

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 <b>podporuje</b>
Komprese	<b>NONE (žádná)</b>
Veřejný klíč	<b>RSA 2048 bitů</b>
Podpis	<b>sha256WithRSAShA256Encryption</b>
Platnost od	2020-04-09 00:00:00
Platnost do	2021-04-09 12:00:00
<b>Certifikát je neplatný</b>	

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

Legenda			
Dobře zabezpečený	<b>A+ (100-95)</b>	Částečně zabezpečený	<b>B (79-50)</b>
Zabezpečený	<b>A (94-80)</b>	Zranitelný	<b>C (49-0)</b>

IP adresy	Známka	Skóre serveru
zebrabrno.cz (46.28.109.131)	<b>C</b>	<b>17</b>
Žádné alternativní adresy		

Porty	Podpora HSTS
21/tcp open ftp	<b>Ne</b>
22/tcp open ssh	
23/tcp closed telnet	<b>Podporované protokoly</b>
53/tcp closed domain	
80/tcp open http	
113/tcp closed ident	
443/tcp open https	<b>TLSv1.2</b>
3389/tcp closed ms-wbt-server	<b>TLSv1.1</b>
	<b>TLSv1.0</b>

OpenSSL 1.1.1d 10 Sep 2019 - Cipher suits (IANA)	
<b>TLSv1.2</b>	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
<b>TLSv1.1</b>	<a href="#">TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
<b>TLSv1.0</b>	<a href="#">TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_DHE_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA</a>
	<a href="#">TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</a>