Список основных изменений и исправлений для СКАЛА-Р Управление и СКАЛА-Р ВРМ версии 1.95

Основные моменты

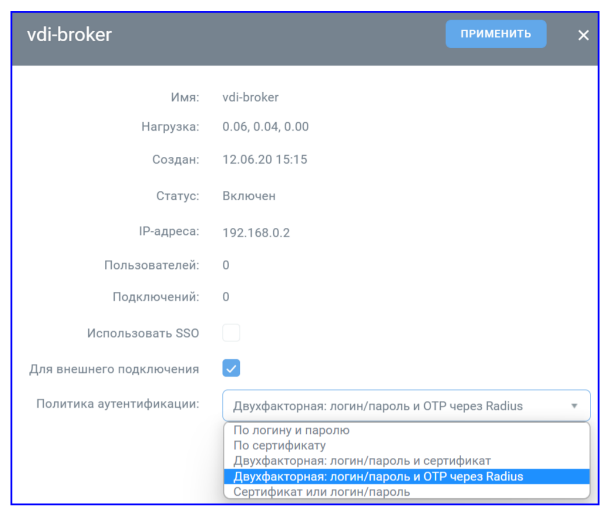
- 1. Изменения в системе СКАЛА-Р ВРМ
 - 1.1. Поддержка в Клиенте Скала-Р ВРМ двухфакторной аутентификации с использованием одноразовых паролей
 - 1.2. Поддержка ВКС в Клиенте Скала-Р ВРМ на Linux

1. Изменения в системе СКАЛА-Р ВРМ

1.1. Поддержка в Клиенте Скала-Р ВРМ двухфакторной аутентификации с использованием одноразовых паролей

В предыдущих версиях в Скала-Р ВРМ поддерживалась возможность двухфакторной аутентификации только с использованием сертификатов в качестве второго фактора аутентификации. Это накладывало ряд особых требований по организации соответствующей инфраструктуры для обеспечения корректной авторизации по сертификатам. В версии 1.95 в Скала-Р ВРМ добавлен альтернативный способ поддержки двухфакторной аутентификации, который также позволяет выполнить требования со стороны информационной безопасности. В новом способе двухфакторной аутентификации в качестве второго фактора используется проверка одноразовых паролей (ОТР, one-time password), генерируемых и проверяемых на стороне подключенного к системе Скала-Р ВРМ RADIUS-сервера.

Для перехода на новый способ аутентификации администратору BPM потребуется предварительно настроить RADIUS-сервер только для проверки одноразовых паролей с использованием метода PAP. Затем в новом разделе «Скала-Р BPM → Безопасность → службы RADIUS» следует внести данные о сервере для его интеграции со Скала-Р BPM и выбрать в Диспетчере подключения новую политику аутентификации «Двухфакторная: логин/пароль и ОТР через Radius».



Обновленный список политик аутентификации в Диспетчере подключений

После выполнения этих действий администратору BPM останется только проинструктировать пользователей о том, каким образом им будет приходить информация об одноразовых паролях для авторизации в Клиенте Скала-Р BPM, и на этом все подготовительные этапы будут завершены.

Также стоит отметить, что так как RADIUS-сервер используется только для проверки второго фактора аутентификации, то все возможности по настройке и смене паролей пользователей сохраняются в том виде, в котором они уже есть в системе Скала-Р ВРМ.

1.2. Поддержка ВКС в Клиенте Скала-Р ВРМ на Linux

Команда разработки продолжает работы по интеграции инструментов для организации видеоконференцсвязи (ВКС) между виртуальными рабочими столами Скала-Р ВРМ, начатые в рамках релиза 1.94. В настоящее время в рамках экспериментальной версии поддержки ВКС решена задача передачи видеопотока от физической камеры устройства доступа в виртуальную камеру виртуального рабочего стола. Экспериментальная версия поддержки ВКС в рамках релиза 1.95 работает только для устройств доступа и виртуальных рабочих столов под управлением ОС Альт 9. Для

получения инструкции по включению экспериментального режима и демонстрации технологии ВКС обращайтесь к специалистам технической поддержки Скала Софтвер.