

Используя [калькулятор уязвимостей CVSS V2](#), оцените уязвимости по указанным метрикам для ситуаций при следующих условиях.

1. Базовые метрики.

Предполагается получение сетевого доступа, при этом сложность получения доступа оценивается как средняя. Требуется множественная аутентификация. Сильное влияние оказывается только на конфиденциальность информации и частичное - на доступность.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



6.4

2. Временные метрики.

Предполагается, что есть концепция использования, исправления недоступны, степень доверия к источнику информации об уязвимости не доказана.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



5.5

3. Контекстные метрики.

Вероятность нанесения косвенного ущерба повышенная, плотность целей не определена. При этом высокие требования предъявляются только к обеспечению конфиденциальности и целостности, средние - к доступности.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



8.1

Используя [калькулятор уязвимостей CVSS V3](#), оцените уязвимости по указанным метрикам для ситуаций при следующих условиях.

#### 1. Базовые метрики.

Атака низкой сложности будет проводится на сетевой уровень системы, при этом не оказывается влияние на другие компоненты системы. Атака приводит к нарушению конфиденциальности и целостности высокого уровня, доступности низкого уровня. Взаимодействие с пользователем не требуется, а уровень привилегий - высокий.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



6.7

#### 2. Временные метрики.

Предполагается, что есть сценарий для средств эксплуатации, есть рекомендации для средств устранения и подтверждена степень доверия к источнику информации об уязвимости.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



6.4

#### 3. Контекстные метрики.

К уровню обеспечения КИД заданы высокие требования, однако влияние оказывается низким. При этом проводится атака высокой сложности на сетевой уровень системы. Уровень привилегий в данном случае - высокий, взаимодействия с пользователем не происходит. Оказывается ли влияние на другие компоненты системы - неизвестно.

Введите оценку уязвимости:

Десятичный разделитель точка. Ответ округлите до десятых.



4.9