Informace o testu	
Zadané URL serveru:	zebrabrno.cz
Datum a čas testování:	2021-05-20 17:41:41

Informace o certifikátu	
Subjekt	CN = www.rozvozbrno.cz
Vydavatel	C = US
	O = DigiCert Inc
	OU = www.digicert.com
	CN = RapidSSL RSA CA 2018
Secure Renegotiation	Bezpečné znovu vyjednávání podporuje
Komprese	NONE (žádná)
Veřejný klíč	RSA 2048 bitů
Podpis	sha256WithRSAEncryption
Platnost od	2020-04-09 00:00:00
Platnost do	2021-04-09 12:00:00
Certifikát je neplatný	

Informace o serveru
whois-ip: Record found at whois.ripe.net
inetnum: 46.28.109.0 - 46.28.109.255
netname: WEDOS-HOSTING
descr: WEDOS hosting services
country: CZ
person: Petr Stastny
email: noc@wedos.com

Zranitelnosti	Doporučení
21	Server má otevřený port 21 (FTP). Potenciální útok uhádnutím hesla. Doporučeno port zakázat nebo nastavit jiný pro FTP přístup.
22	Server má otevřený port 22 (SSH). Potenciální útok uhádnutím hesla. Doporučeno port zakázat nebo nastavit jiný pro SSH přístup.
HTTP	Server má povolený nezabezpečený port 80. Hrozí potenciální odposlech spojení. <u>Jak přesměrovat na HTTPS (Apache)</u>
Neplatný certifikát	Platnost certifikátu vypršela. <u>Obnova certifikátu (DigiCert)</u>
HSTS	Nedetekováno - potenciální útok MITM. <u>Konfigurace HSTS</u>
LUCKY13	Byl použit mód CBC při šifrování. <u>CVE-2013-0169 Detail (NIST)</u>
SHA1	Byl použit slabý hash SHA1. <u>Prolomený SHA1 (NIST)</u>
RACCOON Útok	Výměna klíče proběhla pomocí DH nebo DHE algoritmu. <u>Informace</u>
Výměna klíče přes RSA	Výměna klíče proběhla pomocí RSA algoritmu. <u>Doporučení NIST pro TLS</u>
BEAST Útok	Byly použitý protokoly TLS 1.0 a starší. <u>Doporučení NIST pro TLS</u>

	Leg	enda	
Dobře zabezpečený	A+ (100-95)	Částečně zabezpečený	B (79-50)
Zabezpečený	A (94-80)	Zranitelný	C (49-0)

IP adresy
zebrabrno.cz (46.28.109.131)
Žádné alternativní adresy

Známka	Skóre serveru
C	17

Porty
21/tcp open ftp
22/tcp open ssh
23/tcp closed telnet
53/tcp closed domain
80/tcp open http
113/tcp closed ident
443/tcp open https
3389/tcp closed ms-wbt- server

Podpora HSTS	
Ne	
Podporované protokoly	
TLSv1.2	
TLSv1.1	
TLSv1.0	

0	COL 4.4.4.4.0 Com COMO Circhen series (IANIA)
Opens	SSL 1.1.1d 10 Sep 2019 - Cipher suits (IANA)
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
TLSv1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
TLSv1.1	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
TLSv1.0	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA