

# ПРОМСВЯЗЬИНВЕСТ

расчетная небанковская кредитная организация

367000 РФ, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ирчи-Казака 2 «б»

ОКПО 43340114 БИК № 048209395 корсчет 301038109820900000395

тел.(8722) 62-16-24, 61-58-22 факс.(8722) 62-16-94 [www.psib.ru](http://www.psib.ru) E-mail: [office@psib.ru](mailto:office@psib.ru)

«05» мая 2022г.

г. Махачкала

## «Информирование клиентов системы дистанционного банковского обслуживания «iBank2» о мерах защиты за апрель 2022 г.»

В связи с необходимостью снижения рисков воздействия вредоносного кода, рисков использования уязвимостей программного обеспечения и повышения уровня защиты информации при работе с системой дистанционного банковского обслуживания «iBank2» (Интернет-банком) служба информационной безопасности РНКО «ПРОМСВЯЗЬИНВЕСТ» (ООО) рекомендует it-специалистам наших клиентов (организаций и индивидуальных предпринимателей) применять в своей работе рекомендации по защите информации, указанные в Приложении 1 к данному письму. В случае возникновения вопросов по применению рекомендаций просим Вас позвонить в службу информационной безопасности по номерам 8 (8722) 67-72-75, 8(8722) 62-16-94.

Председатель Правления



Абдурахманов К.А.

подпись

Приложение № 1  
к информационному письму  
«Информирование клиентов системы  
дистанционного банковского  
обслуживания «iBank2» о мерах  
защиты за апрель 2022 г.»

На компьютере, с использованием которого осуществляется работа в системе ДБО «iBank2», не рекомендуется устанавливать программное обеспечение, имеющее уязвимости с критичным уровнем опасности. К такому программному обеспечению относится программное обеспечение, указанное в таблице ниже.

№	Наименование уязвимого программного обеспечения	Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Дата выявления	Ссылка на источники	Наличие обновлений
1.	Выполнение произвольного кода в Jira	MITRE: CVE-2022-0540	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного HTTP-запроса. Уязвимость обусловлена некорректной работой процесса аутентификации.	20 апреля 2022 г.	<a href="http://confluence.atlassian.com/display/JIRA/Jira+Security+Advisory+2022-04-20">http://confluence.atlassian.com/display/JIRA/Jira+Security+Advisory+2022-04-20</a> <a href="http://jira.atlassian.com/browse/JSDSERVER-11224">http://jira.atlassian.com/browse/JSDSERVER-11224</a> <a href="http://jira.atlassian.com/browse/JRASERVER-73650">http://jira.atlassian.com/browse/JRASERVER-73650</a>	Есть
2.	Выполнение произвольных команд в D-Link DIR-878	MITRE: CVE-2022-26670	Эксплуатация уязвимости позволяет злоумышленнику из смежной сети выполнить произвольные команды в целевой системе. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	07 апреля 2022 г.	<a href="https://www.twcert.org.tw/tw/cp-132-5972-c259e-1.html">https://www.twcert.org.tw/tw/cp-132-5972-c259e-1.html</a>	Есть
3.	Выполнение произвольного кода в Microsoft Remote Procedure Call Runtime	MITRE: CVE-2022-26809	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного RPC-вызова. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	12 апреля 2022 г.	<a href="http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-26809">http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-26809</a>	Есть
4.	Множественные уязвимости в Google ChromeOS	MITRE: CVE-2022-1131	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения. CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I: N/A:H/E:U/RL:O/RC:C CWE-416: Использование после освобождения Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.	15 апреля 2022 г.	<a href="http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/long-term-support-channel-update_15.html">http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/long-term-support-channel-update_15.html</a>	Есть
5.	Множественные уязвимости в Google Chrome	MITRE: CVE-2022-1305 CVE-2022-1308 CVE-2022-1310 CVE-	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально	11 апреля 2022 г.	<a href="http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/stable-channel-update-for-desktop_11.html">http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/stable-channel-update-for-desktop_11.html</a>	Есть



		2022-1311 CVE-2022-1312	созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения. CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I: N/A/H/E:U/RL:O/RC:C CWE-416: Использование после освобождения Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.			
6.	Выполнение произвольного кода в Google Chrome	MITRE: CVE-2022-1364	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой смешения типов.	15 апреля 2022 г.	<a href="http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/stable-channel-update-for-desktop_14.html">http://chromereleases.googleblog.com/2022/04/stable-channel-update-for-desktop_14.html</a> <a href="http://crbug.com/1315901">http://crbug.com/1315901</a>	Есть
7.	Выполнение произвольного кода в Adobe After Effects	MITRE: CVE-2022-27783 CVE-2022-27784	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного файла. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	12 апреля 2022 г.	<a href="http://helpx.adobe.com/security/products/after_effects/apsb22-19.html">http://helpx.adobe.com/security/products/after_effects/apsb22-19.html</a>	Есть
8.	Выполнение произвольного кода в 7-Zip	MITRE: CVE-2022-29072	Эксплуатация уязвимости позволяет злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе с правами администратора. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	18 апреля 2022 г.	<a href="http://sourceforge.net/p/sevenzips/bugs/2337/">http://sourceforge.net/p/sevenzips/bugs/2337/</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=sT1cvbu7ZTA">http://www.youtube.com/watch?v=sT1cvbu7ZTA</a> <a href="http://github.com/kagancapar/CVE-2022-29072">http://github.com/kagancapar/CVE-2022-29072</a> <a href="http://news.ycombinator.com/item?id=31070256">http://news.ycombinator.com/item?id=31070256</a>	Есть
9.	Выполнение произвольного кода в Microsoft Edge	MITRE: CVE-2022-29144	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	15 апреля 2022 г.	<a href="http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-29144">http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-29144</a>	Есть
10.	Загрузка вредоносного файла в TYPO3	Не определен	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику загрузить и выполнить вредоносный файл на уязвимом сервере. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой файла во время загрузки.	26 апреля 2022 г.	<a href="http://typo3.org/security/advisory/typo3-ext-sa-2022-005/">http://typo3.org/security/advisory/typo3-ext-sa-2022-005/</a>	Есть
11.	Выполнение произвольного кода в Apple iOS, iPadOS и Apple macOS Monterey	MITRE: CVE-2022-22675	Эксплуатация уязвимости позволяет локальному аутентифицированному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством запуска специально созданной вредоносной программы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	01 апреля 2022 г.	<a href="http://support.apple.com/en-us/HT213219">http://support.apple.com/en-us/HT213219</a> <a href="http://support.apple.com/en-us/HT213220">http://support.apple.com/en-us/HT213220</a>	Есть
12.	Выполнение произвольного кода в Spring Framework	MITRE: CVE-2022-22965	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки	31 марта 2022 г.	<a href="http://lab.wallarm.com/update-on-0-day-vulnerabilities-in-spring-spring4shell-and-cve-2022-22963/">http://lab.wallarm.com/update-on-0-day-vulnerabilities-in-spring-spring4shell-and-cve-2022-22963/</a> <a href="http://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22965">http://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22965</a> <a href="http://spring.io/blog/2022/03/31/spring-">http://spring.io/blog/2022/03/31/spring-</a>	Есть

			специально сформированного HTTP-запроса. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных		framework-rce-early-announcement	
13.	Удаленное выполнение кода в IP-камерах TP-Link Tapo	MITRE: CVE-2021-4045	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных в файле uhttpd.	10 марта 2022 г.	<a href="https://www.incibe-cert.es/en/early-warning/security-advisories/tp-link-tapo-c200-remote-code-execution-vulnerability">https://www.incibe-cert.es/en/early-warning/security-advisories/tp-link-tapo-c200-remote-code-execution-vulnerability</a> <a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2021-4045">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2021-4045</a>	Есть
14.	Множественные уязвимости в Mozilla Firefox	MITRE: CVE-2022-1097 CVE-2022-1196 CVE-2022-28282	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.	05 апреля 2022 г.	<a href="http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-13/">http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-13/</a> <a href="http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-14/">http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-14/</a>	Есть
15.	Множественные уязвимости в Mozilla Thunderbird	MITRE: CVE-2022-1097 CVE-2022-1196 CVE-2022-28282	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специального созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.	06 апреля 2022 г.	<a href="http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-15/">http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-15/</a>	Есть
16.	Выполнение произвольного кода в Microsoft Edge	MITRE: CVE-2022-1232	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	07 апреля 2022 г.	<a href="http://portal.msrf.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-1232">http://portal.msrf.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2022-1232</a>	Есть
17.	Выполнение произвольных SQL-запросов в Django	MITRE: CVE-2022-28346 CVE-2022-28347	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольные SQL-запросы к базе данных уязвимого приложения посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного файла. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	11 апреля 2022 г.	<a href="http://www.djangoproject.com/weblog/2022/apr/11/security-releases/">http://www.djangoproject.com/weblog/2022/apr/11/security-releases/</a>	Есть