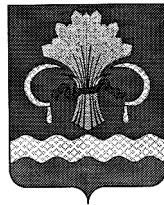


ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МАМАДЫШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ул.М.Джалиля, д.23/33, г. Мамадыш,
Республика Татарстан, 422190



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫНЫң БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ
М.Жәлил ур, 23/33 й., Мамадыш ш.,
Татарстан Республикасы, 422190

Тел.: (85563) 3-15-00, 3-31-00, факс 3-22-21, e-mail: mamadysh.ikrayona@tatar.ru, www.mamadysh.tatarstan.ru

Постановление
№ 273

Карар
от «30» 06 2023 г.

Об утверждении регламента по
оценке уровня критичности
уязвимостей программных,
программно-аппаратных средств,
эксплуатируемых в органах
местного самоуправления
Мамадышского муниципального
района

В целях организации деятельности по выявлению, анализу и устраниению критичных уязвимостей в информационных системах, эксплуатируемых в органах местного самоуправления Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, в соответствии с методическими документами ФСТЭК России, Исполнительный комитет Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

постановляет:

1. Утвердить регламент по оценке уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств, эксплуатируемых в органах местного самоуправления Мамадышского муниципального района Республики Татарстан (приложение №1).
2. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан по веб адресу <http://mamadysh.tatarstan.ru/> и обнародовать путем размещения на официальном сайте Мамадышского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.руководителя

А.Х.Аглямов

Приложение № 1
к постановлению
Исполнительного комитета
Мамадышского муниципального
Республики Татарстан
от "30 " 06 2023 г. N 273

**РЕГЛАМЕНТ ОЦЕНКИ УРОВНЯ КРИТИЧНОСТИ УЯЗВИМОСТЕЙ
ПРОГРАММНЫХ, ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ
ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В ОРГАНАХ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок оценки уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств.....	4
3. Принятие мер защиты информации, направленных на устранение уязвимостей.....	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Методика оценки уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утверждённого Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085.

1.2. Методика определяет порядок оценки уровня критичности уязвимостей, выявленных в программных, программно-аппаратных средствах информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей, автоматизированных систем управления, в том числе функционирующих на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центров обработки данных (далее – информационные системы).

1.3. Настоящая методика подлежит применению операторами информационных систем при принятии ими мер по устранению уязвимостей программных, программно-аппаратных средств информационных систем в соответствии с требованиями о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также иными нормативными правовыми актами и методическими документами ФСТЭК России.

1.4. Устранение уязвимостей в сертифицированных программных, программно-аппаратных средствах защиты информации обеспечивается в приоритетном порядке и осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на них, а также с рекомендациями разработчика.

1.5. В Методике используются термины и определения, установленные национальными стандартами ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения», ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей», ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем» и иными национальными стандартами в области защиты информации и обеспечения информационной безопасности.

2. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ УРОВНЯ КРИТИЧНОСТИ УЯЗВИМОСТЕЙ ПРОГРАММНЫХ, ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Уровень критичности уязвимостей оценивается в целях принятия обоснованного решения операторами информационных систем о необходимости устранения уязвимостей, выявленных в программных, программно-аппаратных средствах по результатам анализа уязвимостей в информационных системах.

2.2. Исходными данными для определения критичности уязвимостей являются:

а) база уязвимостей программного обеспечения, программно-аппаратных средств, содержащаяся в Банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (bdu.fstec.ru), а также иные источники, содержащие сведения об известных уязвимостях;

б) официальные информационные ресурсы разработчиков программного обеспечения, программно-аппаратных средств и исследователей в области информационной безопасности;

в) сведения о составе и архитектуре информационных систем, полученные по результатам их инвентаризации и (или) приведенные в документации на информационные системы;

г) результаты контроля защищенности информационных систем, проведенные оператором.

Указанные исходные данные могут уточняться или дополняться с учетом особенностей области деятельности, в которой функционируют информационные системы.

2.3. Оценка уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств проводится специалистами по защите информации (информационной безопасности).

2.4. Оценка уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств применительно к конкретной информационной системе включает:

1) определение программных, программно-аппаратных средств, подверженных уязвимостям;

2) определение в информационной системе места установки программных, программно-аппаратных средств, подверженных уязвимостям (например, на периметре системы, во внутреннем сегменте системы, при реализации критических процессов (бизнес-процессов) и других сегментах информационной системы);

3) расчет уровня критичности уязвимости программных, программно-аппаратных средств в информационной системе (V).

2.5. Расчет уровня критичности уязвимости программных, программно-аппаратных средств в информационной системе V осуществляется по следующей формуле:

$$V = I_{cvss} \times I_{infr},$$

где I_{cvss} – показатель, характеризующий уровень опасности уязвимости;

I_{infr} – показатель, характеризующий влияние уязвимости программных, программно-аппаратных средств на функционирование информационной системы.

2.6. Показатель I_{cvss} определяется путем расчета базовых, временных и контекстных метрик применительно к конкретной информационной системе по методике Common Vulnerability Scoring System (CVSS) 3.0 или 3.1¹.

Базовые метрики отражают основные характеристики уязвимостей, влияющие на доступность, целостность и конфиденциальность информации, которые не изменяются с течением времени и не зависят от среды функционирования программных, программно-аппаратных средств. Базовые метрики включают показатели, характеризующие вектор атаки, сложность атаки, уровень привилегий, взаимодействие с пользователем, влияние на конфиденциальность, целостность и доступность.

Временные метрики отражают характеристики уязвимости, которые изменяются со временем, но не зависят от среды функционирования программных, программно-аппаратных средств. Временные метрики включают показатели, характеризующие доступность средств эксплуатации, доступность средств устранения, степень доверия к информации об уязвимостях.

Контекстные метрики отражают характеристики уязвимости, зависящие от среды функционирования программных, программно-аппаратных средств.

Показатель I_{cvss} может быть рассчитан с использованием калькулятора, содержащегося в Банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России в разделе «Уязвимости»².

В калькуляторе необходимо определить (уточнить) базовые, временные и контекстные метрики применительно к конкретной системе и сети (рисунки 1, 2, 3).

¹ <https://www.first.org/cvss>.

² <https://bdu.fstec.ru/calc3>, <https://bdu.fstec.ru/calc31>.

Базовые метрики					AV/NAC/LPR/LUI/N/S/U/C/NEN/N		
Базовая оценка (BS): 8.8							
Вектор атаки (AV):				Влияние на другие компоненты системы (S):			
<input checked="" type="checkbox"/> Сетевой (N)	Смежная сеть (A)	Локальный (L)	Физический (P)	<input type="checkbox"/> Не оказывает (U)	<input checked="" type="checkbox"/> Оказывает (C)		
Сложность атаки (AC):				Влияние на конфиденциальность (C):			
<input type="checkbox"/> Высокая (H)	<input checked="" type="checkbox"/> Низкая (L)			<input type="checkbox"/> Не оказывает (N)	<input checked="" type="checkbox"/> Высокое (H)		
Уровень привилегий (PR):				Влияние на целостность (I):			
<input type="checkbox"/> Высокий (H)	<input checked="" type="checkbox"/> Низкий (L)	<input type="checkbox"/> Не требуется (N)		<input type="checkbox"/> Не оказывает (N)	<input checked="" type="checkbox"/> Высокое (H)		
Взаимодействие с пользователем (UI):				Влияние на доступность (A):			
<input type="checkbox"/> Требуется (R)	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется (N)			<input type="checkbox"/> Не оказывает (N)	<input checked="" type="checkbox"/> Высокое (H)		

Рисунок 1 – Расчет базовых метрик уязвимости

Временные метрики					
Внимание! Для получения результата необходимо выбрать значение каждого критерия!					
Доступность средств эксплуатации (E):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Высокая (H)	<input type="checkbox"/> Есть сценарий (F)	<input type="checkbox"/> Есть PoC-код (P)	<input type="checkbox"/> Теоретически (U)	
Доступность средств устранения (RL):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Недоступно (U)	<input type="checkbox"/> Рекомендации (W)	<input type="checkbox"/> Временное (T)	<input type="checkbox"/> Официальное (O)	
Степень доверия к информации об уязвимости (RC):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Подтверждена (C)	<input type="checkbox"/> Достоверные отчеты (R)	<input type="checkbox"/> Отчеты (U)		

Рисунок 2 – Расчет временных метрик уязвимости

Контекстные метрики					
Внимание! Для получения результата необходимо выбрать значение каждого критерия, а также выбрать критерии временной метрики и рассчитать базовую метрику!					
Требования к конфиденциальности (CR):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Средние (M)	<input type="checkbox"/> Высокие (H)	Вектор атаки (корр.) (MAV):	
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Сетевой (N)	<input type="checkbox"/> Смежная сеть (A)	<input type="checkbox"/> Локальный (L)	<input type="checkbox"/> Физический (P)	
Требования к целостности (IR):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Средние (M)	<input type="checkbox"/> Высокие (H)	<input type="checkbox"/> Высокая (H)	<input type="checkbox"/> Низкая (L)
Требования к доступности (AR):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Средние (M)	<input type="checkbox"/> Высокие (H)	<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкий (L)
Сложность атаки (корр.) (MAC):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Высокий (H)	<input type="checkbox"/> Не требуется (N)			
Уровень привилегий (корр.) (MPR):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Высокий (H)	<input type="checkbox"/> Низкий (L)	<input type="checkbox"/> Не требуется (N)		
Взаимодействие с пользователем (корр.) (MUI):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Требуется (R)	<input type="checkbox"/> Не требуется (N)			
Влияние на другие компоненты системы (корр.) (MS):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Не оказывает (U)	<input type="checkbox"/> Оказывает (C)			
Влияние на конфиденциальность (корр.) (MC):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Высокое (H)			
Влияние на целостность (корр.) (MI):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Высокое (H)			
Влияние на доступность (корр.) (MA):					
<input type="checkbox"/> Не определено (X)	<input type="checkbox"/> Низкие (L)	<input type="checkbox"/> Высокое (H)			

Рисунок 3 – Расчет контекстных метрик уязвимости

Уровень опасности уязвимости применительно к конкретной информационной системе при задании оператором различных метрик в калькуляторе рассчитывается автоматически и отображается в поле «Контекстные метрики» (рисунок 4).

Базовые метрики		8.8
Временные метрики		8.8
Контекстные метрики		6.3
Контекстная оценка (ES): 6.3		
Требования к конфиденциальности (CR):		
Не определено (X)	Низкие (L)	Средние (M)
Высокие (H)		
Требования к целостности (IR):		
Не определено (X)	Низкие (L)	Средние (M)
Высокие (H)		
Требования к доступности (AR):		
Не определено (X)	Низкие (L)	Средние (M)
Высокие (H)		

Итоговый показатель I_{cvss} определяется совокупностью показателей базовых, временных и контекстных метрик применительно к конкретной информационной системе.

2.7. Показатель I_{infr} определяется по следующей формуле:

$$I_{infr} = k * K + l * L + p * P, \text{ где}$$

K – показатель, характеризующий тип компонента информационной системы, подверженного уязвимости;

L – показатель, характеризующий количество уязвимых компонентов информационной системы (автоматизированных рабочих мест, серверов, телекоммуникационного оборудования, средств защиты информации и других компонентов);

P – показатель, характеризующий влияние уязвимого компонента на защищенность периметра информационной системы;

k, l, p – весовые коэффициенты показателей.

Расчет весовых коэффициентов и оценок показателей, определяющих влияние уязвимости программных, программно-аппаратных средств на информационную систему, проводится в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п/ п	Показатель	Вес	Значение	Оценка	Итог $(k * Ki,$ $l * Lj,$ $p * Pm)$
1	Тип компонента информационной	0,4	Уязвимости подвержены	1	0,4

№ п/ п	Показатель	Вес	Значение	Оценка	Итог $(k * Ki,$ $l * Lj,$ $p * Pm)$
	системы, подверженного уязвимости (К)		компоненты информационной системы, обеспечивающие реализацию критических процессов (бизнес-процессов), функций, полномочий		
			Уязвимости подвержены серверы	0,8	0,32
			Уязвимости подвержено телекоммуникационное оборудование, система управления сетью передачи данных	0,8	0,32
			Уязвимости подвержены автоматизированные рабочие места	0,5	0,20
			Уязвимости подвержены другие компоненты	0,5	0,20
2	Количество уязвимых компонентов информационной системы (автоматизированных рабочих мест, серверов, телекоммуникационного оборудования, средств защиты информации	0,2	Более 70% компонентов от общего числа компонентов в информационной системе	1	0,2
			50-70% компонентов от общего числа компонентов в информационной системе	0,8	0,16

№ п/ п	Показатель	Вес	Значение	Оценка	Итог $(k * Ki,$ $l * Lj,$ $p * Pm)$
	и других компонентов) (L)		10-50% компонентов от общего числа компонентов в информационной системе	0,6	0,12
			Менее 10% компонентов от общего числа компонентов в информационной системе	0,5	0,10
3	Влияние на эффективность защиты периметра системы, сети (P)	0,4	Уязвимое программное, программно-аппаратное средство доступно из сети «Интернет»	1	0,4
			Уязвимое программное, программно-аппаратное средство недоступно из сети «Интернет»	0,5	0,2

2.8. По результатам расчета уровень критичности уязвимости применительно к конкретной информационной системе принимает значения, указанные в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Суммарное количество баллов уязвимости	Оценка уровня критичности уязвимости
1	$7,0 \leq V \leq 10,0$	Критичный
2	$4,5 \leq V < 7,0$	Высокий
3	$1,5 \leq V < 4,5$	Средний
4	$V < 1,5$	Низкий

3. ПРИНЯТИЕ МЕР ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ

3.1. В зависимости от уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств в конкретной информационной системе оператором принимается решение о необходимости их устранения.

3.2. В отношении уязвимостей программных, программно-аппаратных средств, которым в соответствии с настоящей Методикой присвоен критический уровень, рекомендуется принять меры по их устраниению в течение часов (до 24 часов).

В отношении уязвимостей программных, программно-аппаратных средств, которым в соответствии с настоящей Методикой присвоен высокий уровень критичности, рекомендуется принять меры по их устраниению в течение дней (до 7 дней).

В отношении уязвимостей программных, программно-аппаратных средств, которым в соответствии с настоящей Методикой присвоен средний уровень критичности, рекомендуется принять меры по их устраниению в течение недель (до 4 недель).

В отношении уязвимостей программных, программно-аппаратных средств, которым в соответствии с настоящей Методикой присвоен низкий уровень критичности, рекомендуется принять меры по их устраниению в течение месяца (до 4 месяцев).

3.3. Уязвимости программных, программно-аппаратных средств могут быть устранены путем установки обновления программного обеспечения, программно-аппаратного средства или принятия компенсирующих организационных и технических мер защиты информации.

3.4. В случае если уязвимости содержатся в зарубежных программных, программно-аппаратных средствах или программном обеспечении с открытым исходным кодом, решение об установке обновления такого программного обеспечения, программно-аппаратного средства принимается оператором информационной системы с учетом результатов тестирования этого обновления, проведенного в соответствии с Методикой тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, утвержденной ФСТЭК России от 28 октября 2022 г., и оценки ущерба от нарушения функционирования информационной системы по результатам установки обновления.

3.5. В случае невозможности получения, установки и тестирования обновлений программных, программно-аппаратных средств принимаются компенсирующие меры защиты информации.

3.6. Выбор компенсирующих мер по защите информации осуществляется оператором с учетом архитектуры и особенностей функционирования информационной системы, а также способов эксплуатации уязвимостей программных, программно-аппаратных средств.

Компенсирующими организационными и техническими мерами, направленными на предотвращение возможности эксплуатации уязвимостей, могут являться:

изменение конфигурации уязвимых компонентов информационной системы, в том числе в части предоставления доступа к их функциям, исполнение которых может способствовать эксплуатации выявленных уязвимостей;

ограничение по использованию уязвимых программных, программно-аппаратных средств или их перевод в режим функционирования, ограничивающий исполнение функций, обращение к которым связано с использованием выявленных уязвимостей (например, отключение уязвимых служб и сетевых протоколов);

резервирование компонентов информационной системы, включая резервирование серверов, телекоммуникационного оборудования и каналов связи;

использование сигнатур, решающих правила средств защиты информации, обеспечивающих выявление в информационной системе признаков эксплуатации уязвимостей;

мониторинг информационной безопасности и выявление событий безопасности информации в информационной системе, связанных с возможностью эксплуатации уязвимостей.