

Размещение информации о подтвержденных уязвимостях и рекомендациях по их устранению

Информация о выявленной уязвимости с его описанием публикуется в виде информационного бюллетеня безопасности на общедоступном портале документации Инферит Клаудмастер по адресу: <https://docs.cloudmaster.ru/>

Формат публикации

Каждый такой бюллетень безопасности имеет уникальный идентификатор вида: CM-APPSECINFO-010203, разделенный дефисами, где:

- первые 2 символа "CM" идентифицируют продукт Инферит Клаудмастер
- вторые 7 символов APPSECINFO идентифицируют тип размещённой информации - сообщение, связанное с информационной безопасностью
- первые две цифры числа соответствуют последним двум цифрам года размещения сообщения
- вторые две цифры числа соответствуют номеру месяца размещения сообщения
- последние две цифры числа соответствуют дню в месяце размещения сообщения

При описании недостатка учитывается и публикуется следующее:

- уникальный идентификатор (номер) бюллетеня безопасности вида «CM-APPSECINFO-010203»
- категория статьи в портале документации, указывающая, что это бюллетень безопасности
- приводится описание уязвимости (пример: «Возможность компрометации аутентификационных данных пользователя при прохождении аутентификации в менеджерской панели управления»)
- приводится степень критичности недостатка (уязвимости) с точки зрения Инферит Клаудмастер.
 - Используется 4 степени - от наиболее значимой к наименее: «Высокая», «Средняя», «Низкая», «Незначительная»
- приводится текущий статус уязвимости (недостатка), позволяющий оперативно отслеживать информацию о степени устранения недостатка (уязвимости).
 - Используется 5 степеней: «Устранена», «Нейтрализована», «Информация проверяется», «Ведутся работы по устранению или нейтрализации», «Не устранена»
- в случае устранения уязвимости к моменту размещения сообщения приводится список программного обеспечения (пакетов, образов, файлов), необходимого для установки

- в случае, если устранение по каким-либо причинам невозможно (либо у потребителя (пользователя) нет оперативной необходимости устранять уязвимость) - приводится перечень мероприятий и рекомендаций по нейтрализации уязвимости (если применимо)
- если применимо, то приводятся данные (в виде гиперссылок, идентификаторов) о наличии информации об уязвимости в общедоступных базах данных уязвимостей
- в сообщении может приводиться дополнительная информация, позволяющая классифицировать уязвимость по какому-либо типу, классу или иная информация, отражающая, например, способ эксплуатации уязвимости (если применимо). А также другая информация, полезная потребителю (пользователю)

Публикация информации об обновлениях

Ежемесячно публикуется бюллетень с выпущенными исправлениями и планируемыми обновлениями (исправлениями).

Каждый такой бюллетень безопасности имеет уникальный идентификатор вида: CM-APPSECFIX-010203, разделенный дефисами, где:

- первые 2 символа "CM" идентифицируют продукт Инферит Клаудмастер
- вторые 7 символов APPSECFIX идентифицируют тип размещённой информации - сообщение, связанное с информационной безопасностью
- первые две цифры числа соответствуют последним двум цифрам года размещения сообщения
- вторые две цифры числа соответствуют номеру месяца размещения сообщения
- последние две цифры числа соответствуют дню в месяце размещения сообщения

В этом бюллетене указываются ссылки на исходные сообщения о выявленных уязвимостях, которые были исправлены к данному моменту.