерации и международными соглашениями об авторских правах и интеллектуальной собственности.

Копирование документа либо его фрагментов в любой форме, распространение, в том числе в переводе, а также их передача третьим лицам возможны только с письменного разрешения Positive Technologies.

Документ может быть изменен без предварительного уведомления.

Товарные знаки, использованные в тексте, приведены исключительно в информационных целях, исключительные права на них принадлежат соответствующим правообладателям.

Дата редакции документа: 15.08.2024

Содержание

1.	Главное в релизе.....	4
1.1.	Ротация истории изменения активов.....	4
1.2.	Шаблоны отчетов о важных уязвимостях в формате XLSX.....	4
2.	Новые возможности.....	5
3.	Технические особенности.....	6

1. Главное в релизе

В этом разделе приведено краткое описание наиболее важных возможностей, появившихся в новой версии MaxPatrol VM.

1.1. Ротация истории изменения активов

MaxPatrol VM хранит историю изменений каждого актива, а также данные о рассчитанных на активах требованиях в базе данных сервиса Temporal Read Model (TRM). Такие данные могут занимать большой объем дискового пространства и приводить к переполнению базы данных. Причинами могут быть большое количество активов в организации и продолжительный жизненный цикл активов.

В прежних версиях для удаления из базы данных TRM записей о версиях активов и рассчитанных на активах требованиях необходимо было запускать вручную специальный скрипт. Теперь вы можете настроить в MaxPatrol VM автоматическую ротацию исторических данных об активах и рассчитанных на них требованиях. Это упростит процесс освобождения дискового пространства.

Подробное описание см. в разделе «Удаление истории изменения активов» Руководства администратора.

1.2. Шаблоны отчетов о важных уязвимостях в формате XLSX

Важно иметь возможность выпускать отчеты в форматах, удобных для дальнейшей обработки и анализа.

Теперь шаблоны стандартных отчетов о важных уязвимостях доступны не только в формате PDF, но и в XLSX. Новый формат поддержан для шаблонов:

- Важные уязвимости за неделю: на проверку и просроченные;
- Важные уязвимости за неделю: устраненные;
- Важные уязвимости, которые еще актуальны;
- Важные уязвимости: за неделю и еще актуальные.

Инструкции по работе с шаблонами приведены в разделе «Работа с отчетами и экспорт данных» Руководства оператора.

2. Новые возможности

В этом разделе перечислены новые возможности MaxPatrol VM и дано их краткое описание.

Версия 2.6 MaxPatrol VM не содержит новых возможностей.

3. Технические особенности

Информация, представленная в этом разделе, поможет избежать возможных ошибок при обновлении и последующей работе с продуктом.

Существует ряд особенностей версии 2.6:

- Версия 2.6 поддерживает обновление с версий 1.5, 2.0, 2.1, 2.5.
- Версия 2.6 поддерживает интеграцию с PT NAD версий 10.1, 10.2, 10.3, 11.0, 12.0.
- Прежде чем приступить к обновлению MaxPatrol VM, рекомендуется остановить все задачи на сбор данных, а также убедиться, что на период обновления не запланирован запуск задач по расписанию. Это позволит избежать накопления очередей во время обновления, а также ошибок при выполнении задач после обновления.



Positive Technologies — лидер в области результативной кибербезопасности. Компания является ведущим разработчиком продуктов, решений и сервисов, позволяющих выявлять и предотвращать кибератаки до того, как они причинят неприемлемый ущерб бизнесу и целым отраслям экономики. Наши технологии используют более 4000 организаций по всему миру. Positive Technologies — первая и единственная компания из сферы кибербезопасности на Московской бирже (MOEX: POSI), у нее более 205 тысяч акционеров.