Cooтветствие Deckhouse рекомендациям PCI Security Standards Council



| | Угроза | Лучшая практика | Подход, применяемый в Deckhouse |
|-----|--|--|---|
| 1 | Аутентификация | | |
| 1.1 | Инструмент оркестрации контейнеров предоставляет неавторизованный доступ к АРІ, делая возможным несанкционированное вмешательство в рабочие нагрузки. | а. Доступ пользователей или других сервисов к компонентам инструментария для оркестрации и вспомогательным сервисам — например, мониторингу — должен требовать аутентификации и индивидуальной отчетности. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 1.2 | Для управления инструментами оркестрации контейнеров используются стандартные учетные записи администраторов, что затрудняет отслеживание действий конкретных лиц, имеющих доступ к учетной записи администратора. | а. Все пользовательские учетные записи, используемые для аутентификации в инструментах оркестрации, должны быть привязаны к конкретным лицам. Не следует использовать стандартные учетные записи. Если учетная запись по умолчанию присутствует и не может быть удалена, измените ее пароль на надежный и уникальный с последующим отключением этой учетной записи. Злоумышленник не сможет включить ее снова или воспользоваться паролем, установленным по умолчанию. | Стандартные учетные записи не используются. Аутентификация раннеров осуществляется с помощью учетных записей сервисов, пользователей — с помощью механизма OIDC. |
| 1.3 | Некоторые учетные данные, например, клиентские сертификаты, не предусматривают возможность отзыва. Их утеря влечет риск несанкционированного доступа к API-интерфейсам кластера. | а. Все учетные данные, используемые системой оркестрации, должны предусматривать возможность отзыва. | Сертификаты используются только для аутентификации компонентов управляющего слоя в кластере и никогда не покидают пределы соответствующих узлов. |
| 1.4 | Учетные данные, используемые для доступа к административным учетным записям для контейнеров или инструментов оркестрации контейнеров, хранятся небезопасно, что может привести к несанкционированному доступу к контейнерам или конфиденциальным данным. | а. Механизмы аутентификации, используемые системой оркестрации, должны хранить учетные данные в хранилище с соответствующей защитой. | В Deckhouse учетные данные для аутентификации хранятся в секретах или custom resource'ax Kubernetes. По умолчанию эти ресурсы не зашифрованы, однако пользователь может сделать это самостоятельно— все необходимые инструменты встроены в платформу. |

| | | | В настоящее время ведется работа над специализированным модулем для хранения секретов. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/3053 |
|-----|---|--|--|
| 1.5 | Автоматический доступ рабочих нагрузок в кластере к учетным данным. Подобными данными легко злоупотреблять, особенно если соответствующие им роли наделены избыточными правами. | а. Учетные данные для доступа к системе оркестрации должны предоставляться работающим в кластере сервисам только в тех случаях, когда это явно необходимо. | По умолчанию предоставляются нулевые права. Каждое приложение или сервис получает минимальный набор прав в соответствии с RBAC-ролями, определенными в кластере. |
| | | b. У учетных записей сервисов должны быть минимальные возможные права. Конкретный уровень прав в каждом случае определяется RBAC-настройками кластера. | Все предоставленные права в кластере хранятся в репозитории Deckhouse, что исключает саму возможность инъекции прав. |
| | | | В кластере имеется 6 предустановленных ролей с четкими правилами, которые рекомендуется использовать. |
| 1.6 | Статические учетные данные, т.е. пароли, используемые администраторами или учетными записями сервисов, подвержены атакам типа credential stuffing, phishing, keystroke logging, local discovery, extortion, password spray и brute force. | а. Интерактивные пользователи, обращающиеся к API оркестратора контейнеров, должны использовать многофакторную аутентификацию (MFA). | Многофакторная аутентификация может быть подключена к протоколу OIDC кластера, однако для этого необходимо установить соответствующие инструменты. Статические пароли не используются. |
| 2 | Авторизация | | |
| 2.1 | Избыточные права доступа к API оркестратора контейнеров позволяют пользователям несанкционированно изменять рабочие нагрузки. | а. Доступ к системам оркестрации для пользователей или сервисов должен предоставляться по принципу наименьших возможных привилегий. Не следует использовать общий административный доступ. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 2.2 | Избыточные права доступа к инструментам оркестрации контейнеров могут быть получены с помощью жестко прописанных (hardcoded) групп доступа. | а. Весь доступ, предоставленный к инструменту оркестрации, должен допускать модификацию. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| | | b . Группы доступа не должны быть жестко прописаны (hardcoded). | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 2.3 | Группы доступа не должны быть жестко прописаны (hardcoded). | а. Используйте ручные и автоматизированные средства для регулярного аудита установленных прав. | В платформе реализован цикл сверки. Все созданные объекты в кластере регулярно проверяются |

| | | | на соответствие желаемому состоянию. |
|-----|--|--|--|
| 3 | Безопасность рабочих нагрузок | | |
| 3.1 | Доступ к общим ресурсам на базовом хосте допускает выход за пределы контейнера, что ставит под угрозу безопасность совместно используемых ресурсов. | а. Рабочие нагрузки под управлением оркестратора по умолчанию должны быть настроены так, чтобы доступ к узлам кластера был невозможен. В случаях, когда доступ к ресурсам на узлах разрешен, привилегии должны быть настроены по принципу необходимого минимума. Использования привилегированных контейнеров следует избегать. | В Deckhouse в рамках стандартов безопасности Pod'oв (Pod Security Standards) определены три политики, покрывающие весь спектр вопросов безопасности. Эти политики носят кумулятивный характер и варьируются от крайне разрешительных до крайне ограничительных. |
| 3.2 | Использование неспецифических версий образов контейнеров может способствовать атакам типа supply chain, когда вредоносная версия образа загружается в реестр злоумышленником. | а. В определениях/манифестах рабочих нагрузок должны быть прописаны конкретные и хорошо изученные версии образов контейнеров. Контроль должен осуществляться с помощью надежного механизма, проверяющего криптографические подписи образов. Если подписи недоступны, следует использовать дайджесты сообщений. | Развертывание образов с использованием дайджестов SHA в качестве идентификаторов планируется в ближайшем будущем. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1825 |
| 3.3 | Контейнеры, полученные из ненадежных источников, могут содержать вредоносное ПО или уязвимости. | а. Образы всех контейнеров, работающих в кластере, должны поступать из надежных источников. | Все образы контейнеров хранятся в приватном репозитории. Все компоненты с открытым исходным кодом собираются специально для платформы. |
| 4 | Сетевая безопасность | | |
| 4.1 | Контейнерные технологии с контейнерными сетями, не поддерживающие сегментацию или ограничение сети, допускают несанкционированную сетевую коммуникацию между контейнерами. | а. Сети, имеющие отношения к инструментам для оркестрации контейнеров, должны быть настроены по принципу запрета по умолчанию; доступ должен предоставляться только в тех случаях, когда это необходимо для работы приложений. | Рекомендуемый подход реализуется на основе сетевых политик cilium. В ближайшем будущем в платформе будет доступна мультитенантность "из коробки". https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1419 |
| 4.2 | Доступ из контейнера или других сетей к компоненту оркестрации и административным АРІ-интерфейсам позволяет проводить атаки с повышением привилегий. | а. Доступ к компонентам системы оркестрации и административным АРІ должен быть ограничен путем формирования списка разрешенных IP-адресов. | Рекомендуемый подход реализуется на основе сетевых политик cilium. В ближайшем будущем в платформе будет доступна мультитенантность "из коробки". https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1419 |
| 4.3 | По умолчанию трафик, поступающий на управляющие интерфейсы API, не шифруется, что позволяет проводить атаки с подменой пакетов или сниффингом. | а. Весь трафик, поступающий на АРІ компонентов системы оркестрации, должен проходить по зашифрованным соединениям, при этом ротация ключей шифрования | Все компоненты платформы взаимодействуют по протоколу TLS и авторизуются с помощью сертификатов. |

| | | должна соответствовать требованиям PCI к ключам и секретам. | |
|-----|---|---|--|
| 5 | Инфраструктура открытых ключей (PKI) | | |
| 5.1 | Неспособность некоторых инструментов оркестрации контейнеров осуществлять отзыв сертификатов может привести к злоупотреблению украденным или потерянным сертификатом. | а. Аутентификация на основе сертификатов не должна использоваться в случаях, когда отзыв сертификатов не поддерживается. | Сертификаты используются только для аутентификации компонентов управляющего слоя в кластере и никогда не покидают пределы узлов управляющего слоя. |
| | | b. Ротация сертификатов должна осуществляться в соответствии с требованиями PCI (Payment Card Industry Data Security Standard) или политикой клиента, а также проводиться в случае компрометации контейнеров. | |
| 5.2 | PKI и сервисы центров сертификации, интегрированные в инструменты оркестрации контейнеров, могут не обеспечивать достаточную безопасность за пределами окружения инструмента оркестрации контейнеров, что может привести к взлому других сервисов, использующих данную цепочку доверия. | а. Сертификаты, выданные инструментами оркестрации, не должны приниматься за пределами окружения оркестратора, поскольку его приватный ключ, используемый для взаимодействия с центром сертификации, может быть защищен слабее, чем другие цепочки доверия корпоративной РКІ. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 6 | Управление секретами | | |
| 6.1 | Секреты (в том числе учетные данные), хранящиеся ненадлежащим образом и предоставляемые через инструмент оркестрации контейнеров, могут попасть к неавторизованным пользователям или злоумышленникам с некоторым доступом к окружению. | а. Все секреты, необходимые для приложений, работающих под управлением платформы оркестрации, должны храниться в зашифрованном виде в специализированных системах управления секретами. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 6.2 | Хранение секретов вне системы контроля версий может привести к простою, если активные секреты окажутся скомпрометированы и возникнет необходимость в их быстрой ротации. | а. Используйте систему контроля версия для управления секретами. Это позволит быстро их обновить или отозвать в случае компрометации. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 7 | Аудит инструментов для оркестрации контейнеров | | |
| 7.1 | Существующих решений по управлению ресурсами и логированию может оказаться недостаточно из-за эфемерной природы контейнеров и интеграции | а. Доступ к АРІ-интерфейсу(-ам) системы оркестрации должен подвергаться аудиту и отслеживаться на предмет признаков несанкционированного доступа. Логи аудита | Платформа собирает логи аудита и позволяет хранить их во внешнем хранилище с помощью модуля log-shipper. |

| | инструментов оркестрации контейнеров. | должны надежно храниться в централизованной системе. | |
|------|---|---|--|
| 8 | Мониторинг контейнеров | | |
| 8.1 | Локальные решения для сбора логов затрудняют обработку событий, связанных с безопасностью, и поиск соответствующих корреляций, поскольку контейнеры регулярно уничтожаются. | а. Должен быть реализован централизованный сбор информации об активности контейнеров. Это позволит коррелировать события (выявлять закономерности) в различных экземплярах одного и того же контейнера. | Модуль log-shipper обеспечивает централизованный сбор логов контейнеров. Хранилище логов Loki станет частью платформы в ближайшем будущем. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/2532 |
| 8.2 | Без соответствующих средств обнаружения эфемерная природа контейнеров позволяет злоумышленникам проводить атаки, оставаясь незамеченными. | а. Необходимо внедрить средства контроля для обнаружения попыток добавить исполняемые файлы в работающие контейнеры и запустить их, а также неавторизованного изменения файлов контейнеров. | Информация обо всех действиях в кластере сохраняется в логи модулем log-shipper. Модуль runtime-audit-engine обеспечивает поиск угроз безопасности. |
| 9 | Безопасность среды исполнения для контейнеров | | |
| 9.1 | Стандартная политика безопасности Linux для контейнеров, реализуемых в виде процессов, потенциально обеспечивает широкое пространство для атаки, поскольку все процессы используют одно общее ядро. Без дополнительных мероприятий по повышению безопасности система может быть восприимчива к эксплойтам, позволяющим злоумышленнику выходить за пределы контейнера. | а. Для рабочих нагрузок с высоким уровнем риска следует либо предусмотреть возможность использования сред исполнения для контейнеров с изоляцией на уровне гипервизора, либо специальных "песочниц". | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. Интегрированный в платформу Open Policy Agent проверяет Pod'ы на наличие избыточных прав и привилегированного статуса. |
| 9.2 | Механизм реализации контейнеров в виде процессов в ОС Windows не обеспечивает необходимой безопасности (см. рекомендации Microsoft), допуская выход за пределы контейнера. | а. При использовании Windows-контейнеров для запуска приложений необходимо развертывать изоляцию типа Hyper-V в соответствии с рекомендациями Microsoft по безопасности. | Windows-контейнеры не поддерживаются. |
| 10 | Патчи | | |
| 10.1 | Устаревшие компоненты средств оркестрации контейнеров могут быть уязвимы для эксплойтов, способных скомпрометировать установленный кластер или рабочие нагрузки. | а. Все инструменты для оркестрации контейнеров должны поддерживаться и регулярно получать исправления для защиты от угроз в области безопасности. Поставщиком таких исправлений выступает либо основной проект, либо поставщик системы оркестрации. | В Deckhouse регулярно проверяются списки CVE на наличие новых уязвимостей, своевременно пересобираются базовые образы для всех компонентов, а Kubernetes обновляется до последних минорных версий. |

| 10.2 | Уязвимости, специфичные для хостов, на которых работают инструменты для оркестрации контейнеров (обычно это виртуальные машины Linux), делают возможной компрометацию как самих инструментов, так и других компонентов. | а. Операционная хост-система на всех узлах, входящих в кластер, управляемый инструментом для оркестрации контейнеров, должна поддерживаться в актуальном состоянии, а патчи накладываться своевременно. Динамическое перепланирование рабочих нагрузок позволяет обслуживать узлы по очереди, без необходимости выделять специальное окно. | Платформа не отвечает за обновления безопасности на уровне операционной системы. |
|------|---|--|---|
| 10.3 | Поскольку инструменты оркестрации контейнеров обычно запускаются в кластерах как контейнеры, любой контейнер с уязвимостями способен их скомпрометировать. | а. Все образы контейнеров для приложений, работающих в кластере, следует регулярно проверять на наличие уязвимостей, своевременно накладывать патчи, а исправленные образы развертывать в кластере. | Ежедневная проверка уязвимостей проводится компонентом Trivy. |
| 11 | Управление ресурсами | | |
| 11.1 | Скомпрометированный контейнер может нарушить работу приложений из-за чрезмерного потребления совместно используемых ресурсов. | а. У всех рабочих нагрузок, запускаемых с помощью системы оркестрации контейнеров, должны быть установлены лимиты на ресурсы. Это снизит риск "шумных соседей" и, соответственно, проблем с доступностью рабочих нагрузок в кластере. | Ореп Policy Agent — инструмент для принудительного применения политик — следит за запросами и лимитами на ресурсы у всех запускаемых контейнеров. В скором времени будет реализована мультитенантность, что позволит задавать ресурсы по умолчанию. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1419 |
| 12 | Сборка образов контейнеров | | |
| 12.1 | Базовые образы контейнеров, загружаемые из ненадежных источников или содержащие лишние пакеты, повышают риск атак на цепочки поставок. | а. Образы контейнеров должны собираться из надежных и актуальных минималистичных базовых образов. | Разработчики Deckhouse самостоятельно собирают все образы, имеющие отношение к платформе. |
| 12.2 | Базовые образы, загруженные из сторонних реестров, могут содержать вредоносные программы, бэкдоры и уязвимости. | а. Набор стандартных базовых образов контейнеров должен храниться в реестре, находящемся под контролем организации. | Все образы контейнеров, имеющие отношение к платформе, хранятся в приватном репозитории. |
| 12.3 | В Linux контейнеры по умолчанию запускаются от имени root-пользователя, что повышает риск выхода за их пределы. | а. Образы контейнеров должны собираться с учетом запуска от имени обычного (не-root) пользователя. | Запуск от имени обычного пользователя проверяется линтером на уровне платформы. |
| 13 | Реестр | | |

| 13.1 | Неавторизованная модификация образов контейнеров организации позволяет злоумышленнику внедрить вредоносное программное обеспечение | а. Доступ к реестрам контейнеров, управляемым организацией, должен находиться под строгим контролем. | В Deckhouse доступ к реестрам образов осуществляется с помощью лицензионных токенов. |
|------|---|--|---|
| | в production-окружение. | b. Только уполномоченные лица должны быть наделены правами на изменение или замену образов. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| 13.2 | Отсутствие разделения между production и non-production-реестрами контейнеров может привести к развертыванию небезопасных образов в production-окружение. | а. Рассмотрите возможность использования двух реестров: одного — для критически важных рабочих нагрузок и нагрузок production-уровня, другого — для разработки и тестирования. Это снизит путаницу и сделает невозможным случайное попадание необслуживаемого или уязвимого образа в production-кластер. | В Deckhouse образы под каждый тип окружения (production и development) собираются и хранятся раздельно. |
| 13.3 | Уязвимости могут присутствовать в базовых образах независимо от их источника из-за ошибок в конфигурации и других причин. | а. При возможности реестры должны регулярно сканировать образы и предотвращать развертывание уязвимых образов в средах исполнения для контейнеров. | Ежедневная проверка образов проводится компонентом Trivy. |
| 13.4 | Образы, которые считаются надежными, могут быть злонамеренно или непреднамеренно подменены или изменены и развернуты в среде исполнения для контейнеров. | а. Реестры должны быть настроены на интеграцию с процессами сборки образов таким образом, чтобы только подписанные образы от авторизованных сборочных пайплайнов были доступны для развертывания в средах исполнения для контейнеров. | Список всех образов, имеющих отношение к платформе, хранится в контейнере Deckhouse, манифест которого берется из доверенного источника. В качестве тегов используются хэши, основанные на содержимом. Развертывание образов с использование дайджестов SHA в качестве идентификаторов планируется реализовать в ближайшем будущем. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1825 |
| 14 | Управление версиями | | |
| 14.1 | Без надлежащего контроля и версионирования конфигурационных файлов в системе оркестрации контейнеров злоумышленник может внести неавторизированные изменения в настройки окружения. | а. Для управления всеми несекретными конфигурационными файлами следует использовать систему контроля версий. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| | , , , , | b . Связанные объекты должны группироваться в один файл. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| | | с. Для семантической идентификации объектов следует использовать лейблы. | Все компоненты, развернутые в платформе, обязательно помечаются соответствующими лейблами. |

| 15 | Управление конфигурациями | | |
|------|---|--|--|
| 15.1 | Инструменты для оркестрации контейнеров могут быть неправильно настроены, создавая уязвимости в области безопасности. | a. Перед развертыванием все конфигурации и образы контейнеров должны тестироваться в окружении, идентичном production-окружению. | В соответствии с рекомендуемой лучшей практикой. |
| | | b. Для всех компонентов системы, включая средства оркестрации контейнеров, должны быть разработаны стандарты конфигурации, учитывающие все известные уязвимости и соответствующие принятым в отрасли стандартам и руководствам по безопасности от вендоров. | Ежедневная проверка контейнеров и исполняемых файлов проводится с помощью Trivy. Кроме того, код сканируется линтерами. |
| | | i. Устраните все известные уязвимости. ii. Придерживайтесь принятых в отрасли стандартов по защите систем или соответствующих рекомендаций вендора в области безопасности. | |
| | | ііі. Обновляйте ПО по мере выявления новых уязвимостей. | |
| 16 | Сегментация | | |
| 16.1 | В системах оркестрации, изначально не предназначенных для безопасного использования в multitenancy-режиме, смешение политик безопасности в рамках общего окружения позволяет злоумышленникам проникать из окружения с низкими требованиями к безопасности в окружение с высокими требованиями к безопасности. | а. Там, где это целесообразно, компоненты с повышенными требованиями к безопасности следует размещать в выделенных кластерах. Если это невозможно, следует позаботиться о полном разделении рабочих нагрузок с разными требованиями к безопасности. | Deckhouse позволяет вручную вынести компоненты с повышенными требованиями к безопасности за пределы кластера. В будущем эта опция будет встроена в платформу. Также будет реализована поддержка мультитенантности. https://github.com/deckhouse/deckhouse/issues/1419 |
| 16.2 | Размещение критически важных систем на тех же узлах, на которых находятся обычные контейнеры приложений, позволяет подорвать безопасность кластера за счет использования общих ресурсов на узле. | а. Критически важные системы должны работать на выделенных узлах. | В Deckhouse отдельные узлы выделяются для компонентов управляющего слоя, системных нужд (например, мониторинга), ingress-ресурсов и рабочих нагрузок. |
| 16.3 | Размещение рабочих нагрузок с различными требованиями к уровню безопасности на одних и тех же узлах кластера позволяет злоумышленникам получить неавторизованный доступ к окружениям с высокими требованиями к уровню безопасности путем взлома базового узла. | а. Необходимо обеспечить разделение пулов узлов кластера таким образом, чтобы пользователь, работающий с приложениями с низкими требованиями к уровню безопасности, не мог планировать рабочие нагрузки на узлы с высокими требованиями к уровню безопасности. | Рабочие нагрузки могут быть запущены только на выделенных рабочих узлах. Taint'ы и селекторы узлов позволяют объединять узлы в различные группы в соответствии с требованиями безопасности. |

| 16.4 | Модификация общих ресурсов кластера пользователями, |
|------|--|
| | имеющими доступ к отдельным приложениям, может |
| | привести к несанкционированному доступу к критически |
| | важным общим ресурсам. |

а. Рабочие нагрузки и пользователи, управляющие отдельными приложениями, не должны иметь прав на изменение общих ресурсов кластера или ресурсов, используемых другими приложениями.

В платформу изначально встроены роли с необходимым разделением прав, например, 'Пользователь' или 'Администратор кластера'.

