

???????? ???? ?????

Event rules let you automate reactions to supported device events. Open **Dashboard** → **Event rules** to create rules that watch enrollment, disenrollment, non-compliance, and Android geofence events, then trigger one or more actions automatically.

??? ?????? ????????? ???? ?????? ??????????

Каждое правило сочетает в себе **субъект, событие** и одно или два **действия**.
Поддерживаемые субъекты — это **Все устройства, Конкретное устройство** и **Политика**.

- **События:** устройство зарегистрировано, устройство отменено, устройство стало не соответствующим требованиям, вход в геозону, выход из геозоны.
- **Действия с устройством:** отключить устройство, включить устройство, заблокировать устройство.
- **Действие по электронной почте:** отправка уведомления по электронной почте администраторам и, при включении, делегированным менеджерам.

Правило может содержать только действие с электронной почтой, только действие с устройством или одно действие с устройством и одно действие с электронной почтой. Если настроены оба действия, Cerberus Enterprise сначала выполняет действие с устройством, а затем — действие с электронной почтой.

???????? ????????????? ? ???? ?????????????????????

Доступные события и действия зависят от выбранного объекта и платформы, к которой относится этот объект.

- **Android** поддерживает регистрацию, отмену регистрации, несоблюдение политик и события геозон.
- **Apple** поддерживает события регистрации, отмены регистрации и несоблюдения политик.
- **Отключение устройства** и **Включение устройства** — это действия только для Android.
- **Блокировка устройства** и **отправка email** доступны как на Android, так и на Apple, если выбранное событие поддерживает их.
- **Удаленное устройство** поддерживает только электронную почту.

?????? ??????

Список правил событий — это основная страница управления этой функцией. Она включает в себя таблицу с возможностью поиска, содержащую название правила, объект, событие, действия, платформу, состояние включения и время обновления.

- Используйте фильтры, чтобы переключаться между всеми правилами, включенными правилами, отключенными правилами и поиском по тексту.
- Используйте кнопку **Обновить**, чтобы перезагрузить текущее представление таблицы.
- Используйте переключатель включения в каждой строке, чтобы временно включить или отключить правило.
- Используйте режим множественного выбора, чтобы удалить несколько правил одновременно.
- Используйте **Создать правило события**, чтобы открыть редактор для нового правила.

???????? ??????

Редактор разделен на разделы **Общие**, **Область**, **Триггер** и **Действия**. В нижней части страницы закреплённая панель действий обеспечивает видимость основных кнопок при прокрутке.

????? ???????????

- **Имя**: обязательно, до 150 символов.
- **Описание**: необязательно, до 2000 символов.
- **Правило включено**: сохраняет правило в состоянии «включено» или «выключено».

???????? ?????????????

Область определяет устройства, к которым может применяться правило. Редактор также отображает разрешенную платформу и, если доступно, эффективный контекст политики.

- **Все устройства**: правило может применяться ко всем поддерживаемым устройствам в организации.
- **Конкретное устройство**: выберите одно управляемое устройство в диалоговом окне выбора.
- **Политика**: выберите один шаблон политики в диалоговом окне выбора.

????????

Раздел триггеров автоматически фильтрует доступные события на основе выбранного охвата и платформы.

????????? ????????

Правила входа и выхода из геозоны поддерживаются только для Android и требуют наличия действительного контекста политики Android. Для получения отчетов о местоположении и определения геозон см. [Местоположение и геозоны](#).

- Если объектом является **Все устройства**, правило всегда применяется к **Любому геозону**.
- Если объектом является устройство или политика, вы можете выбрать **Любой геофенс** или **Специфический геофенс**.
- Конкретный список геозон загружается из контекста действующей политики выбранного устройства или политики.

?????????

Раздел «Действия» позволяет выбрать необязательное действие для устройства и необязательное уведомление по электронной почте. Интерфейс автоматически скрывает неподдерживаемые комбинации.

- Если для выбранного события и области действия нет доступных действий для устройства, вы все равно можете сохранить правило только для электронной почты.
- Если электронная почта отключена для выбранного события и платформы, переключатель электронной почты недоступен
- Правило без действий недействительно и не может быть сохранено.

????????????? ?????????????????? ????????

Действия по электронной почте всегда включают корпоративных пользователей с ролью **ADMIN**. Если управление предприятием осуществляется через multi-tenancy, вы можете расширить список получателей, включив в него менеджеров MT.

- **Только основные менеджеры**: включает администраторов предприятия и основных контактных лиц менеджеров MT.
- **Основные менеджеры и менеджеры субсчетов**: также добавляет назначенных менеджеров субсчетов.
- В списке предварительного просмотра отображаются фактические адреса электронной почты, которые будут использоваться при выполнении правила.
- В итоговый список получателей включаются только делегированные менеджеры с предоставленным доступом к предприятию.

????????? ??????????

Правила событий запускаются немедленно, когда Cerberus Enterprise получает поддерживаемое событие от интеграций бэкенда. Отключенные правила пропускаются автоматически.

Успешные и неудачные выполнения записываются в системный журнал с сообщениями, понятными человеку.

Revision #1

Created 2026-06-11 16:23:02 UTC by Admin

Updated 2026-06-11 16:23:02 UTC by Admin