

ОТЧЕТ ОБ АНАЛИЗЕ УЯЗВИМОСТЕЙ

Организация: ООО 'ТехноПром'

Дата 2024-05-05 10:00:00

сканирования:

Дата генерации 2025-05-05 15:16:42

отчета:

Сгенерировано: SecFlash Vulnerability Scanner

Конфиденциально

Только для внутреннего использования

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

В ходе анализа сети было обнаружено 1213 уязвимостей на 5 хостах.

Распределение по критичности: • Критические: 0 • Высокие: 0 • Средние: 0 •

Низкие: 0 • Неизвестно (N/A): 1213 Наиболее опасные уязвимости: • Отсутствуют критические или высокие уязвимости

ДЕТАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2007-4 723	N/A	N/A	Directory traversal vulnerability in Ragnarok Online Control Panel 4.3.4a, when the Apache HTTP Server is used, allows remote attackers to bypass auth
192.168		Apache httpd 2.4.49	CVE-2009-0 796	N/A		Cross-site scripting (XSS) vulnerability in Status.pm in Apache::Status and Apache2::Status in mod_perl1 and mod_perl2 for the Apache HTTP Server, whe
192.168 .1.10	,	Apache httpd 2.4.49	CVE-2009-2 299	N/A	N/A	The Artofdefence Hyperguard Web Application Firewall (WAF) module before 2.5.5-11635, 3.0 before 3.0.3-11636, and 3.1 before 3.1.1-11637, a module for
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2011-1 176	N/A	N/A	The configuration merger in itk.c in the Steinar H. Gunderson mpm-itk Multi-Processing Module 2.2.11-01 and 2.2.11-02 for the Apache HTTP Server does

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2011-2 688	N/A	N/A	SQL injection vulnerability in mysql/mysql-auth.pl in the mod_authnz_external module 3.2.5 and earlier for the Apache HTTP Server allows remote attack
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2012-3 526	N/A	N/A	The reverse proxy add forward module (mod_rpaf) 0.5 and 0.6 for the Apache HTTP Server allows remote attackers to cause a denial of service (server or
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2012-4 001	N/A	N/A	The mod_pagespeed module before 0.10.22.6 for the Apache HTTP Server does not properly verify its host name, which allows remote attackers to trigger
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2012-4 360	N/A	N/A	Cross-site scripting (XSS) vulnerability in the mod_pagespeed module 0.10.19.1 through 0.10.22.4 for the Apache HTTP Server allows remote attackers to
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2013-0 941	N/A	N/A	EMC RSA Authentication API before 8.1 SP1, RSA Web Agent before 5.3.5 for Apache Web Server, RSA Web Agent before 5.3.5 for IIS, RSA PAM Agent before
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2013-0 942	N/A	N/A	Cross-site scripting (XSS) vulnerability in EMC RSA Authentication Agent 7.1 before 7.1.1 for Web for Internet Information Services, and 7.1 before 7

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2013-2 765	N/A	N/A	The ModSecurity module before 2.7.4 for the Apache HTTP Server allows remote attackers to cause a denial of service (NULL pointer dereference, process
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2013-4 365	N/A	N/A	Heap-based buffer overflow in the fcgid_header_bucket_read function in fcgid_bucket.c in the mod_fcgid module before 2.3.9 for the Apache HTTP Server
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2021-4 1524	N/A	7.5	While fuzzing the 2.4.49 httpd, a new null pointer dereference was detected during HTTP/2 request processing, allowing an external source to DoS the s
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2021-4 1773	N/A	7.5	A flaw was found in a change made to path normalization in Apache HTTP Server 2.4.49. An attacker could use a path traversal attack to map URLs to fil
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2021-4 2013	N/A	9.8	It was found that the fix for CVE-2021-41773 in Apache HTTP Server 2.4.50 was insufficient. An attacker could use a path traversal attack to map URLs
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2021-4 4224	N/A	8.2	A crafted URI sent to httpd configured as a forward proxy (ProxyRequests on) can cause a crash (NULL pointer dereference) or, for configurations mixin

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2021-4 4790	N/A	9.8	A carefully crafted request body can cause a buffer overflow in the mod_lua multipart parser (r:parsebody() called from Lua scripts). The Apache httpd
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 2719	N/A	7.5	A carefully crafted request body can cause a read to a random memory area which could cause the process to crash. This issue affects Apache HTTP Serve
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 2720	N/A	9.8	Apache HTTP Server 2.4.52 and earlier fails to close inbound connection when errors are encountered discarding the request body, exposing the server t
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 2721	N/A	9.1	If LimitXMLRequestBody is set to allow request bodies larger than 350MB (defaults to 1M) on 32 bit systems an integer overflow happens which later cau
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 3943	N/A	9.8	Out-of-bounds Write vulnerability in mod_sed of Apache HTTP Server allows an attacker to overwrite heap memory with possibly attacker provided data. T
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 6377	N/A	7.5	Inconsistent Interpretation of HTTP Requests ('HTTP Request Smuggling') vulnerability in mod_proxy_ajp of Apache HTTP Server allows an attacker to smu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 8330	N/A	5.3	Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier on Windows may read beyond bounds when configured to process requests with the mod_isapi module.
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 8614	N/A	5.3	The ap_rwrite() function in Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier may read unintended memory if an attacker can cause the server to reflect very large
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 8615	N/A	9.1	Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier may crash or disclose information due to a read beyond bounds in ap_strcmp_match() when provided with an extreme
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-2 9404	N/A	7.5	In Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier, a malicious request to a lua script that calls r:parsebody(0) may cause a denial of service due to no defaul
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-3 0556	N/A	7.5	Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier may return lengths to applications calling r:wsread() that point past the end of the storage allocated for the b
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-3 1813	N/A	9.8	Apache HTTP Server 2.4.53 and earlier may not send the X-Forwarded-* headers to the origin server based on client side Connection header hop-by-hop me

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2006-2 0001	N/A	7.5	A carefully crafted If: request header can cause a memory read, or write of a single zero byte, in a pool (heap) memory location beyond the header val
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-3 6760	N/A	9.0	Inconsistent Interpretation of HTTP Requests ('HTTP Request Smuggling') vulnerability in mod_proxy_ajp of Apache HTTP Server allows an attacker to smu
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2022-3 7436	N/A	5.3	Prior to Apache HTTP Serve 2.4.55, a malicious backend can cause the response headers to be truncated early, resulting in some headers being incorpor
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2023-2 5690	N/A	9.8	Some mod_proxy configurations on Apache HTTP Server versions 2.4.0 through 2.4.55 allow a HTT Request Smuggling attack. Configurations are affect
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2023-2 7522	N/A	7.5	HTTP Response Smuggling vulnerability in Apache HTTP Server via mod_proxy_uwsgi. This issue affects Apache HTTP Server: from 2.4.30 through 2.4.55. S
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2023-3 1122	N/A	7.5	Out-of-bounds Read vulnerability in mod_macro of Apache HTTP Server.This issue affects Apache HTTP Server: through 2.4.57.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2023-4 5802	N/A	5.9	When a HTTP/2 stream was reset (RST frame) by a client, there was a time window were the request's memory resources were not reclaimed immediately. In
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-2 7316	N/A	7.5	HTTP/2 incoming headers exceeding the limit are temporarily buffered in nghttp2 in order to generate an informative HTTP 413 response. If a client doe
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-3 8474	N/A	9.8	Substitution encoding issue in mod_rewrite in Apache HTTP Server 2.4.59 and earlier allows attacker to execute scripts in directories permitted by the
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-3 8475	N/A	9.1	Improper escaping of output in mod_rewrite in Apache HTTP Server 2.4.59 and earlier allows an attacker to map URLs to filesystem locations that are pe
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-3 8476	N/A	9.8	Vulnerability in core of Apache HTTP Server 2.4.59 and earlier are vulnerably to information disclosure, SSRF or local script execution via backend ap
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-3 8477	N/A	7.5	null pointer dereference in mod_proxy in Apache HTTP Server 2.4.59 and earlier allows an attacker to crash the server via a malicious request. Users a

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	Apache httpd 2.4.49	CVE-2024-4 0898		7.5	SSRF in Apache HTTP Server on Windows with mod_rewrite in server/vhost context, allows to potentially leak NTML hashes to a malicious server via SSRF
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2009-1 390	N/A	N/A	Mutt 1.5.19, when linked against (1) OpenSSL (mutt_ssl.c) or (2) GnuTLS (mutt_ssl_gnutls.c), allows connections when only one TLS certificate in the c
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2009-3 765	N/A	N/A	mutt_ssl.c in mutt 1.5.19 and 1.5.20, when OpenSSL is used, does not properly handle a '\0' character in a domain name in the subject's Common Name (C
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2009-3 766	N/A	N/A	mutt_ssl.c in mutt 1.5.16 and other versions before 1.5.19, when OpenSSL is used, does not verify the domain name in the subject's Common Name (CN) fi
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2009-3 767	N/A	N/A	libraries/libldap/tls_o.c in OpenLDAP 2.2 and 2.4, and possibly other versions, when OpenSSL is used, does not properly handle a '\0' character in a d
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2018-0 735	N/A	5.9	The OpenSSL ECDSA signature algorithm has been shown to be vulnerable to a timing side channel attack. An attacker could use variations in the signing

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2018-0 734	N/A	5.9	The OpenSSL DSA signature algorithm has been shown to be vulnerable to a timing side channel attack. An attacker could use variations in the signing a
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-0 190	N/A	7.5	A bug exists in the way mod_ssl handled client renegotiations. A remote attacker could send a carefully crafted request that would cause mod_ssl to en
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 543	N/A	7.4	ChaCha20-Poly1305 is an AEAD cipher, and requires a unique nonce input for every encryption operation. RFC 7539 specifies that the nonce value (IV) sh
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 552	N/A	3.3	OpenSSL has internal defaults for a directory tree where it can find a configuration file as well as certificates used for verification in TLS. This d
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 547	N/A	4.7	Normally in OpenSSL EC groups always have a co-factor present and this is used in side channel resistant code paths. However, in some cases, it is pos
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 549	N/A	5.3	OpenSSL 1.1.1 introduced a rewritten random number generator (RNG). This was intended to include protection in the event of a fork() system call in or

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 563		3.7	In situations where an attacker receives automated notification of the success or failure of a decryption attempt an attacker, after sending a very la
192.168 .1.10	443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2019-1 551	N/A	5.3	There is an overflow bug in the x64_64 Montgomery squaring procedure used in exponentiation with 512-bit moduli. No EC algorithms are affected. Analys
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2020-1 971	N/A	5.9	The X.509 GeneralName type is a generic type for representing different types of names. One of those name types is known as EDIPartyName. OpenSSL prov
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-2 3840	N/A	7.5	Calls to EVP_CipherUpdate, EVP_EncryptUpdate and EVP_DecryptUpdate may overflow the output length argument in some cases where the input length is clo
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-2 3841	N/A	5.9	The OpenSSL public API function X509_issuer_and_s erial_hash() attempts to create a unique hash value based on the issuer and serial number data contai
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-3 449	N/A	5.9	An OpenSSL TLS server may crash if sent a maliciously crafted renegotiation ClientHello message from a client. If a TLSv1.2 renegotiation ClientHello

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-3 711	N/A	9.8	In order to decrypt SM2 encrypted data an application is expected to call the API function EVP_PKEY_decrypt(). Typically an application will call this
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-3 712	N/A	7.4	ASN.1 strings are represented internally within OpenSSL as an ASN1_STRING structure which contains a buffer holding the string data and a field holdin
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2021-4 160	N/A	5.9	There is a carry propagation bug in the MIPS32 and MIPS64 squaring procedure. Many EC algorithms are affected, including some of the TLS 1.3 default c
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-0 778	N/A	7.5	The BN_mod_sqrt() function, which computes a modular square root, contains a bug that can cause it to loop forever for non-prime moduli.
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-1 292	N/A	9.8	The c_rehash script does not properly sanitise shell metacharacters to prevent command injection. This script is distributed by some operating systems
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-2 068	N/A	9.8	In addition to the c_rehash shell command injection identified in CVE-2022-1292, further circumstances where the c_rehash script does not properly san

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-2 097	N/A	5.3	AES OCB mode for 32-bit x86 platforms using the AES-NI assembly optimised implementation will not encrypt the entirety of the data under some circumst
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-4 304	N/A	5.9	A timing based side channel exists in the OpenSSL RSA Decryption implementation which could be sufficient to recover a plaintext across a network in a
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2022-4 450	N/A	7.5	The function PEM_read_bio_ex() reads a PEM file from a BIO and parses and decodes the "name" (e.g. "CERTIFICATE"), any header data and the payload dat
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-0 215	N/A	7.5	The public API function BIO_new_NDEF is a helper function used for streaming ASN.1 data via a BIO. It is primarily used internally to OpenSSL to suppo
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-0 286	N/A	7.4	There is a type confusion vulnerability relating to X.400 address processing inside an X.509 GeneralName. X.400 addresses were parsed as an ASN1_STRIN
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-0 464	N/A	7.5	A security vulnerability has been identified in all supported versions of OpenSSL related to the verification of X.509 certificate chains that includ

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-0 465	N/A	5.3	Applications that use a non-default option when verifying certificates may be vulnerable to an attack from a malicious CA to circumvent certain checks
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-0 466	N/A	5.3	The function X509_VERIFY_ PARAM_add0_policy() is documented to implicitly enable the certificate policy check when doing certificate verification. Howe
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-2 650	N/A	6.5	Issue summary: Processing some specially crafted ASN.1 object identifiers or data containing them may be very slow. Impact summary: Applications that
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-4 807	N/A	7.8	Issue summary: The POLY1305 MAC (message authentication code) implementation contains a bug that might corrupt the internal state of applications on t
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2023-5 678	N/A	5.3	Issue summary: Generating excessively long X9.42 DH keys or checking excessively long X9.42 DH keys or parameters may be very slow. Impact summary: A
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSL 1.1.1	CVE-2024-0 727	N/A	5.5	Issue summary: Processing a maliciously formatted PKCS12 file may lead OpenSSL to crash leading t a potential Denial of Servic attack Impact summar

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2000-0 143	N/A	N/A	The SSH protocol server sshd allows local users without shell access to redirect a TCP connection through a service that uses the standard system pass
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2001-0 529	N/A	N/A	OpenSSH version 2.9 and earlier, with X forwarding enabled, allows a local attacker to delete any file named 'cookies' via a symlink attack.
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2001-1 382	N/A	N/A	The "echo simulation" traffic analysis countermeasure in OpenSSH before 2.9.9p2 sends an additional echo packet after the password and carriage return
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2001-1 380	N/A	N/A	OpenSSH before 2.9.9, while using keypairs and multiple keys of different types in the ~/.ssh/authorized_keys2 file, may not properly handle the "from
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2001-0 816	N/A	N/A	OpenSSH before 2.9.9, when running sftp using sftp-server and using restricted keypairs, allows remote authenticated users to bypass authorized_keys2
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2001-0 872	N/A	N/A	OpenSSH 3.0.1 and earlier with UseLogin enabled does not properly cleanse critical environment variables such as LD_PRELOAD, which allows local users

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2003-0 190	N/A	N/A	OpenSSH-portable (OpenSSH) 3.6.1p1 and earlier with PAM support enabled immediately sends an error message when a user does not exist, which allows re
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2003-0 693	N/A	N/A	A "buffer management error" in buffer_append_space of buffer.c for OpenSSH before 3.7 may allow remote attackers to execute arbitrary code by causing
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2003-0 682	N/A	N/A	"Memory bugs" in OpenSSH 3.7.1 and earlier, with unknown impact, a different set of vulnerabilities than CVE-2003-0693 and CVE-2003-0695.
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2003-0 695	N/A	N/A	Multiple "buffer management errors" in OpenSSH before 3.7.1 may allow attackers to cause a denial of service or execute arbitrary code using (1) buffe
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2004-1 653	N/A	N/A	The default configuration for OpenSSH enables AllowTcpForwarding, which could allow remote authenticated users to perform a port bounce, when configur
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2006-5 051	N/A	8.1	Signal handler race condition in OpenSSH before 4.4 allows remote attackers to cause a denial of service (crash), and possibly execute arbitrary code

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2006-5 794	N/A	N/A	Unspecified vulnerability in the sshd Privilege Separation Monitor in OpenSSH before 4.5 causes weaker verification that authentication has been succe
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2007-2 768	N/A	N/A	OpenSSH, when using OPIE (One-Time Passwords in Everything) for PAM, allows remote attackers to determine the existence of certain user accounts, whic
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2007-4 752	N/A	N/A	ssh in OpenSSH before 4.7 does not properly handle when an untrusted cookie cannot be created and uses a trusted X11 cookie instead, which allows atta
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2008-3 259	N/A	N/A	OpenSSH before 5.1 sets the SO_REUSEADDR socket option when the X11UseLocalhost configuration setting is disabled, which allows local users on some pl
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2008-3 844	N/A	N/A	Certain Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 and 5 packages for OpenSSH, as signed in August 2008 using a legitimate Red Hat GPG key, contain an external
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2008-4 109	N/A	N/A	A certain Debian patch for OpenSSH before 4.3p2-9etch3 on etch; before 4.6p1-1 on sid and lenny; and on other distributions such as SUSE uses function

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2010-4 478	N/A	N/A	OpenSSH 5.6 and earlier, when J-PAKE is enabled, does not properly validate the public parameters in the J-PAKE protocol, which allows remote attacker
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2010-4 755	N/A	N/A	The (1) remote_glob function in sftp-glob.c and the (2) process_put function in sftp.c in OpenSSH 5.8 and earlier, as used in FreeBSD 7.3 and 8.1, Net
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2012-0 814	N/A	N/A	The auth_parse_options function in auth-options.c in sshd in OpenSSH before 5.7 provides debug messages containing authorized_keys command options, wh
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2011-5 000	N/A	N/A	The ssh_gssapi_parse_ename function in gss-serv.c in OpenSSH 5.8 and earlier, when gssapi-with-mic authentication is enabled, allows remote authentica
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2010-5 107	N/A	N/A	The default configuration of OpenSSH through 6.1 enforces a fixed time limit between establishing a TCP connection and completing a login, which makes
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2014-1 692	N/A	N/A	The hash_buffer function in schnorr.c in OpenSSH through 6.4, when Makefile.inc is modified to enable the J-PAKE protocol, does not initialize certain

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2011-4 327	N/A	N/A	ssh-keysign.c in ssh-keysign in OpenSSH before 5.8p2 on certain platforms executes ssh-rand-helper with unintended open file descriptors, which allows
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2014-2 532	N/A	4.9	sshd in OpenSSH before 6.6 does not properly support wildcards on AcceptEnv lines in sshd_config, which allows remote attackers to bypass intended env
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2014-2 653	N/A	N/A	The verify_host_key function in sshconnect.c in the client in OpenSSH 6.6 and earlier allows remote servers to trigger the skipping of SSHFP DNS RR ch
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2014-9 278	N/A	N/A	The OpenSSH server, as used in Fedora and Red Hat Enterprise Linux 7 and when running in a Kerberos environment, allows remote authenticated users to
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2015-5 352	N/A	N/A	The x11_open_helper function in channels.c in ssh in OpenSSH before 6.9, when ForwardX11Trusted mode is not used, lacks a check of the refusal deadlin
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2015-5 600	N/A	N/A	The kbdint_next_device function in auth2-chall.c in sshd in OpenSSH through 6.9 does not properly restrict the processing of keyboard-interactive devi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2015-6 563	N/A	N/A	The monitor component in sshd in OpenSSH before 7.0 on non-OpenBSD platforms accepts extraneous username data in MONITOR _REQ_PAM_INIT_CTX requests, wh
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2015-6 564	N/A	N/A	Use-after-free vulnerability in the mm_answer_pam_free_ctx function in monitor.c in sshd in OpenSSH before 7.0 on non-OpenBSD platforms might allow lo
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 0009	N/A	7.3	Untrusted search path vulnerability in ssh-agent.c in ssh-agent in OpenSSH before 7.4 allows remote attackers to execute arbitrary local PKCS#11 modul
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 0010	N/A	7.0	sshd in OpenSSH before 7.4, when privilege separation is not used, creates forwarded Unix-domain sockets as root, which might allow local users to gai
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 0011	N/A	5.5	authfile.c in sshd in OpenSSH before 7.4 does not properly consider the effects of realloc on buffer contents, which might allow local users to obtain
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 0012	N/A	7.8	The shared memory manager (associated with pre-authentication compression) in sshd in OpenSSH before 7.4 does not ensure that a bounds check is enforc

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 908		9.8	The client in OpenSSH before 7.2 mishandles failed cookie generation for untrusted X11 forwarding and relies on the local X11 server for access-contro
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2017-1 5906	N/A	5.3	The process_open function in sftp-server.c in OpenSSH before 7.6 does not properly prevent write operations in readonly mode, which allows attackers t
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-1 0708	N/A	7.5	sshd in OpenSSH before 7.4 allows remote attackers to cause a denial of service (NULL pointer dereference and daemon crash) via an out-of-sequence NEW
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2018-1 5473	N/A	5.3	OpenSSH through 7.7 is prone to a user enumeration vulnerability due to not delaying bailout for an invalid authenticating user until after the packet
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2018-2 0685	N/A	5.3	In OpenSSH 7.9, scp.c in the scp client allows remote SSH servers to bypass intended access restrictions via the filename of . or an empty filename. T
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2019-6 109	N/A	6.8	An issue was discovered in OpenSSH 7.9. Due to missing character encoding in the progress display, a malicious server (or Man-in-The-Middle attacker)

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2019-6 110	N/A	6.8	In OpenSSH 7.9, due to accepting and displaying arbitrary stderr output from the server, a malicious server (or Man-in-The-Middle attacker) can manipu
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2019-6 111	N/A	5.9	An issue was discovered in OpenSSH 7.9. Due to the scp implementation being derived from 1983 rcp, the server chooses which files/directories are sent
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2020-1 5778	N/A	7.8	scp in OpenSSH through 8.3p1 allows command injection in the scp.c toremote function, as demonstrated by backtick characters in the destination argume
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2016-2 0012	N/A	5.3	OpenSSH through 8.7 allows remote attackers, who have a suspicion that a certain combination of username and public key is known to an SSH server, to
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2021-3 6368	N/A	3.7	An issue was discovered in OpenSSH before 8.9. If a client is using public-key authentication with agent forwarding but without -oLogLevel=verbose, an
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2023-3 8408	N/A	9.8	The PKCS#11 feature in ssh-agent in OpenSSH before 9.3p2 has an insufficiently trustworthy search path, leading to remote code execution if an agent i

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2023-4 8795	N/A	5.9	The SSH transport protocol with certain OpenSSH extensions, found in OpenSSH before 9.6 and other products, allows remote attackers to bypass integrit
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2023-5 1385	N/A	6.5	In ssh in OpenSSH before 9.6, OS command injection might occur if a user name or host name has shell metacharacters, and this name is referenced by an
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2023-5 1767	N/A	7.0	OpenSSH through 9.6, when common types of DRAM are used, might allow row hammer attacks (for authentication bypass) because the integer value of authe
192.168 .1.10	80, 443, 22	OpenSSH 8.2p1	CVE-2024-6 387	N/A	8.1	A security regression (CVE-2006-5051) was discovered in OpenSSH's server (sshd). There is a race condition which can lead sshd to handle some signals
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	Why is Microsoft republishing a CVE from 2013? We are republishing CVE-2013-3900 in the Security Update Guide to update the Security Updates table and
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists in DNS Global Blocklist feature, aka "Windows DNS Security Feature Bypass Vulnerability." This affects

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 330	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An Elevation of Privilege vulnerability exists in Filter Manager when it improperly handles objects in memory, aka "Microsoft Filter Manager Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when NTFS improperly checks access, aka "NTFS Elevation of Privilege Vulnerability." This affects Windo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when "Windows Theme API" does not properly decompress files, aka "Windows Theme API Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists in the Microsoft JET Database Engine, aka "Microsoft JET Database Engine Remote Code Execution Vulnerabil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft Graphics Components handle objects in memory, aka "Microsoft Graphics Component

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka "Win32k Elevation
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka "Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in memory, allowing an atta
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka "Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	3.1	An information disclosure vulnerability exists when Windows Media Player improperly discloses file information, aka "Windows Media Player Information
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	3.1	An information disclosure vulnerability exists when Windows Media Player improperly discloses file information, aka "Windows Media Player Information

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 484	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the DirectX Graphics Kernel (DXGKRNL) driver improperly handles objects in memory, aka "DirectX Gr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka "DirectX Information Disclosure Vulnerability."
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 490	N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka "Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.3	A security feature bypass vulnerability exists in Device Guard that could allow an attacker to inject malicious code into a Windows PowerShell session

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	2019 10.0.17763			8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka "MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Kernel handles objects in memory, aka "Windows Kernel Elevation of Privileg
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 505	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An Information Disclosure vulnerability exists in the way that Microsoft Windows Codecs Library handles objects in memory, aka "Microsoft Windows Code
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 511	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 513	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-1 7612	N/A	7.5	Sennheiser HeadSetup 7.3.4903 places Certification Authority (CA) certificates into the Trusted Root CA store of the local system, and publishes the p
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 256	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when PowerShell improperly handles specially crafted files, aka "Microsoft PowerShell Remote Code Executi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 407	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when "Kernel Remote Procedure Call Provider" driver improperly initializes objects in memory, aka "MSRP
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 415	N/A	7.8	A tampering vulnerability exists in PowerShell that could allow an attacker to execute unlogged code, aka "Microsoft PowerShell Tampering Vulnerabilit

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 417	N/A	5.3	A security feature bypass vulnerability exists in Microsoft JScript that could allow an attacker to bypass Device Guard, aka "Microsoft JScript Securi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Audio Service fails to properly handle objects in memory, aka "Windows Audio Service Infor
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Microsoft RemoteFX Virtual GPU miniport driver handles objects in memory, aka "Micr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Windows Deployment Services TFTP Server handles objects in memory, aka "Windows Deploymen
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka "DirectX Elevation of Privilege Vulnerability."
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 541	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka "Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists in the way that Microsoft Edge handles cross-origin requests, aka "Microsoft Edge Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.4	A cross-site-scripting (XSS) vulnerability exists when an open source customization for Microsoft Active Directory Federation Services (AD FS) does no
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 549	N/A	5.5	A security feature bypass exists when Windows incorrectly validates kernel driver signatures, aka "Windows Security Feature Bypass Vulnerability." Thi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows COM Aggregate Marshaler, aka "Windows COM Elevation of Privilege Vulnerability." This affects Windows 7, W
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists when VBScript improperly discloses the contents of its memory, which could provide an attacker with inf
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka "DirectX Elevation of Privilege Vulnerability."
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	-	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 557	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka "DirectX Elevation of Privilege Vulnerability."
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka "Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A spoofing vulnerability exists when Microsoft Edge improperly handles specific HTML content, aka "Microsoft Edge Spoofing Vulnerability." This affect
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.6	A security feature bypass vulnerability exists when Windows improperly suspends BitLocker Device Encryption, aka "BitLocker Security Feature Bypass Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft Outlook parses specially modified rule export files, aka "Microsoft Outlook Rem

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC), aka "Windows ALPC Elevat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 588	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.4	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows 10 version 1809 when installed from physical media (USB, DVD, etc, aka "Windows Elevation Of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 514	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Remote Procedure Call runtime improperly initializes objects in memory, aka "Remote Procedure Call
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when .NET Framework improperly handles special web requests, aka ".NET Framework Denial Of Service Vulnerabil

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft .NET Framework fails to validate input properly, aka ".NET Framework Remote Code Injec
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka "Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka "Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Diagnostics Hub Standard Collector Service improperly impersonates certain file operations, ak
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka "Windows Kernel Elevation of Pr

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A Denial Of Service vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service fails to validate certain function values, aka "Connect
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 617	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 618	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when the Internet Explorer VBScript execution policy does not properly restrict VBScript under specific c
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka "Windows VBScript Engine Remote Code E

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 626	N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Windows Domain Name System (DNS) servers when they fail to properly handle requests, aka "Windows DNS
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka "Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Windows where Microsoft text-to-speech fails to properly handle objects in the memory, aka "Microsoft
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in Windows kernel that could allow an attacker to retrieve information that could lead to a Kernel Addr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2018-8 638	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka "DirectX Information Disclosure Vulnerability."

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka "Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Windows kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory, aka "Win32k
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka "Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka "Windows Denial of Service Vulnerability." This affect
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka "Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the MSHTML engine inproperly validates input, aka "MSHTML Engine Remote Code Execution Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles authentication requests, aka "Microsoft Windows Elevation of Privilege
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists in .NET Framework and .NET Core which allows bypassing Cross-origin Resource Sharing (CORS) configurati
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 550	N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 551	N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 552	N/A	8.8	An elevation of privilege exists in Windows COM Desktop Broker, aka "Windows COM Elevation of Privilege Vulnerability." This affects Windows Server 20
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 553	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Subsystem for Linux improperly handles objects in memory, aka "Windows Subsystem for Linux
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 554	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 555	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Microsoft XmlDocument class that could allow an attacker to escape from the AppContainer sandbox

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka "Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Edge Browser Broker COM object, aka "Microsoft Edge Elevation of Privilege Vulnerability."
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka "Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka "Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Runtime improperly handles objects in memory, aka "Windows Runtime Elevation of Privil

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka "Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka "Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka "Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka "Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 575	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 577	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 579	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 582	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 583	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 584	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka "Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 590	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 591	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 596	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 597	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.7	An information disclosure vulnerability exists when the Human Interface Devices (HID) component improperly handles objects in memory, aka 'HID Informa
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.7	An information disclosure vulnerability exists when the Human Interface Devices (HID) component improperly handles objects in memory, aka 'HID Informa
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763			7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 613	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in .NET Framework and Visual Studio software when the software fails to check the source markup of a file
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows Server DHCP service when an attacker sends specially crafted packets to a DHCP server, aka 'Wi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A security feature bypass vulnerability exists in Windows which could allow an attacker to bypass Device Guard, aka 'Windows Security Feature Bypass V

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Microsoft Server Message Block 2.0 (SMBv2) server handles certain requests, aka 'Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A security feature bypass vulnerability exists in Windows which could allow an attacker to bypass Device Guard, aka 'Windows Security Feature Bypass V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A security feature bypass vulnerability exists in Windows which could allow an attacker to bypass Device Guard, aka 'Windows Security Feature Bypass V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Microsoft Server Message Block 2.0 (SMBv2) server handles certain requests, aka 'Wind
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka 'Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.2	An information disclosure vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host operating system fails to properly validate input from an authenticated
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information vulnerabilit exists when Windows improperly discloses file information, aka 'Windows Information Disclosure Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A security feature bypass vulnerability exists when Windows Defender Firewal incorrectly applies firewall profiles to cellular network connections, a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.9	A security feature bypass vulnerability exists in Microsoft Edge handles whitelisting, aka 'Microsoft Edge Security Feature Bypass Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge aka 'Scripting Engine M

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 643	N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists in the way that Microsoft Edge handles cross-origin requests, aka 'Microsoft Edge Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka 'Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists when Chakra improperly discloses the contents of its memory, which could provide an attacker with infor
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	A vulnerability exists in Microsoft Chakra JIT server, aka 'Scripting Engine Elevation of Privileged Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka 'Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A spoofing vulnerability exists when Microsoft browsers improperly handles specific redirects, aka 'Microsoft Browser Spoofing Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.9	A vulnerability exists in certain .Net Framework API's and Visual Studio in the way they parse URL's, aka '.NET Framework and Visual Studio Spoofing V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the scripting engine does not properly handle objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 659	N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists when the Storage Service improperly handles file operations, aka 'Windows Storage Service Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Internet Explorer improperly handles objects in memory. An attacker who successfully exploited this
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that Windows Deployment Services TFTP Server handles objects in memory. An attacker who succes

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 609	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.3	A security feature bypass vulnerability exists when Click2Play protection in Microsoft Edge improperly handles flash objects. By itself, this bypass v
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft Edge does not properly enforce cross-domain policies, which could allow an attacker to a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists due to an integer overflow in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation o

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists due to an integer overflow in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation o
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists due to an integer overflow in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation o
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists due to an integer overflow in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation o
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists due to an integer overflow in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation o
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 696	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows DHCP client when an attacker sends specially crafted DHCP responses to a client, aka 'Windows
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 698	N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows DHCP client when an attacker sends specially crafted DHCP responses to a client, aka 'Windows
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows SMB Server handles certain requests, aka 'Windows SMB Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows SME Server handles certain requests, aka 'Windows SMB Information Disclosur.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows DHCP client wher an attacker sends specially crafted DHCP responses to a client, aka 'Windows
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the scripting engine does not properly handle object in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 759	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Print Spooler does not properly handle objects in memory, aka 'Windows Print Spooler I
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 761	N/A	6.5	A security feature bypass vulnerability exists when Internet Explorer fails to validate the correct Security Zone of requests for specific URLs, aka '
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists when Microsoft browsers improperly handle requests of different origins, aka 'Microsoft Browsers Securi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that comctl32.dll handles objects in memory, aka 'Comctl32 Remote Code Execution Vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows AppX Deployment Server that allows file creation in arbitrary locations. To exploit the vuln

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 767	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly initializes objects in memory.To exploit this vulnerability, an auth
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 768	N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists when Internet Explorer VBScript execution policy does not properly restrict VBScript under specific con
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 769	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 771	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 772	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 773	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 774	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.7	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft browsers access objects in memory, aka 'Microsoft Browser Memory Corruption Vul
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly initialize a memory address, aka 'Windows Kernel Information
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 783	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	2019 10.0.17763			7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ActiveX Data objects (ADO) handles objects in memory, aka 'Windows ActiveX Remote Cod
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows SMB Server handles certain requests, aka 'Windows SMB Information Disclosur
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 685	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 688	N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows TCP/IP stack improperly handles fragmented IP packets, aka 'Windows TCP/IP Information
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to the LUAFV driver (luafv.sys), aka 'Windows Elevation of Privil

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 731	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to the LUAFV driver (luafv.sys), aka 'Windows Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A security feature bypass vulnerability exists in Windows which could allow an attacker to bypass Device Guard when Windows improperly handles calls t
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Client Server Run-Time Subsystem (CSRSS) fails to properly handle objects in memory, a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting Engine M
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 764	N/A	6.5	A tampering vulnerability exists when Microsoft browsers do not properly validate input under specific conditions, aka 'Microsoft Browsers Tampering V
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Microsoft Server Message Block (SMB) Server when an attacker with valid credentials attempts to
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when OLE automation improperly handles objects in memory, aka 'OLE Automation Remote Code Execution Vulne
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to the LUAFV driver (luafv.sys), aka 'Windows Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to the LUAFV driver (luafv.sys), aka 'Windows Elevation of Privil

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Microsoft Edge improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Edge Information Disclosure Vu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the scripting engine does not properly handle objects in memory, aka 'Microsoft Scripting Engine I
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to the LUAFV driver (luafv.sys), aka 'Windows Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An information disclosure vulnerability exists when Windows Task Scheduler improperly discloses credentials to Windows Credential Manager, aka 'Window
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.4	An information disclosure vulnerability exists when the Terminal Services component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows Info
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows AppX Deployment Service (AppXSVC) improperly handles hard links, aka 'Windows Elevation of

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 842	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 845	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the IOleCvt interface renders ASP webpage content, aka 'Windows IOleCvt Interface Remote Code Execut
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 849	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GD Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.2	A remote code execution vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory aka 'Windows Remote Code Execution Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the Network Driver Interface Specification (NDIS) when ndis.sys fails to check the length of a buffe
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows Server DHCP service when processing specially crafted packets, aka 'Windows DHCP Server Remote

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Diagnostics Hub Standard Collector or the Visual Studio Standard Collector allows file deletio
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.3	A security feature bypass vulnerability exists in Windows Defender Application Control (WDAC) which could allow an attacker to bypass WDAC enforcement
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Windows when a man-in-the-middle attacker is able to successfully decode and replace authe
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when .NET Framework and .NET Core improperly process RegEx strings, aka '.NET Framework and .NET Core Denial
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way Windows Error Reporting (WER) handles files, aka 'Windows Error Reporting Elevation of Privi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 864	N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when .NET Framework improperly handles objects in heap memory, aka '.NET Framework Denial of Service Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Kernel improperly handles key enumeration, aka 'Windows Kernel Elevation of Privilege
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 884	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Windows OLE fails to properly validate user input, aka 'Windows OLE Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An information disclosure vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host operating system fails to properly validate input from an authenticated

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 889	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 895	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 896	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 902	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 916	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An spoofing vulnerability exists when Internet Explorer improperly handles URLs, aka 'Internet Explorer Spoofing Vulnerability'.
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka 'Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Internet Explorer improperly handles objects in memory, aka 'Internet Explorer Information Disclos

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists when the Storage Service improperly handles file operations, aka 'Windows Storage Service Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Windows when Windows fails to properly handle certain symbolic links, aka 'Windows Elevati
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.0	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Edge that could allow an attacker to escape from the AppContainer sandbox in the browser,
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft browsers access objects in memory, aka 'Microsoft Browser Memory Corruption Vul

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 942	N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists in the Unified Write Filter (UWF) feature for Windows 10 when it improperly restricts access to the reg
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when .NET Framework or .NET Core improperly handle web requests, aka '.Net Framework and .Net Core Denial of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when .NET Framework or .NET Core improperly handle web requests, aka '.Net Framework and .Net Core Denial of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 711	N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that ActiveX Data Objects (ADO) handle objects in memory, aka 'ActiveX Data Objects (ADO) Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Je' Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Je Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Je Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Je Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 941	N/A	7.5	A denial of service exists in Microsoft IIS Server when the optional request filtering feature improperly handles requests, aka 'Microsoft IIS Server

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 943	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC).An attacker who successfu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Windows Event Viewer (eventvwr.msc) when it improperly parses XML input containing a reference t
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Common Log File System (CLFS) driver improperly handles objects in memory, aka 'Window
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	This security update corrects a denial of service in the Local Security Authority Subsystem Service (LSASS) caused when an authenticated attacker send
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Installer when the Windows Installer fails to properly sanitize input leading to an inse
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 983	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Storage Service improperly handles file operations, aka 'Windows Storage Service Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Common Log File System (CLFS) driver improperly handles objects in memory, aka 'Window
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows User Profile Service (ProfSvc) improperly handles symlinks, aka 'Windows User Profile
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 988	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the scripting engine does not properly handle objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 991	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 992	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 998	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Storage Service improperly handles file operations, aka 'Windows Storage Service Elevation of
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 005	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 007	N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 010	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GD Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 012	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GD Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 014	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 017	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 018	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka 'DirectX Elevation of Privilege Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.5	A security feature bypass vulnerability exists where a NETLOGON message is able to obtain the session key and sign messages.To exploit this vulnerabil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the scripting engine does not properly handle objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Scripting
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	2019 10.0.17763		·	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 027	N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 028	N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 038	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft browsers access objects in memory, aka 'Microsoft Browser Memory Corruption Vul
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 039	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly initializes objects in memory.To exploit this vulnerability, an auth
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 040	N/A	5.9	A tampering vulnerability exists in Microsoft Windows when a man-in-the-middle attacker is able to successfully bypass the NTLM MIC (Message Integrity

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that comctl32.dll handles objects in memory, aka 'Comctl32 Remote Code Execution Vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A security feature bypass vulnerability exists when Windows Secure Kernel Mode fails to properly handle objects in memory.To exploit the vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 052	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 053	N/A	8.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Shell fails to validate folder shortcuts, aka 'Windows Shell Elevation of Privilege Vu
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 054	N/A	5.0	A security feature bypass vulnerability exists in Edge that allows for bypassing Mark of the Web Tagging (MOTW), aka 'Microsoft Edge Security Feature
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 064	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows AppX Deployment Service (AppXSVC) improperly handles hard links, aka 'Windows Elevation of
92.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 069	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Task Scheduler Service validates certain file operations, aka 'Task Scheduler Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when affected Microsoft browsers improperly handle objects in memory, aka 'Microsoft Browser Informatio
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A memory corruption vulnerability exists in the Windows Server DHCP service when an attacker sends specially crafted packets to a DHCP failover server
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Windows DNS Server when it fails to properly handle DNS queries, aka 'Windows DNS Server Denial of Service
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when SymCrypt improperly handles a specially crafted digital signature.An attacker could exploit the vulnerab

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	2019 10.0.17763			7.8	A local elevation of privilege vulnerability exists in how splwow64.exe handles certain calls, aka 'Microsoft splwow64 Elevation of Privilege Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.0	A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services - formerly known as Terminal Services - when an authenticated attacker abuses
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.3	A security feature bypass vulnerability exists when Active Directory Federation Services (ADFS) improperly updates its list of banned IP addresses. To
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 006	N/A	7.5	An authentication bypass vulnerability exists in Windows Communication Foundation (WCF) and Windows Identity Foundation (WIF), allowing signing of SAM
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way Windows Error Reporting (WER) handles files, aka 'Windows Error Reporting Elevation of Privi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 059	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 062	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 067	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	2019 10.0.17763		·		An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Windows where certain folders, with local service privilege, are vulnerable to symbolic li
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A denial of service vulnerability exists when Microsoft Common Object Runtime Library improperly handles web requests, aka '.NET Denial of Service Vul
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the wlansvc.dll handles objects in memory, aka 'Windows WLAN Service Elevation of Privi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 086	N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 087	N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in Windows Audio Service, aka 'Windows Audio Service Elevation of Privilege Vulnerability'. This CVE ID is unique fro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 089	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in rpcss.dll when the RPC service Activation Kernel improperly handles an RPC request. To exploit this
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the dnsrslvr.dll handles objects in memory aka 'Windows dnsrlvr.dll Elevation of Privi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Unistore.dll fails to properly handle objects in memory, aka 'Microsoft unistore.dll Information D
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft browsers access objects in memory, aka 'Microsoft Browser Memory Corruption Vul
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows RDP client improperly discloses the contents of its memory, aka 'Remote Desktop Protoc
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in .NET software when the software fails to check the source markup of a file.An attacker who successfull

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.3	A security feature bypass vulnerability exists in Active Directory Federation Services (ADFS) which could allow an attacker to bypass the extranet loc
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that DirectWrite handles objects in memory, aka 'DirectWrite Remote Code Execution Vulnerabili
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows AppX Deployment Service (AppXSVC) improperly handles hard links, aka 'Windows Elevation of

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows AppX Deployment Service (AppXSVC) improperly handles hard links, aka 'Windows Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fail to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fail to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.8	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory An attacker who successfully exploited the vulnerability c
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fail to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fail to properly validate input from a privileged use

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-0 720	N/A	8.0	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from an authenticat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.6	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists when Microsoft Edge based on Edge HTML improperly handles objects in memory. An attacker who successful
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input. An attacker who successfully expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Graphics component improperly handles objects in memory. An attacker who successfully

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 131	N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 133	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer. The vulnerability co
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 141	N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory. An attacker who success

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory. An attacker who successfully e
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory. An attacker who successfully e
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Microsoft Windows Graphics Component improperly handles objects in memory. An attacker who suc
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	1	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts. An attacker who succes
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Microsoft Windows Graphics Component improperly handles objects in memory. An attacker who suc
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory. An attacker who successfully e
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory. An attacker who successfully e

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory. An attacker who successfully e
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory. An attacker who success
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory. An attacker who successfully exploi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC). An attacker who successf
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A security feature bypass exists when Windows incorrectly validates CAB file signatures. An attacker who successfully exploited this vulnerability cou
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory. An attacker who successfully exploi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in the p2pimsvc service where an attacker who successfully exploited the vulnerability could run arbitrary code with
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.9	An elevation of privilege vulnerability exists when reparse points are created by sandboxed processes allowing sandbox escape. An attacker who success
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.6	An information disclosure vulnerability exists in SymCrypt during the OAEP decryption stage. An attacker who successfully exploited this vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists in Azure Active Directory (AAD) Microsoft Account (MSA) during the login request session. An attacker w
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the PsmServiceExtHost.dll handles objects in memory. An attacker who successfully explo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the PsmServiceExtHost.dll handles objects in memory. An attacker who successfully explo

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 175	N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the psmsrv.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory. An attacker who successfully exploited this vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the rpcss.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the vul
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the ssdpsrv.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the v
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the unistore.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the wcmsvc.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the vu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services – formerly known as Terminal Services – when an unauthenticated attacker conne
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services – formerly known as Terminal Services – when an unauthenticated attacker conne
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	This information is being revised to indicate that this CVE (CVE-2019-1183) is fully mitigated by the security updates for the vulnerability discussed
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.7	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Core Shell COM Server Registrar improperly handles COM calls. An attacker who successfully
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the wcmsvc.dll handles objects in memory. An attacker who successfully exploited the vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when the XmlLite runtime (XmlLite.dll) improperly parses XML input. An attacker who successfully exploited th

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows that could allow remote code execution if a .LNK file is processed. An attacker who
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows kernel image handles objects in memory. An attacker who successfully exploi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists when Microsoft browsers improperly handle requests of different origins. The vulnerability allows Micro
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.4	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft browsers access objects in memory. The vulnerability could corrupt memory in a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer. The vulnerability co
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 196	N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.2	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based). The
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 198	N/A		An elevation of privilege exists in SyncController.dll. An attacker who successfully exploited the vulnerability could run arbitrary code with elevate
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A memory corruption vulnerability exists in the Windows Server DHCP service when an attacker sends specially crafted packets to a DHCP failover server
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A memory corruption vulnerability exists in the Windows Server DHCP service when processing specially crafted packets. An attacker who successfully ex
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 222	N/A		A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services – formerly known as Terminal Services – when an unauthenticated attacker conne

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 223	N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Remote Desktop Protocol (RDP) when an attacker connects to the target system using RDP and sends specially
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows RDP server improperly discloses the contents of its memory. An attacker who successful
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows RDP server improperly discloses the contents of its memory. An attacker who successful
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services – formerly known as Terminal Services – when an unauthenticated attacker conne
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory. An attacker who successfully exploited th
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.6	An information disclosure vulnerability exists when certain central processing units (CPU) speculatively access memory. An attacker who successfully e

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 138	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 142	N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists when the .NET Framework common language runtime (CLR) allows file creation in arbitrary locations, aka
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 214	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Common Log File System (CLFS) driver improperly handles objects in memory, aka 'Window
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that ws2ifsl.sys (Winsock) handles objects in memory, aka 'Windows Elevation of Privilege Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 217	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Transaction Manager improperly handles objects in memory, aka 'Windows Transaction Man
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists when Microsoft Browsers fail to validate the correct Security Zone of requests for specific URLs, aka '
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Diagnostics Hub Standard Collector Service improperly impersonates certain file operations, ak
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Text Service Framework (TSF) when the TSF server process does not validate the source of inp
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	2019 10.0.17763				A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 250	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 252	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 253	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows AppX Deployment Server improperly handles junctions.To exploit this vulnerability, an
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Hyper-V writes uninitialized memory to disk, aka 'Windows Hyper-V Information Disclosure V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 256	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 267	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Compatibility Appraiser where a configuration file, with local privileges, is vulnerable t
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 268	N/A	7.8	An elevation of privilege exists when Winlogon does not properly handle file path information, aka 'Winlogon Elevation of Privilege Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 269	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC).An attacker who successfu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 270	N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows store installer where WindowsApps directory is vulnerable to symbolic link attack, aka 'Micr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege exists in hdAudio.sys which may lead to an out of band write, aka 'Windows Media Elevation of Privilege Vulnerability'.
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC).An attacker who successfu
192.168 .1.20	445	2019 10.0.17763	CVE-2019-1 273	N/A	5.4	A cross-site-scripting (XSS) vulnerability exists when Active Directory Federation Services (ADFS) does not properly sanitize certain error messages,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 274	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly initialize a memory address, aka 'Windows Kernel Information

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 277	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Audio Service when a malformed parameter is processed, aka 'Windows Audio Service Elevation
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the unistore.dll handles objects in memory, aka 'Windows Elevation of Privilege Vulnera
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows that could allow remote code execution if a .LNK file is processed.An attacker who s
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure exists in the Windows Common Log File System (CLFS) driver when it fails to properly handle sandbox checks, aka 'Windows Com
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 287	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connectivity Assistant handles objects in memory, aka 'Windows Netw
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 289	N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Update Delivery Optimization does not properly enforce file share permissions, aka 'Wi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connects to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 291	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connects to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.9	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 293	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in Windows when the Windows SMB Client kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory, a

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.6	A security feature bypass exists when Windows Secure Boot improperly restricts access to debugging functionality, aka 'Windows Secure Boot Security Fe
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Microsoft Edge based on Edge HTML improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Edge based
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows AppX Deployment Server improperly handles junctions.To exploit this vulnerability, an
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Defender improperly handles files, aka 'Microsoft Defender Denial of Service Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A spoofing vulnerability exists when Microsoft Browsers does not properly parse HTTP content, aka 'Microsoft Browser Spoofing Vulnerability'. This CVE
192.168	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft XML Core Services MSXML parser processes user input, aka 'MS XML Remote Code Execution
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.9	A tampering vulnerability exists in Microsoft Windows when a man-in-the-middle attacker is able to successfully bypass the NTLM MIC (Message Integrity
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Hyper-V Network Switch on a host operating system fails to properly validate input fro
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.4	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Imaging API improperly handles objects in memory, aka 'Windows Imaging API Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 315	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Error Reporting manager improperly handles hard links, aka 'Windows Error Reporting Manage
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Windows Setup when it does not properly handle privileges, aka 'Microsoft Windows Setup El

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 317	N/A	7.3	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Microsoft Windows Denial of Service Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.9	A spoofing vulnerability exists when Transport Layer Security (TLS) accesses non- Extended Master Secret (EMS) sessions, aka 'Microsoft Windows Transp
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles authentication requests, aka 'Microsoft Windows Elevation of Privilege
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows CloudStore improperly handles file Discretionary Access Control List (DACL), aka 'Microsof
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles authentication requests, aka 'Microsoft Windows Elevation of Privilege

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 323	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Microsoft Windows Update Client when it does not properly handle privileges, aka 'Microsoft Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows redirected drive buffering system (rdbss.sys) when the operating system improperly handl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Remote Desktop Protocol (RDP) when an attacker connects to the target system using RDP and sends specially
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connects to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 336	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Microsoft Windows Update Client when it does not properly handle privileges, aka 'Microsoft Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Update Client fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Update Client Infor
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Error Reporting manager improperly handles hard links, aka 'Windows Error Reporting Manage
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows AppX Deployment Server that allows file creation in arbitrary locations.To exploit the vulne
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when umpo.dll of the Power Service, improperly handles a Registry Restore Key function, aka 'Windows Po
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Error Reporting manager improperly handles a process crash, aka 'Windows Error Reporting M

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'. This CVE ID
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows Code Integrity Module handles objects in memory, aka 'Windows Code Integrit
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'. This CVE ID
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'. This CVE ID
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Microsoft Edge based on Edge HTML improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Edge based

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A spoofing vulnerability exists when Microsoft Browsers improperly handle browser cookies, aka 'Microsoft Browser Spoofing Vulnerability'. This CVE ID
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.9	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft IIS Server fails to check the length of a buffe prior to copying memory to it.An attack
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge, aka 'Chakra Scri
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.6	A security feature bypass exists when Windows Secure Boot improperly restricts access to debugging functionality, aka 'Windows Secure Boot Security Fe

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.1	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from an authenticat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.1	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from an authenticat
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from a privileged use
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Network Switch on a host server fails to properly validate input from a privileged use

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 324	N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Windows TCP/IP stack improperly handles IPv6 flowlabel filled in packets, aka 'Windows TCP/IP
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way Windows Error Reporting (WER) handles objects in memory, aka 'Windows Error Reporting Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka 'Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A local elevation of privilege vulnerability exists in how splwow64.exe handles certain calls, aka 'Microsoft splwow64 Elevation of Privilege Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Servicing Stack allows access to unprivileged file locations, aka 'Microsoft Windows I
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists when ActiveX Installer service may allow access to files without proper authentication, aka 'Microsoft

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 383	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka 'Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.9	A security feature bypass vulnerability exists where a NETLOGON message is able to obtain the session key and sign messages.To exploit this vulnerabil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows AppX Deployment Extensions improperly performs privilege management, resulting in acce
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Certificate Dialog when it does not properly enforce user privileges, aka 'Windows Certi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'. This CVE ID

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 393	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 397	N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 399	N/A	6.2	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Universal Plug and Play (UPnP) service improperly allows COM object creation, aka 'Win
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Remote Procedure Call (RPC) runtime improperly initializes objects in memory, aka 'Win
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 411	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectWrite improperly discloses the contents of its memory, aka 'DirectWrite Information Disclosu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A security feature bypass vulnerability exists when Microsoft Edge improperly handles extension requests and fails to request host permission for all
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Installer because of the way Windows Installer handles certain filesystem operations.To expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.0	An elevation of privilege vulnerability exists due to a race condition in Windows Subsystem for Linux, aka 'Windows Subsystem for Linux Elevation of P
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka 'Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	3.3	An information vulnerability exists when Windows Modules Installer Service improperly discloses file information, aka 'Windows Modules Installer Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows when the Windows Adobe Type Manager Library improperly handles specially crafted Ope

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 420	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the dssvc.dll handles file creation allowing for a file overwrite or creation in a secu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the iphlpsvc.dll handles file creation allowing for a file overwrite, aka 'Windows Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	A security feature bypass vulnerability exists when Windows Netlogon improperly handles a secure communications channel, aka 'NetLogon Security Featur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based), aka 'Scrip
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based), aka 'Scrip
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based), aka 'Scrip

CVE ID

Knur

CVEE

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 429	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 435	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 439	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows when the Windows Adobe Type Manager Library improperly handles specially crafted Ope
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	10.0	SAS XML Mapper 9.45 has an XML External Entity (XXE) vulnerability that can be leveraged by malicious attackers in multiple ways. Examples are Local F
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Remote Desktop Protocol (RDP) when an attacker connects to the target system using RDP and sends specially
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 466	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts, aka 'Win32k Graphics R
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 469	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.0	An information disclosure vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host operating system fails to properly validate input from an authenticated
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.2	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 472	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows AppX Deployment Service (AppXSVC) improperly handles hard links, aka 'Windows Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Printer Service improperly validates file paths while loading printer drivers, aka 'Wi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows AppX Deployment Server improperly handles junctions.To exploit this vulnerability, an
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Windows OLE fails to properly validate user input, aka 'Windows OLE Remote Code Execution

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2019-1 485	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	3.3	A security feature bypass vulnerability exists when Microsoft Defender improperly handles specific buffers, aka 'Microsoft Defender Security Feature B
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	A spoofing vulnerability exists in the way Windows CryptoAPI (Crypt32.dll) validates Elliptic Curve Cryptography (ECC) certificates.An attacker could
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in .NET software when the software fails to check the source markup of a file.An attacker who successfull
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in .NET software when the software fails to check the source markup of a file.An attacker who successfull
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that Microsoft Graphics Components handle objects in memory, aka 'Microsoft Graphics Compone

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Windows Remote Desktop Gateway (RD Gateway) when an unauthenticated attacker connects to the target sy
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists in Windows Remote Desktop Gateway (RD Gateway) when an unauthenticated attacker connects to the target sy
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connect to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Windows Remote Desktop Gateway (RD Gateway) when an attacker connects to the target system using RDP and s
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 614	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Windows Common Log File System (CLFS) driver when it fails to properly handle objects in memory,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Microsoft Windows Denial of Service Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.0	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V Virtual PCI on a host server fails to properly validate input from a privileged user o
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft Cryptographic Services improperly handles files, aka 'Microsoft Cryptographic Services E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.4	A security feature bypass vulnerability exists in Windows 10 when third party filters are called during a password update, aka 'Windows Security Featu

CVE ID

...

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168		Windows Server		N/A	7.8	An elevation of privilege
.1.20	445	2019 10.0.17763	631			vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168	3389,	Windows Server	CVE-2020-0	N/A	7.8	An elevation of privilege
.1.20	445	2019 10.0.17763	632			vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168	3389,	Windows Server	CVE-2020-0	N/A	7.8	An elevation of privilege
.1.20	445	2019 10.0.17763	633			vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	634		7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Common Log File System (CLFS) driver improperly handles objects in memory, aka 'Window
		Windows Server		N/A	7.8	An elevation of privilege
.1.20	445	2019 10.0.17763	635			vulnerability exists in Microsoft Windows when Windows fails to properly handle certain symbolic links, aka 'Windows Elevati

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when Remote Desktop Web Access improperly handles credential information, aka 'Remote Desktop Web Acces
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Update Notification Manager handles files.To exploit this vulnerability, an attacker wou
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Windows Common Log File System (CLFS) driver when it fails to properly handle objects in memory,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Media Service that allows file creation in arbitrary locations.To exploit the vulnerability,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface Plus (GDI+) handles objects in memory, allowing a
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft Windows implements predictable memory section names, aka 'Windows Elevation of Privilege
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	A remote code execution vulnerability exists when the Microsoft .NET Framework fails to validate input properly, aka '.NET Framework Remote Code Execu
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.3	A vulnerability in Microsoft Windows 10 1803 and Windows Server 2019 and later systems can allow authenticated RDP-connected clients to gain access to
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows User Profile Service (ProfSvc) improperly handles symlinks, aka 'Windows User Profile
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.0	A remote code execution vulnerability exists in Remote Desktop Services – formerly known as Terminal Services – when an authenticated attacker abu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 657	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Common Log File System (CLFS) driver improperly handles objects in memory, aka 'Window
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Windows Common Log File System (CLFS) driver when it fails to properly handle objects in memory,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka 'Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists in Remote Desktop Protocol (RDP) when an attacker connects to the target system using RDP and sends specially
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	A denial of service vulnerability exists when Microsoft Hyper-V on a host server fails to properly validate input from a privileged user on a guest op
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Windows handles objects in memory, aka 'Windows Remote Code Execution Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 663	N/A	4.2	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft Edge does not properly enforce cross-domain policies, which could allow an attacker to a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	An elevation of privilege vulnerability exists in Active Directory Forest trusts due to a default setting that lets an attacker in the trusting forest
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Kernel handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Privileg
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Kernel handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Privileg

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	670		7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 677	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 678	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Error Reporting manager improperly handles hard links, aka 'Windows Error Reporting Manage
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 679	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Function Discovery Service handles objects in memory, aka 'Windows Function
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Function Discovery Service handles objects in memory, aka 'Windows Function
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 681	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connects to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 682	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Function Discovery Service handles objects in memory aka 'Windows Function
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Installer when Mipackages process symboli links, aka 'Windows Install Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles COM object creation, aka 'Windows COM Server Elevation of Privilege Vul
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Installer when M packages process symboli links, aka 'Windows Install Elevation of
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.7	A security feature bypass vulnerability exists in secure boot, aka 'Microsof Secure Boot Security Feature Bypass Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Windows kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory aka 'Win32k

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 698	N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Telephony Service improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows Information Di
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Client License Service (ClipSVC) handles objects in memory, aka 'Windows Cl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 703	N/A		An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Backup Service improperly handles file operations.To exploit this vulnerability, an at
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Wireless Network Manager improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an a
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An information disclosure vulnerability exists when the Windows Network Driver Interface Specification (NDIS) improperly handles memory.To exploit thi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists in the way that affected Microsoft browsers handle cross-origin requests, aka 'Microsoft Browser Inform

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows IME improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an attacker would first h
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Imaging Library improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an attacker wou
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 714	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka 'DirectX Information Disclosure Vulnerability'.
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 717	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 720	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 721	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 722	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 726	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Connected User Experiences and Telemetry Service improperly handles file operations, aka 'Conn
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 728	N/A	5.5	An information vulnerability exists when Windows Modules Installer Service improperly discloses file information, aka 'Windows Modules Installer Servi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 729	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows that could allow remote code execution if a .LNK file is processed.An attacker who s
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows User Profile Service (ProfSvc) improperly handles symlinks, aka 'Windows User Profile
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 734	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the Windows Remote Desktop Client when a user connects to a malicious server, aka 'Remote Desktop Clie
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the tapisrv.dll handles objects in memory, aka 'Windows Elevation of Privilege Vulnerab

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 738	N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the dssvc.dll handles file creation allowing for a file overwrite or creation in a secu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 744	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in memory, allowing an atta
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that Microsoft Graphics Components handle objects in memory, aka 'Microsoft Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Data Sharing Service improperly handles file operations, aka 'Windows Data Sharing Ser
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 749	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Connected Devices Platform Service handles objects in memory, aka 'Connected Device
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the Cryptography Next Generation (CNG) service when it fails to properly handle objects in memory.To

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 757	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles Secure Socket Shell remote commands, aka 'Windows SSH Elevation of Priv
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A tampering vulnerability exists when Microsoft IIS Server improperly handles malformed request headers, aka 'Microsoft IIS Server Tampering Vulnerabi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows that could allow remote code execution if a .LNK file is processed.An attacker who s
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	9.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka 'DirectX Elevation of Privilege Vulnerability'.
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 763	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Defender Security Center handles certain objects in memory.To exploit the vulnerability, a

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 768	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 769	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows CSC Service improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an attacker would
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows ActiveX Installer Service improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 771	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows CSC Service improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an attacker would
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Error Reporting improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an attacker would
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 773	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows ActiveX Installer Service improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 774	N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Error Reporting improperly handles file operations.To exploit this vulnerability, an attac
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows AppX Deployment Server improperly handles file operations.To exploit this vulnerabilit
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connections Service handles objects in memory, aka 'Windows Network
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Installer when MSI packages process symbolic links, aka 'Windows Installer Elevation of

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 780	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network List Service handles objects in memory, aka 'Windows Network List S
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 781	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Universal Plug and Play (UPnP) service improperly handles objects in memory, aka 'Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 783	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Universal Plug and Play (UPnP) service improperly handles objects in memory, aka 'Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 785	N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows User Profile Service (ProfSvc) improperly handles symlinks, aka 'Windows User Profile
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 787	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Background Intelligent Transfer Service (BITS) improperly handles symbolic links, aka
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 788	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 791	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Diagnostics Hub Standard Collector Service improperly handles file operations, aka 'Diagnostic
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Windows Installer when the Windows Installer fails to properly sanitize input leading to an inse
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Microsoft Windows when the Windows kernel fails to properly handle parsing of certain symbolic links
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connections Service handles objects in memory, aka 'Windows Network
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connections Service handles objects in memory, aka 'Windows Network
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connections Service handles objects in memory, aka 'Windows Network
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 806	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Provisioning Runtime validates certain file operations, aka 'Provisioning Runtime Elevat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 809	N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Diagnostics Hub Standard Collector or the Visual Studio Standard Collector allows file creatio
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based)L, ak
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 812	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based)L, ak
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	An information disclosure vulnerability exists when Chakra improperly discloses the contents of its memory, which could provide an attacker with infor

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Installer because of the way Windows Installer handles certain filesystem operations.To expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when Microsoft Edge improperly accesses objects in memory, aka 'Microsoft Edge Memory Corruption Vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Device Setup Manager improperly handles file operations, aka 'Windows Device Setup Man
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Language Pack Installer improperly handles file operations, aka 'Windows Language Pack
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way the scripting engine handles objects in memory in Microsoft browsers, aka 'Scripting Engine Me
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles calls to Advanced Local Procedure Call (ALPC).An attacker who successfu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Windows Hard Link Elevation of Privilege Vulnerability

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Windows Hard Link Elevation of Privilege Vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Installer because of the way Windows Installer handles certain filesystem operations.To expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Installer because of the way Windows Installer handles certain filesystem operations.To expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service improperly handles file operations, aka 'Connecte
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 845	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Network Connections Service handles objects in memory, aka 'Windows Network
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Windows Hard Link Elevation of Privilege Vulnerability
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists in Windows when the Windows Imaging Component fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Mobile Device Management (MDM) Diagnostics improperly handles junctions, aka 'Windows Mobi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Search Indexer handles objects in memory, aka 'Windows Search Indexer Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the "Public Account Pictures" folder improperly handles junctions. To exploit this vulner
	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information vulnerability exists when Windows Modules Installer Service improperly discloses file information, aka 'Windows Modules Installer Servi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows ActiveX Installer Service improperly handles memory.To exploit this vulnerability, an
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Network Driver Interface Specification (NDIS) improperly handles memory.To exploit thi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Update Orchestrator Service improperly handles file operations, aka 'Windows Update Or

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 868	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Update Orchestrator Service improperly handles file operations, aka 'Windows Update Or
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Network Connections Service fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Netwo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in memory, allowing an atta
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 881	N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows Graphics C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Win32k component fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k Elevation
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles hard links, aka 'Windows Hard Link Elevation of Privilege Vulnerability

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 897	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	Unquoted service path in Intel(R) Optane(TM) DC Persistent Memory Module Management Software before version 1.0.0.3461 may allow an authenticated user
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows font library improperly handles specially crafted embedded fonts, aka 'Microsoft Graphic
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 699	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka 'DirectX Elevation of Privilege Vulnerability'
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 794	N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'.

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 821	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when DirectX improperly handles objects in memory, aka 'DirectX Elevation of Privilege Vulnerability'
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'Windows VBScript Engine Remote Code E
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Microsoft Graphics Components handle objects in memory, aka 'Microsoft Graphics Component
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 910	N/A	8.4	A remote code execution vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly validate input from an authenticated user on a gu

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
	445	2019 10.0.17763		·	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Hyper-V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows Hyper-V on a host server fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Hyper-V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows WpcDesktopMonSvc improperly manages memory.To exploit this vulnerability, an attacker
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when a Windows scheduled task improperly handles file redirections, aka 'Windows Scheduled Task Elevati
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 938	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows when the Windows Adobe Type Manager Library improperly handles a specially-crafted m
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Windows Push Notification Service handles objects in memory, aka 'Windows Push Notificat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 942	N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service improperly handles file operations, aka 'Connecte
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 944	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service improperly handles file operations, aka 'Connecte
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 945	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Information Disclosur
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An information disclosure vulnerability exists when Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 948	N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when certain central processing units (CPU) speculatively access memory, aka 'Windows Kernel Informatio

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 956	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Windows kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Windows kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k
192.168 .1.20	,	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the win32k component improperly provides kernel information, aka 'Win32k Information Disclosure Vu
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Windows Graphics Device Interface (GDI) handles objects in the memory, aka 'GDI+ Remo

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remoted code execution vulnerability exists in the way that Microsoft Windows Codecs Library handles objects in memory, aka 'Microsoft Windows Codec
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the scripting engine handles objects in memory in Internet Explorer, aka 'Scripting Engin
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based), aka
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Microsoft Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Grap
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Delivery Optimization service improperly handles objects in memory, aka 'Windows Eleva
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Update Stack fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Update Stack Ele
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Microsoft Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Grap
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 988	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.20	445	2019 10.0.17763			6.5	A denial of service vulnerability exists in Windows DNS when it fails to properly handle queries, aka 'Windows DNS Denial o' Service Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 994	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 995	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 996	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Update Stack fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Update Stack Ele
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-0 999	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 000	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 001	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Windows Push Notification Service handles objects in memory, aka 'Windows Push Notificat
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.1	An elevation of privilege vulnerability exists when the MpSigStub.exe for Defender allows file deletion in arbitrary locations.To exploit the vulnerab
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows kernel fails to properly handle objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Pr
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Windows Graphics Compone
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Microsoft Windows Graphics Component improperly handles objects in memory, aka 'Microsoft Grap
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Windows Push Notification Service handles objects in memory, aka 'Windows Push Notificat

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 007	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 008	N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 009	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Microsoft Store Install Service handles file operations in protected locations, aka
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 011	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows System Assessment Tool improperly handles file operations, aka 'Windows Elevation of P
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 014	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the Microsoft Windows Update Client when it does not properly handle privileges, aka 'Microsoft Wind
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 015	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the User-Mode Power Service (UMPS) handles objects in memory aka 'Windows Elevation of

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 016	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows Push Notification Service improperly handles objects in memory, aka 'Windows Push Noti
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way the Windows Push Notification Service handles objects in memory, aka 'Windows Push Notificat
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in Microsoft Windows when the Windows Adobe Type Manager Library improperly handles a specially-crafted m
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Kernel handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Privileg
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 029	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service improperly handles file operations, aka 'Connecte
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A		An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Work Folder Service improperly handles file operations, aka 'Windows Work Folder Servi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A denial of service vulnerability exists when Hyper-V on a Windows Server fails to properly handle specially crafted network packets.To exploit the vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows GDI component improperly discloses the contents of its memory, aka 'Windows GDI Inform
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Block Level Backup Engine Service (wbengine) that allows file deletion in arbitrary location
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A memory corruption vulnerability exists when Windows Media Foundation improperly handles objects in memory, aka 'Media Foundation Memory Corruption V
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Chakra scripting engine handles objects in memory in Microsoft Edge (HTML-based), aka
192.168 .1.20	445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Print Spooler service improperly allows arbitrary writing to the file system, aka 'Win
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	A remote code execution vulnerability exists when the Windows Jet Database Engine improperly handles objects in memory, aka 'Jet Database Engine Remot
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows when the Windows kernel-mode driver fails to properly handle objects in memory, aka 'Win32k
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.1	A cross-site-scripting (XSS) vulnerability exists when Active Directory Federation Services (ADFS) does not properly sanitize user inputs, aka 'Micros
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.1	An elevation of privilege vulnerability exists when Microsoft Edge does not properly enforce cross-domain policies, which could allow an attacker to a

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 058	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	4.3	A spoofing vulnerability exists when Microsoft Edge does not properly parse HTTP content, aka 'Microsoft Edge Spoofing Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 060	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the VBScript engine handles objects in memory, aka 'VBScript Remote Code Execution Vulner
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that the Microsoft Script Runtime handles objects in memory, aka 'Microsoft Script Runtime Rem
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the MSHTML engine improperly validates input.An attacker could execute arbitrary code in

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 065	N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists in the way that the ChakraCore scripting engine handles objects in memory, aka 'Scripting Engine Memory C
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	8.8	A remote code execution vulnerability exists in the way that Windows handles objects in memory, aka 'Windows Remote Code Execution Vulnerability'.
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Media Service that allows file creation in arbitrary locations.To exploit the vulnerability,
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Print Spooler service improperly allows arbitrary writing to the file system, aka 'Win
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	6.8	An elevation of privilege vulnerability exists when Windows improperly handles errors tied to Remote Access Common Dialog, aka 'Windows Remote Access
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when the Windows kernel improperly handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Information Disclosur

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	CVE-2020-1 075	N/A	5.5	An information disclosure vulnerability exists when Windows Subsystem for Linux improperly handles objects in memory, aka 'Windows Subsystem for Linux
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A denial of service vulnerability exists when Windows improperly handles objects in memory, aka 'Windows Denial of Service Vulnerability'.
192.168 .1.20		Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Runtime improperly handles objects in memory, aka 'Windows Runtime Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Installer because of the way Windows Installer handles certain filesystem operations.To expl
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows fails to properly handle objects in memory, aka 'Microsoft Windows Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Printer Service improperly validates file paths while loading printer drivers, aka 'Wi

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	5.5	A Denial Of Service vulnerability exists when Connected User Experiences and Telemetry Service fails to validate certain function values.An attacker w
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Runtime improperly handles objects in memory, aka 'Windows Runtime Elevation of Privil
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763	1	N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in the way that the Windows Kernel handles objects in memory, aka 'Windows Kernel Elevation of Privileg
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists in Windows Error Reporting (WER) when WER handles and executes files, aka 'Windows Error Reporting Elev
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.8	An elevation of privilege vulnerability exists when the Windows Runtime improperly handles objects in memory, aka 'Windows Runtime Elevation of Privil

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.20	3389, 445	Windows Server 2019 10.0.17763		N/A	7.5	A remote code execution vulnerability exists when Internet Explorer improperly accesses objects in memory, aka 'Internet Explorer Memory Corruption Vu
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2019-7 317	N/A	5.3	png_image_free in png.c in libpng 1.6.x before 1.6.37 has a use-after-free because png_image_free_function is called under png_safe_execute.
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 5358	N/A	5.5	In SQLite before 3.32.3, select.c mishandles query-flattener optimization, leading to a multiSelectOrderBy heap overflow because of misuse of transiti
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4814	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: DML). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. Easily
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4830	N/A	6.5	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. E
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4837	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. E

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4839	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. E
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4845	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. E
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4846	N/A	6.5	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. E
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 4852	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Charsets). Supported versions that are affected are 8.0.21 and prior. Ea
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2020-1 971	N/A	5.9	The X.509 GeneralName type is a generic type for representing different type of names. One of those name types is known as EDIPartyName. OpenSSL prov
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 146	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Options). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior and

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 154		4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: DML). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior. Easily
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 162	N/A	4.3	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Audit Plug-in). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prio
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 166	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: DML). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior and 8.0
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 169	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 171	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Replication). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 174	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior and 8.0.23 an

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 179	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Group Replication Plugin). Supported versions that are affected are 5.7
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 180	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior and 8.0.23 an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 194	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.33 and prior and 8.0.23 an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 226	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Information Schema). Supported versions that are affected are 5.7.33 and
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 356	N/A	5.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Replication). Supported versions that are affected are 5.7.34 and prior
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-3 5624	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Security: Privileges). Supported versions that are affected are 5.7.35 a

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
	80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1245		4.3	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Security: Privileges). Supported versions that are affected are 5.7.36 a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1270	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Federated). Supported versions that are affected are 5.7.36 and prior an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1303	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Stored Procedure). Supported versions that are affected are 5.7.36 and p
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1304	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Parser). Supported versions that are affected are 5.7.36 and prior and 8
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1344	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Replication). Supported versions that are affected are 5.7.36 and prior
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1367	N/A	5.5	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Compiling). Supported versions that are affected are 5.7.36 and prior an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2021-2 2570	N/A	6.5	Nullptr dereference when a null char is present in a proto symbol. The symbol i parsed incorrectly, leading to an unchecked call into the proto file'

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1417	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.37 and prior and 8.0.28 an
	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1427	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve FTS). Supported versions that are affected are 5.7.3 and prior and 8.0
	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1444	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve DDL). Supported versions that are affected are 5.7.3 and prior and 8.0
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1451	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.37 and prior and 8.0.28 an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1454	N/A	6.5	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Group Replication Plugin). Supported versions that a affected are 5.7
192.168 1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1460	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Serve Logging). Supported versions that are affected are 5.7.37 and prior and

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1589	N/A	4.3	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Security: Privileges). Supported versions that are affected are 5.7.39 a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1592	N/A	4.3	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Security: Encryption). Supported versions that are affected are 5.7.39 a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1595	N/A	4.4	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: C API). Supported versions that are affected are 5.7.36 and prior and 8.0.27 and
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1608	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Optimizer). Supported versions that are affected are 5.7.39 and prior an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2022-2 1617	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server Connection Handling). Supported versions that are affected are 5.7.39 an
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 1977	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 8.0.32 and prior
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 1980	N/A	7.1	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Client programs). Supported versions that are affected are 5.7.41 and prior and

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
	80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 2007	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Replication). Supported versions that are affected are 5.7.41 and prior
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 2015	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 5.7.42 and prior a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 2026	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 5.7.42 and prior a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 2028	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: Server: Optimizer). Supported versions that are affected are 5.7.43 and prior a
192.168 .1.30	3306, 80	MySQL 5.7.33	CVE-2023-2 2084	N/A	4.9	Vulnerability in the MySQL Server product of Oracle MySQL (component: InnoDB). Supported versions that are affected are 5.7.43 and prior, 8.0.34 and
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2007-3 205	N/A	N/A	The parse_str function in (1) PHP, (2) Hardened-PHP, and (3) Suhosin, when called without a second parameter, might allow remote attackers to overwrit

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2013-2 220	N/A	N/A	Buffer overflow in the radius_get_vendor_attr function in the Radius extension before 1.2.7 for PHP allows remote attackers to cause a denial of servi
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2017-8 923	N/A	9.8	The zend_string_extend function in Zend/zend_string.h in PHP through 7.1.5 does not prevent changes to string objects that result in a negative length
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2017-9 118	N/A	7.5	PHP 7.1.5 has an Out of bounds access in php_pcre_replace_impl via a crafted preg_replace call.
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2017-9 120	N/A	9.8	PHP 7.x through 7.1.5 allows remote attackers to cause a denial of service (buffer overflow and application crash) or possibly have unspecified other
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1704	N/A	5.0	In PHP versions 7.3.x below 7.3.29, 7.4.x below 7.4.21 and 8.0.x below 8.0.8, when using Firebird PDO driver extension, a malicious database server co
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1705	N/A	4.3	In PHP versions 7.3.x below 7.3.29, 7.4.x below 7.4.21 and 8.0.x below 8.0.8, when using URL validation functionality via filter_var() function with F

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1706	N/A	5.3	In PHP versions 7.3.x below 7.3.31, 7.4.x below 7.4.24 and 8.0.x below 8.0.11, in Microsoft Windows environment, ZipArchive::extractTo may be tricked
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1703	N/A	7.8	In PHP versions 7.3.x up to and including 7.3.31, 7.4.x below 7.4.25 and 8.0.x below 8.0.12, when runnin PHP FPM SAPI with main FPM daemon process ru
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1707	N/A	5.3	In PHP versions 7.3.x below 7.3.33, 7.4.x below 7.4.26 and 8.0.x below 8.0.13, certain XML parsing functions, like simplexml_load_file(), URL-decode t
	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2021-2 1708	N/A	8.2	In PHP versions 7.4.x below 7.4.28, 8.0.x below 8.0.16, and 8.1.x below 8.1.3, who using filter functions with FILTER_VALIDATE_FLOAT filter and min/m
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 1625	N/A	8.1	In PHP versions 7.4.x below 7.4.30, 8.0.x below 8.0.20 and 8.1.x below 8.1.7, who using Postgres database extension, supplying invaliparameters to
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 1626	N/A	7.5	In PHP versions 7.4.x below 7.4.30, 8.0.x below 8.0.20 and 8.1.x below 8.1.7, who pdo_mysql extension with mysqlnd driver, if the third party is all

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 1628	N/A	2.3	In PHP versions before 7.4.31, 8.0.24 and 8.1.11, the phar uncompressor code would recursively uncompress "quines" gzip files, resulting in an infinit
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 1629	N/A	6.5	In PHP versions before 7.4.31, 8.0.24 and 8.1.11, the vulnerability enables network and same-site attackers to set a standard insecure cookie in the v
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 7454	N/A	9.8	The Keccak XKCP SHA-3 reference implementation before fdc6fef has an integer overflow and resultant buffer overflow that allows attackers to execute a
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-3 1630	N/A	6.5	In PHP versions prior to 7.4.33, 8.0.25 and 8.1.12, when using imageloadfont() function in gd extension, it is possible to supply a specially crafted
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2022-4 900	N/A	6.2	A vulnerability was found in PHP where setting the environment variable PHP_CLI_SERVER_WORKERS to a large value leads to a heap buffer overflow.
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2024-2 5117	N/A	6.8	php-svg-lib is a scalable vector graphics (SVG) file parsing/rendering library. Prior to version 0.5.2, php-svg-lib fails to validate that font-family

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.30	3306, 80	PHP 7.4.16	CVE-2024-5 458	N/A	5.3	In PHP versions 8.1.* before 8.1.29, 8.2.* before 8.2.20, 8.3.* before 8.3.8, due to a code logic error, filtering functions such as filter_var when v
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2021-3 0640	N/A	6.5	A vulnerability in the JNDI Realm of Apache Tomcat allows an attacker to authenticate using variations of a valid user name and/or to bypass some of t
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2021-3 3037	N/A	5.3	Apache Tomcat 10.0.0-M1 to 10.0.6, 9.0.0.M1 to 9.0.46 and 8.5.0 to 8.5.66 did not correctly parse the HTTP transfer-encoding request header in some ci
192.168 1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2021-4 2340	N/A	7.5	The fix for bug 63362 present in Apache Tomcat 10.1.0-M1 to 10.1.0-M5, 10.0.0-M1 to 10.0.11, 9.0.40 to 9.0.53 and 8.5.60 to 8.5.71 introduced a memory
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2022-2 3181	N/A	7.0	The fix for bug CVE-2020-9484 introduced a time of check, time of use vulnerability into Apache Tomcat 10.1.0-M1 to 10.1.0-M8, 10.0.0-M5 to 10.0.14, 9
192.168 1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2022-2 9885	N/A	7.5	The documentation of Apache Tomcat 10.1.0-M1 to 10.1.0-M14, 10.0.0-M1 to 10.0.20, 9.0.13 to 9.0.62 and 8.5.38 to 8.5.78 for the EncryptInterceptor inc

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2022-3 4305	N/A	6.1	In Apache Tomcat 10.1.0-M1 to 10.1.0-M16, 10.0.0-M1 to 10.0.22, 9.0.30 to 9.0.64 and 8.5.50 to 8.5.81 the Form authentication example in the examples
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2021-4 3980	N/A	3.7	The simplified implementation of blocking reads and writes introduced in Tomcat 10 and back-ported to Tomcat 9.0.47 onwards exposed a long standing (b
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2022-4 2252	N/A	7.5	If Apache Tomcat 8.5.0 to 8.5.82, 9.0.0-M1 to 9.0.67, 10.0.0-M1 to 10.0.26 or 10.1.0-M1 to 10.1.0 was configured to ignore invalid HTTP headers via se
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2022-4 5143	N/A	7.5	The JsonErrorReportValve in Apache Tomcat 8.5.83, 9.0.40 to 9.0.68 and 10.1.0-M1 to 10.1.1 did not escape the type, message or description values. In
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-2 8708	N/A	4.3	When using the RemotelpFilter with requests received from a reverse proxy via HTTP that include the X-Forwarded-Proto header set to https, sess
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-4 1080	N/A	6.1	URL Redirection to Untrusted Site ('Open Redirect') vulnerability in FORM authentication feature Apache Tomcat.This issue affects Apache Tomcat: from

IP	Порты	Сервис	CVE ID	Крит.	cvss	Описание
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-4 4487	N/A	7.5	The HTTP/2 protocol allows a denial of service (server resource consumption) because request cancellation can reset many streams quickly, as exploited
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-4 2795	N/A	5.3	Incomplete Cleanup vulnerability in Apache Tomcat.When recycling various internal objects in Apache Tomcat from 11.0.0-M1 through 11.0.0-M11, from 10
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-4 5648	N/A	5.3	Improper Input Validation vulnerability in Apache Tomcat.Tomcat from 11.0.0-M1 through 11.0.0-M11, from 10.1.0-M1 through 10.1.13, from 9.0.0-M1 throu
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2023-4 6589	N/A	7.5	Improper Input Validation vulnerability in Apache Tomcat.Tomcat from 11.0.0-M1 through 11.0.0-M10, from 10.1.0-M1 through 10.1.15, from 9.0.0-M1 throu
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2024-3 8286	N/A	8.6	Allocation of Resources Without Limits or Throttling vulnerability in Apache Tomcat. This issue affects Apache Tomcat: from 11.0.0-M1 through 11.0.0
192.168 .1.40	8080, 8443	Tomcat 9.0.45	CVE-2025-2 4813	N/A	9.8	Path Equivalence: 'file.Name' (Internal Dot) leading to Remote Code Execution and/or Information disclosure and/or malicious content added to uploaded

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14678	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1365	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1384	.20	безопасности
CVE-2016	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1908	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3711	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-42013	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-44790	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1292	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2068	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22720	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-23943	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31813	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-25690	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-38408	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-38474	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-38476	.10	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8476	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8540	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8626	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0626	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0697	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0698	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0725	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0726	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0785	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0786	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1181	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1182	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1212	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1222		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1226	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0609	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0610	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0646	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0690	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8923	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-9120	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-37454	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-24813	.40	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2022	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-28615	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0719		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0721	.20	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-36760	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0938	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8256	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8494	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8544	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8582	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8634	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0541	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0552		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0566	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0613	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0618		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0630	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0633	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0662	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
l		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0722	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0756		безопасности
-0765	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0772		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
****	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0791	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
-0792	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0793		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0794		безопасности
* * * *	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0795		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0842		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0845	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0853	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0888	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0902	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0903	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0904	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0905	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0906		безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0907	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0908		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0909	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0974	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1053		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1060	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1102	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1113	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1117	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1118	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1119	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1120	.20	безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1121	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1122	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1123		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1124	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1127	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1128		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1140	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1144	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1145	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE 2010	102 169 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1149		безопасности
_		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1150		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1151	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1152		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1183	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1290	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1291	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1333	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1419	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1456	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1468	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0605	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0606	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0662		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0684	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0687	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0729		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0734	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0738	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0801	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2020	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0807		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0809	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0816	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0869		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0881	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0883	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0948	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0949	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0950	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0964	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0966	.20	безопасности
CVE-2020		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0967	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1020	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1061		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1067	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-38286	.40	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1019		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8489	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8490	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0550	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0551		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0620	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1397	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1398		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0910	.20	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-44224	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1471	.20	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21708	.30	безопасности
CVE-2006	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5051	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-6387	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0649	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0734	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1424	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0601		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0665	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1056	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31625		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0720	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0887	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0655	.20	безопасности

CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
-1170 20 безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	l		
-10012 10 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии •		-	
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-15778 .10 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии •		-	
CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
4807 .10 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности <td></td> <td></td> <td></td>			
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8411 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-4807	.10	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8413 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8411	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8415 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8413	.20	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8423 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8415	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8432 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8423	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8453 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8432	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8471 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8453	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8484 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8471	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8485 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8484	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8497 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8485	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8550 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8497	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8554 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8561 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8562 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8584 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8584 .20 безопасности	-8550	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8561 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8562 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8584 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8554	.20	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8562 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8561	.20	безопасности
-8562 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8584 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-8584 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8611	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8639		безопасности
-8641	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0538		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0555	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0570	.20	безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0571		безопасности
CVF-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0572		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0573		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0574	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0575	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0576	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0577	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0578	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0579	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0580		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0581	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0582		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0583	.20	безопасности

CVE ID		Povement and the second
	IP	Рекомендации
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
I I		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0631 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0632 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0682 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0685 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0689 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0692 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0693 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0694 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0696 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0727 .2	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0730 .2	20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
l		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0731	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0732		безопасности
-0735	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0766		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0803	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0805	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0836		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0838		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0841		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0847	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0851	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0859	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0863	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0877	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0879	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0880	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0881	.20	безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0885	.20	безопасности

CVE ID IP Рекомендации CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности	гчи
-0889 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности	гчи
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности	
-0890 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6892 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6893 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности	гчи
-0891 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат безопасности .20 безопасности	гчи
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат 6езопасности	
-0892 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат -0893 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат -0893 .20 безопасности	гчи
-0893 .20 безопасности	
	гчи
CVE 2010 102 160 1 - O6USPUTO BO	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0894 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0895 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0896 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0897 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0898 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0899 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0900 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0901 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0936 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0943 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0959 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0973 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0983 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0984 .20 безопасности	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените пат	гчи
-0998 .20 безопасности	

CVE ID	IP	Boyovana
CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1007	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1014	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1017	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1018	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1021	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1022	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1026	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1027	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1028	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1041	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1044	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1064	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1065	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1067	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1069	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1085	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1086	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1087	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1088	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1089	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1090		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1129		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1130		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1146	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1147	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1155	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1156	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1157	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1159	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1162	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1164	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1168		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1190	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1214		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1215		безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1232	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1235		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1240		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1241		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1242	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1243	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1246	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1247	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1248	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1249	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1250	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1253	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1256	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1267	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1268	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1269	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1271	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1272	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1277	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1278	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1280	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1285	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1287	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1303	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1311	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1315		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1316		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1319	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1320		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1321	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1322	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1323	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1336	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1339	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1340	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1341	.20	безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1342	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1358	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1359		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1379	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1380	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1383		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1385	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1388	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1393	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE 2010	102 169 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1394		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1395	.20	безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1396	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1405		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1406	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1408	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1415	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1417	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1420	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1422	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1433	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1435	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1437	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1438	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1476	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1477	.20	безопасности
l		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1483		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1484	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0546	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0613	.20	безопасности

СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
-0614 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии •			***
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-0620 20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-0623 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2020 192.168.1 20 192.168			
-0625 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обн			
-0626 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		-	
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обн			
-0627 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0628 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0629 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		-	
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0630 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0631 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0630	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обзопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0632 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0631	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0633 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0632	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0634 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0633	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0635 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0638 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0641 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0642 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0644 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности	-0634	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0638 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0635	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0641 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0642 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0644 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности	-0638	.20	безопасности
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0642 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0644 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0641	.20	безопасности
-0642 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0644 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0644.20безопасностиCVE-2020192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи-0657.20безопасностиCVE-2020192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0644.20безопасностиCVE-2020192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи-0657.20безопасностиCVE-2020192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0657 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи

CVE ID	IP	Рекомендации

		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0666	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0667		безопасности
-0668	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0669		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0671	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
-0672	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0678		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0679		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0680		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0682		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0683	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0685	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0686	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0691	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0701	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0703	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0704	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0707	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0708	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0715	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0719		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0720	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0721		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0723	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0724	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0725		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0726	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0727	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0731		безопасности
CVE-2020		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0735	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0737	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0739		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0740	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0741	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0742	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0743	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0745	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0747	.20	безопасности

CVE ID	IP	Power and the second se
		Рекомендации
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0749	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0750	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0752	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0753	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0763	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0770	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0771	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0773	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0776	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0777	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0778	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0780	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0781	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0783	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0784	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0787	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2020	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0788		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0791	.20	безопасности
CVF-2020	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0793	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0797		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0798	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0799	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0800	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0802	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0803	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0804	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0806	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0808	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0810	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0814		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0819	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0822	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0834		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0840	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0841	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0842	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE 2020	102 169 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0843		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0844	.20	безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0845	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0849		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0857	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0858	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0860	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0861	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0864	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0865	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0866	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0867	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0868	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0877	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0887	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0888	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0889		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0896	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0897	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0907	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации

		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0913	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0934		безопасности
-0938	.20	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
-0940		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	
		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0953	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0956	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0958		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
-0959		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0960		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0965		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0983	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0985	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0988		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0992	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0994	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0995		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0996	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0999	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1000	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1001		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1003		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1004	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1006	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1009		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1010	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1011		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1014		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1015		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1021	.20	безопасности
-1027		• Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности
-1028		• Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1029	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1048	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1051		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1054		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1068		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1070		безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE 2020	102 169 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1077		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1078	.20	безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1079	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1081		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1082	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1086	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1087	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1088	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1090	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1094	.20	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21703	.30	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0965	.20	безопасности
CVE-2006	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-20001	.10	безопасности
CVE-2016	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-10708	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0190	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-23840	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-41524		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0778	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22719	.10	безопасности

CVE ID	IP	Boyovana
CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-26377	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-29404	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-30556	.10	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4450	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0215	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0464	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-27522	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31122	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-27316	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-38477	.10	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-40898	.10	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-17612	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8460	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8473	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8491	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8503	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8505	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8510	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8511	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8513	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
-8517	.20	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
-8541	.20	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
-8542	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8543	.20	• Ооновите до последней версии • Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8551	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8552	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8555	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8556	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8557	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8583	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8588	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8617	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8618	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8619	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8624	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8625	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8629	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8631	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8643	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8653	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
l		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0539	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0545		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0565	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0567		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0590	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0591	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0592		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0593		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0603		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0605		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0606	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0607	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0609	-	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0610	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0611	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0634		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0637	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0639		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0640	.20	безопасности

СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
-0642 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-0644 2.0 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-0645 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-0650 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-0651 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0652 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0655 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0665 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0666 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0667 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0680 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0688 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		-	
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0739 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-0752 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0753 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0752		
-0753 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVF-2019	192.168.1	• Обновите ло последней версии • Примените патчи
-0763 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0763 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0769 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0769 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0771 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0771 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0773 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
			безопасности

СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
.0783 . 20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	l		
.0784 . 20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
.0806 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - Обновите до	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
.0810 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
- 0811 . 20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0810	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0812 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0811	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0820 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0812	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0829 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0820	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0860 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0829	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0861 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0860	.20	безопасности
-0861 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0862 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0865 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0862	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0884 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0865	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0911 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0912 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0913 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0914 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0915 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0884	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0912 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0911	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0913 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0914 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0915 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности	-0912	.20	безопасности
-0913 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0914 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0915 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0914 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0915 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0915.20безопасностиCVE-2019192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи-0916.20безопасностиCVE-2019192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0915.20безопасностиCVE-2019192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи-0916.20безопасностиCVE-2019192.168.1• Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-0916 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0918		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0920		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0922	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0923		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0924	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0925	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0926	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0927	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0929	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0933	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0937	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0940	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0941	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0980		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0981	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0988	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0989		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0991	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0992	.20	безопасности
CVE-2019 -0993		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0993	.20	безопасности

CVEID № Рекомендации CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности <th>CVE ID</th> <th>IP</th> <th>Poveneu nauvu</th>	CVE ID	IP	Poveneu nauvu
-1001			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-1003 20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1004 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1005 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1006 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1024 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1025 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-1024	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1038	-1025	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1051	-1038	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1052 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности	-1051	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1055 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1052	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1057 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1055	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1059 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1057	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1062 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1059	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1063 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1062	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1080 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1063	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1083 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1092 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1103 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1080	.20	безопасности
-1083 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1092 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1103 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1092 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-1092 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1103 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-1103 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи

СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	61/5 13		
-1106	CVE ID	IP	Рекомендации
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1107 20 безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1133 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2019 192.168.1 • Обн			
-1138			
CVE-2019 192.168.1 - 188 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 - 20 • Обновите до посл			
-1188 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1194 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1206 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-1194	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1208	-1206	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1217 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-1208	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1221 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности	-1217	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1223 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1	-1221	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1224	-1223	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1225 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1224	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1236 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1225	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1237 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1236	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1239 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1237	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1255 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1298 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1300 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1239	.20	безопасности
-1255 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1298 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1300 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1298			
-1298	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1300 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-1300 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2010	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1308		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1326	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1335	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1366		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1367	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1371	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1390	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1426	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1427	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1428	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1429	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1453	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1485	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0611		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0612	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0640	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0645		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0660	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0673	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0674	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации

		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0681	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0710		безопасности
-0711	.20	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-		безопасности
-0712		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
		 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0767	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-0768	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0811		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0812		• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0813		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0823		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0824	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0825	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0826	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0827	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0828	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0829	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0830	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0831	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0832	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE 2020	102 169 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0833		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0848	.20	безопасности
CVF-2020	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0895	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0909		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0968	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0969	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0970	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1035	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1037	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1058	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1060	.20	безопасности
CVE-2020		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1062	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1064	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1065		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1092	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-9118	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31626		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-42340	.40	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-29885	.40	безопасности
CVE-2022		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-42252	.40	безопасности

	10	-
CVE ID	IP	Рекомендации
1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-	безопасности
CVE-2021 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3712 .:	10	безопасности
CVE-2023 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0286 .:	10	безопасности
1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-10009 .:	10	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1317 .:	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0856	20	безопасности
CVE-2019 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0986 .:	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0730 .:	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0785 .:	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0854	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0936 .:	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0942 .:	20	безопасности
CVE-2020 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1002 .:	20	безопасности
CVE-2023 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21980 .:	30	безопасности
CVE-2016 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-10010 .:	10	безопасности
CVE-2023 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-51767 .:	10	безопасности
CVE-2018 1	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8333 .:	20	безопасности

CVE ID IP Рекомендации CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности </th <th>C) (F. LD.</th> <th></th> <th></th>	C) (F. LD.		
-0656 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0659 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	I		
-0707 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0931 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1037 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1173 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1174 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1175 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1176 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1177 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1178 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1178 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1179 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	I		
-0931 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		-	
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-1037 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		_	
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи обезопасности			
-1173 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		_	
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-1174			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 1176			
-1175 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		_	
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-1176 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1178 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1178 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	I		
-1177 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1178 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1179 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1180 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1186 .20 безопасности		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-1178		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1180 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности			
-1179 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1180 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1186 .20 безопасности		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
-1180 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1186 .20 безопасности		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1186 .20 безопасности			
-1186 .20 безопасности		_	
ICAE SOLD LIDS: 100:11. COLLOPATIC TO LICENSCHIM. LIBRIMICHALE HOLLAND			
-1416 .20 безопасности	I		
CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		_	
-23181	I		
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		_	
-6109 .10 безопасности			
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-6110 .10 безопасности	I		
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0678 .20 безопасности	I		
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	VE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0690 .20 безопасности	I		

CVE ID	ID.	Payanananan
CAFID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0695	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0701		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0710	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0711		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0713	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0886	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0966	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1043	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1230	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1309	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1310	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0661	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0917	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0918	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1071	.20	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-25117	.30	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1184	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0689	.20	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2650	.10	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-51385	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8595	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8596	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0602	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0614	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0615	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0616	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0619	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0658	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0660	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0676	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0703	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0704	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0746	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0758	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0761	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0764	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0774	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0802	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0821	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0833		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0835	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0849	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0882	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0921	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0930	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0961	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0972	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0990	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1010		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1012		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1023	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1050	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1081		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1094	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1095	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1108		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1198	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1244	.20	безопасности
-1245		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1243	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1252		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1286	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1299	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1343		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1346	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1347	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1356	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1411	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1439	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1465	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1466	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1467	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0637	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0774		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0853	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0880	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0882		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0952	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0963	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0993	.20	безопасности

CVE ID	ID.	Bayanananan
	IP	Рекомендации
CVE-2020		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14830	.30	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14846	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22570	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21454	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31629	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31630	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-30640	.40	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8592	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1193	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1238	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0975	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0635	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1399	.20	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4900	.30	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1055	.20	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-34305	.40	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-41080	.40	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1470	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0617	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0734	.10	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0735	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-6111	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1971	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-23841	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3449	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4160	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4304	.10	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-45802	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-48795	.10	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0641	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0657	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1040	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1166	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1318	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1971	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2356	.30	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0714	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0715	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0716	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0717	.20	безопасности

СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
-0718 2.0 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии •	CVE ID	IP	Рекомендации
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0723 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии •		-	
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2014 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1125 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2014 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1171 .20 безопасности CVE-2016 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .20 безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .20 безопасности CVE-2018 .192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 .20 безопасности C			
CVE-2016 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 20 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности <td>CVE-2019</td> <td>192.168.1</td> <td>• Обновите до последней версии • Примените патчи</td>	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-10011 .10 безопасности CVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-1171	.20	безопасности
СVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2016	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0727 .10 безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-10011	.10	безопасности
СVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3900 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0727	.10	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8330 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-3900	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8407 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8330	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8454 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8407	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8472 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8454	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8477 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8472	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8486 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8477	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8506 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8486	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8514 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8506	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8549 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8514	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8612 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8549	.20	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8637 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8612	.20	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8638 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8637	.20	безопасности
CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
· · · · ·	-8638	.20	безопасности
-8649 .20 безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-8649	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2010	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0536		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0549	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0553	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0554		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0569	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0621	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0628	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0636	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0702	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0754	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0755	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0759	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0767	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0776		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0782	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0796	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0814		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0840	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0844	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0848	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0864		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0942	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0948	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1039		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1046	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1071	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1073	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1074	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1078	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1091	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1093	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1096	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1097	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1142		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1143	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1148	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1153		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1158	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1163	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1187	.20	безопасности

av:= v=		
CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1219	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1227	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1251	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1254	.20	безопасности
-1270		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.20	безопасности
-1274	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
-1282	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1289	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1293	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1325	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1334	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1337	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1344	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1345	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1374	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1381	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1382	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1391	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1409	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1436	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1440	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1454	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1469	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1472	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1474	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0607	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0608	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0615	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0616	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0639	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0643	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0658	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0675	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0676	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0677	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0698	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0699	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0705	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0714	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0717	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2020	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0728		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0744	.20	безопасности
-	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0746	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0748		безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0755	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0756	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0775	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0779	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0794	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0820	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0821	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0859	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0871	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0879	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0937	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0945	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0946		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0955	.20	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0962	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0982	.20	безопасности

СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
.0987 2.0 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-1005 20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • П			
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обн			
-1007 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1016 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-1072 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности		-	
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн			
-1075 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			
СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности			• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1076 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности -1084 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности </td <td>CVE-2020</td> <td>192.168.1</td> <td>• Обновите до последней версии • Примените патчи</td>	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1084	-1076	.20	безопасности
СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-15358	-1084	.20	безопасности
СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21367 .30 безопасности CVE-2018 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2021 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 · Обновите до последней версии · Примените патчи	-15358	.30	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2021 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8547 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-21367	.30	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1273 .20 безопасности CVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-8547	.20	безопасности
СVE-2016 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-20012 .10 безопасности CVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1273	.20	безопасности
СVE-2017 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2016	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-15906 .10 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-20012	.10	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2017	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-15473 .10 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-15906	.10	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-20685 .10 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-15473	.10	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1549 .10 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1551 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -2097 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-20685	.10	безопасности
-1549 .10 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1551 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -2097 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1551 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-1551 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2097 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
-2097 .10 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи			
	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2022	102 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
	-	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-37436		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5678	.10	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8417	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8492	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0612	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0733	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1126	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1324	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-9510	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-7317	.30	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21706		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21707	.30	безопасности
CVE-2024	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5458	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-33037		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-42795	.40	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-45648	.40	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1054	.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21704		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2532		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1292		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14814		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14837		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14839	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14845		безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-14852		безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2146	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2154	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2166	.30	безопасности
CVE-2021		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2169	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2179	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2180	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2194	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2226	.30	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-35624	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21270	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21303	.30	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21304	.30	безопасности

СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE ID	IP	Рекомендации
-21344 3.0 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн			
-21417 30 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн		192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21427 3.0 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
СVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2029 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21608 .30 безопасности CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии •			
CVE-2022 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21617 .30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-21608	.30	безопасности
CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обн	CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21977 .30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 .30 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-21617	.30	безопасности
СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2024 .30 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22007 .30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-21977	.30	безопасности
СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22015 30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-22007	.30	безопасности
СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2013 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22026 .30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-22015	.30	безопасности
СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22028 .30 безопасности CVE-2023 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-22026	.30	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-22084 30 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-22028	.30	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1547 .10 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-22084	.30	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0600 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1547	.10	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0601 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0775 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -8566 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1294 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1368 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0839 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0839 .20 безопасности	-0600	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0775 .20 безопасности CVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0601	.20	безопасности
СVE-2018 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8566 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1294 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1368 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0839 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0775	.20	безопасности
СVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1294 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -1368 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0839 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-8566	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1368 .20 безопасности CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1294	.20	безопасности
CVE-2019 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0839 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1368	.20	безопасности
-0839 .20 безопасности CVE-2020 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		.20	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
-2171	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
-2174	.30	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
-21444	.30	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21451	.30	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21595	.30	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8320	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8545	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8564	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0608	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0643	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0648	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0654	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0762	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0768	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1030	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1172	.20	безопасности
-1192	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
CVE-2019 -1220	.20	 Обновите до последней версии Примените патчи безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1357	.20	• Ооновите до последней версии • примените патчи безопасности
	l v	3333330111

CVE ID	ID.	P
CAE ID	IP	Рекомендации
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1413	.20	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0885	.20	безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1059		безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
1		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.30	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21245	.30	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21589	.30	безопасности
	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-21592	.30	безопасности
CVE-2023	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-28708	.40	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1131	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1139	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1141	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1195	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1196	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1197	.20	безопасности
CVE-2020	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0663	.20	безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1563	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-36368	.10	безопасности
CVE-2021	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-43980	.40	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVF-2019	192 168 1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
CVE-2019		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1418		безопасности
CVE-2019	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1488	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8481	.20	безопасности
CVE-2018	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-8482	.20	безопасности
CVE-2022	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-31628	.30	безопасности
CVE-2000	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0143	.10	безопасности
CVE-2001	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0529	.10	безопасности
CVE-2001	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0816	.10	безопасности
CVE-2001	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0872	.10	безопасности
CVE-2001	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1380	.10	безопасности
CVE-2001	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0695	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1653		безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2768	.10	безопасности
		• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4723	.10	безопасности

СVE-2007 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасн	CVE ID		
4752 1.0 безопасности CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2001 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • П	CVE ID	IP	Рекомендации
СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасн	CVE-2007	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3259 .10 безопасности CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии •	-4752	.10	безопасности
CVF-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVF-2012 192.168.1 • Обновите до	CVE-2008	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3844 .10 безопасности CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии •	-3259	.10	безопасности
CVE-2008 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обн	CVE-2008	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
4109 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности <td>-3844</td> <td>.10</td> <td>безопасности</td>	-3844	.10	безопасности
CVE-2009 192.168.1 0 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 10 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности <td>CVE-2008</td> <td>192.168.1</td> <td>• Обновите до последней версии • Примените патчи</td>	CVE-2008	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0796 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-4109	.10	безопасности
СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1390 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-0796	.10	безопасности
СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2099 10 6езопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2299 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1390	.10	безопасности
CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3765 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-2299	.10	безопасности
СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3766 .10 безопасности CVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-3765	.10	безопасности
СVE-2009 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3767 .10 безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	-3766	.10	безопасности
СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2009	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4478 .10 безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-3767	.10	безопасности
СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности	CVE-2010	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4755 .10 безопасности CVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-4478	.10	безопасности
СVE-2010 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2010	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5107 .10 безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-4755	.10	безопасности
СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2010	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1176 .10 безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-5107	.10	безопасности
СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2011	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2688 .10 безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-1176	.10	безопасности
СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности СVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности	CVE-2011	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4327 .10 безопасности CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-2688	.10	безопасности
CVE-2011 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2011	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5000 .10 безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -0814 .10 безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи -3526 .10 безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-4327	.10	безопасности
CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2011	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0814 .10 безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-5000	.10	безопасности
CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи 6езопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи		192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3526 .10 безопасности CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	-0814	.10	безопасности
CVE-2012 192.168.1 • Обновите до последней версии • Примените патчи	CVE-2012	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
l ' '	-3526	.10	безопасности
-4001 .10 безопасности	CVE-2012	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
	-4001	.10	безопасности

CVE ID	IP	Рекомендации
CVE-2012	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
4360	.10	безопасности
CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0941	.10	безопасности
CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-0942	.10	безопасности
CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2765	.10	безопасности
CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-4365	.10	безопасности
CVE-2014	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-1692	.10	безопасности
CVE-2014	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2653	.10	безопасности
CVE-2014	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-9278	.10	безопасности
CVE-2015	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5352	.10	безопасности
CVE-2015	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-5600	.10	безопасности
CVE-2015	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-6563	.10	безопасности
CVE-2015	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-6564	.10	безопасности
CVE-2007	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-3205	.30	безопасности
CVE-2013	192.168.1	• Обновите до последней версии • Примените патчи
-2220	.30	безопасности

выводы

Обнаруженные уязвимости представляют значительные риски для безопасности сети. Игнорирование рекомендаций по их устранению может привести к серьезным последствиям, включая:

Критические и высокие уязвимости отсутствуют. Однако игнорирование низких и средних уязвимостей может привести к накоплению рисков, которые в будущем могут быть использованы для атак.