

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 E-mail: office@psib.ru

«10» января 2022г.

г. Махачкала

«Информирование клиентов системы дистанционного банковского обслуживания «iBank2» о мерах защиты за декабрь 2021 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.

ВРИО Председателя Правления



Исланов Р.О.

подпись

Исп. Ирганов Ю.Г.
руководитель СИБ
8 (8722) 67-72-75



Приложение № 1
к информационному письму
«Информирование клиентов системы
дистанционного банковского
обслуживания «iBank2» о мерах
защиты за декабрь 2021 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 D-Link DSL-3782	Не определен	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.	28 октября 2021 г.	http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-37997 http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-37998	Есть
2	Выполнение произвольного кода в D-Link DSL-3782	Не определен	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного запроса. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	2 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120209 http://packetstormsecurity.com/files/165084	Есть
3	Множественные уязвимости в Cisco Security Manager	MITRE: CVE-2021-34798	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании целевой системы посредством отправки специально сформированного HTTP-запроса. Уязвимость обусловлена ошибкой разыменования указателя NULL.	29 ноября 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021112903 http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-apache-httpd-2.4.49-VWL69sWQ	Есть
4	Выполнение произвольного кода в Apache Log4j	MITRE: CVE-2021-44228	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного запроса. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	10 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121003 http://www.lunasec.io/docs/blog/log4j-zero-day/ http://github.com/apache/logging-log4j2/pull/608 http://github.com/advisories/GHSA-jfh8-c2jp-5v3q	Есть
5	Выполнение произвольного кода в Mozilla NSS	MITRE: CVE-2021-43527	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированных данных. Уязвимость обусловлена ошибкой грани памяти при обработке DSA-подписей в формате DER или RSA-PSS.	1 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120123 http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2021-51/	Есть
6	Выполнение произвольного кода в FortiGate FortiOS SSL VPN	MITRE: CVE-2021-26109	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного HTTP-запроса. Уязвимость обусловлена целочисленным	7 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120715 http://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-21-049 https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120701 http://chromereleases.googleblog.com/2021/12/stable-channel-update-for-desktop.html	Есть

			переполнением		http://crbug.com/1272403 http://crbug.com/1274641 http://crbug.com/1274499 http://crbug.com/1273674 http://crbug.com/1273197 http://crbug.com/1273176 http://crbug.com/1271456 http://crbug.com/1267661 http://crbug.com/1270990 http://crbug.com/1267496 http://crbug.com/1262183 http://crbug.com/1267791 http://crbug.com/1239760 http://crbug.com/1266510 http://crbug.com/1260939	
7	Множественные уязвимости в Google Chrome	MITRE: CVE-2021-4055 CVE-2021-4058 CVE-2021-4062	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	7 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120701 http://chromereleases.googleblog.com/2021/12/stable-channel-update-for-desktop.html http://crbug.com/1272403 http://crbug.com/1274641 http://crbug.com/1274499 http://crbug.com/1273674 http://crbug.com/1273197 http://crbug.com/1273176 http://crbug.com/1271456 http://crbug.com/1267661 http://crbug.com/1270990 http://crbug.com/1267496 http://crbug.com/1262183 http://crbug.com/1267791 http://crbug.com/1239760 http://crbug.com/1266510 http://crbug.com/1260939	Есть
8	Множественные уязвимости в Google Chrome	MITRE: CVE-2021-4054	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику подделать содержимое веб-страницы посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных при автозаполнении.	7 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120701 http://chromereleases.googleblog.com/2021/12/stable-channel-update-for-desktop.html http://crbug.com/1272403 http://crbug.com/1274641 http://crbug.com/1274499 http://crbug.com/1273674 http://crbug.com/1273197 http://crbug.com/1273176 http://crbug.com/1271456 http://crbug.com/1267661 http://crbug.com/1270990 http://crbug.com/1267496 http://crbug.com/1262183 http://crbug.com/1267791 http://crbug.com/1239760 http://crbug.com/1266510 http://crbug.com/1260939	Есть
9	Выполнение произвольного кода в Tenda AC15	MITRE: CVE-2021-44352	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	7 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120709 http://github.com/zhlh32/cve/blob/main/tenda/Tenda-ac15-buffer-overflow.md	Есть
10	Множественные уязвимости в Apple Safari	MITRE: CVE-2021-30934	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	15 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121510 http://support.apple.com/en-us/HT212978	Есть
11	Множественные уязвимости в Apple Safari	MITRE: CVE-2021-30936 CVE-2021-30951	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой	15 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121510 http://support.apple.com/en-us/HT212978	Есть

			использования освобождения.	после			
12	Множественные уязвимости в Apple Safari	MITRE: CVE-2021-30952	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена целочисленным переполнением.	15 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121510 http://support.apple.com/en-us/HT212978	Есть	
13	Выполнение произвольного кода в TP-Link TL-WR840N EU v5	MITRE: CVE-2021-41653	Эксплуатация позволяет аутентифицированному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированных данных. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	10 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121007 http://k4m1ll0.com/cve-2021-41653.html http://tp-link.com http://www.tp-link.com/us/press/security-advisory/	Есть	
14	Множественные уязвимости в Adobe Photoshop	MITRE: CVE-2021-43018	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного PSD-файла. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	14 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121490 http://helpx.adobe.com/security/products/photoshop/apsb21-113.html	Есть	
15	Множественные уязвимости в Adobe Photoshop	MITRE: CVE-2021-44184	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного PSD-файла. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.	14 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121490 http://helpx.adobe.com/security/products/photoshop/apsb21-113.html	Есть	
16	Выполнение произвольного кода в Microsoft Remote Desktop Client	MITRE: CVE-2021-43233	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированного запроса. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных в клиенте удаленного рабочего стола.	14 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121486 http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-43233	Есть	
17	Выполнение произвольного кода в Microsoft Excel	MITRE: CVE-2021-43256	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных.	14 декабря 2021 г.	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121447 http://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/CVE-2021-43256	Есть	
18	Множественные уязвимости в Mozilla Thunderbird	MITRE: CVE-2021-43537	Эксплуатация позволяет злоумышленнику произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена некорректным преобразованием типа.	7 декабря 2021 г.	http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2021-52/ http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2021-53/ http://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2021-54/ https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021120712	Есть	