Informace o testu	
Zadané URL serveru:	fekt.vut.cz
Datum a čas testování: 2021-05-20 17:30:46	

Informace o certifikátu		
illorillace o certilikatu		
Subjekt	CN = www.fekt.vut.cz	
Vydavatel	C = US	
	O = Let's Encrypt	
	CN = R3	
Secure Renegotiation	Bezpečné znovu vyjednávání nepodporuje	
Komprese	NONE (žádná)	
Veřejný klíč	RSA 2048 bitů	
Podpis	sha256WithRSAEncryption	
Platnost od	2021-05-05 07:05:55	
Platnost do	2021-08-03 07:05:55	
Certifikát je platný		

Informace o serveru
whois-ip: Record found at whois.ripe.net
inetnum: 147.229.0.0 - 147.229.254.255
netname: VUTBRNET
descr: Brno University of Technology
country: CZ
role: Brno University of Technology - Backbone Admins
email: admin@cis.vutbr.cz

Zranitelnosti	Doporučení
22	Server má otevřený port 22 (SSH). Potenciální útok uhádnutím hesla. Doporučeno port zakázat nebo nastavit jiný pro SSH přístup.
НТТР	Server má povolený nezabezpečený port 80. Hrozí potenciální odposlech spojení. <u>Jak přesměrovat na HTTPS (Apache)</u>
Renegotiation	Server nepodporuje bezpečné opětovné vyjednávání. <u>Informace</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>

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

IP adresy
fekt.vut.cz (147.229.71.28)
2001:67c:1220:9847::93e5:471c

Známka	Skóre serveru
C	47

Podpora HSTS

Porty
21/tcp closed 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

Ne
Podporované protokoly
TLSv1.3
TLSv1.2
TLSv1.1
TLSv1.0

Oper	nSSL 1.1.1d 10 Sep 2019 - Cipher suits (IANA)
	TLS_AES_256_GCM_SHA384
TLSv1.3	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
	TLS_AES_128_GCM_SHA256
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
	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
TLSv1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_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_AES_128_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
TLSv1.1	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
11201.1	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
TI 0 1 0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
TLSv1.0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA