

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

Informace o certifikátu	
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.
HTTP	Server má povolený nezabezpečený port 80. Hrozí potenciální odposlech spojení. Jak přesměrovat na HTTPS (Apache)
Renegotiation	Server nepodporuje bezpečné opětovné vyjednávání. Informace
HSTS	Nedetekováno - potenciální útok MITM. Konfigurace HSTS
LUCKY13	Byl použit mód CBC při šifrování. CVE-2013-0169 Detail (NIST)
SHA1	Byl použit slabý hash SHA1. Proložený SHA1 (NIST)
RACCOON Útok	Výměna klíče proběhla pomocí DH nebo DHE algoritmu. Informace
Výměna klíče přes RSA	Výměna klíče proběhla pomocí RSA algoritmu. Doporučení NIST pro TLS
BEAST Útok	Byly použity protokoly TLS 1.0 a starší. Doporučení NIST pro TLS

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

IP adresy	Známka	Skóre serveru
fekt.vut.cz (147.229.71.28) 2001:67c:1220:9847::93e5:471c	C	47
Porty	Podpora HSTS	
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		

OpenSSL 1.1.1d 10 Sep 2019 - Cipher suits (IANA)	
TLSv1.3	TLS_AES_256_GCM_SHA384
	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256
	TLS_AES_128_GCM_SHA256
TLSv1.2	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
	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
TLSv1.1	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_CBC_SHA
TLSv1.0	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
	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