



**ФСТЭК РОССИИ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И  
ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**

Ленина, д. 37, г. Хабаровск, 680030  
Тел., факс (4212) 35-11-08  
E-mail: dfo@fstec.ru

6 АВГУСТА 2022 г. № 2/2234

На № \_\_\_\_\_

Первому вице-губернатору  
Хабаровского края,  
председателю Совета по  
информационной безопасности  
при Губернаторе Хабаровского края  
**А.А.НИКИТИНУ**

main@adm.khv.ru

О мерах по повышению защищенности  
информационной инфраструктуры  
Российской Федерации

Уважаемый Александр Александрович!

Анализ сведений об угрозах безопасности информации, проводимый специалистами ФСТЭК России в условиях сложившейся обстановки, показывает, что зарубежными хакерскими группировками при реализации компьютерных атак на информационную инфраструктуру Российской Федерации активно эксплуатируются уязвимости программного обеспечения.

С целью предотвращения реализации угроз безопасности информации, связанных с эксплуатацией уязвимостей, необходимо принять меры по устранению уязвимости компонента Velocity Template Handler веб-сервера Atlassian Confluence Server и дата центра Confluence Data Center (BDU:2022-04765, уровень опасности по CVSS 2.0 — высокий уровень опасности, по CVSS 3.0 — высокий уровень опасности), связанной с ошибками при генерации кода шаблона. Эксплуатация уязвимости может позволить нарушителю, действующему удаленно, выполнить произвольный код.

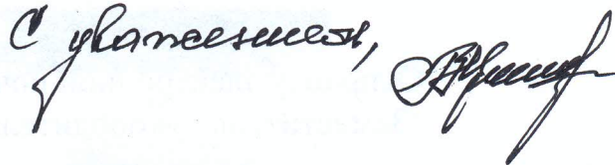
В целях предотвращения возможности эксплуатации указанной уязвимости рекомендуется установить обновление компонента Velocity Template Handler веб-сервера Atlassian Confluence Server и дата центра Confluence Data Center при условии выполнения рекомендаций ФСТЭК России от 12 мая 2022 г. № 2/1355.

В целях предотвращения возможности эксплуатации указанной уязвимости необходимо принять следующие меры:

использовать указанное программное обеспечение с минимально необходимым уровнем привилегий;

ограничить использование библиотеки XStream для работы с шаблонами с целью предотвращения внедрения в них вредоносного кода.

Руководитель Управления



В.Цалко