



Enterprise Computing Solutions - Education Services

NABÍDKA ŠKOLENÍ

Prosím kontaktujte nás zde

Arrow ECS, a.s., 28. října 3390/111a, 702 00 Ostrava

Email: training.ecs.cz@arrow.com

Phone: +420 597 488 811



Jemný úvod do SSL/TLS

Kód:	DÉLKA:	CENA:
OTH_CRYPT_SSL/TSL	24 Hours (3 DENNÍ)	Kč bez DPH 22,500.00

Description

Pro zajištění důvěrnosti a autenticity přenášených informací se v prostředí internetu nejčastěji používá termín SSL/TLS. Jedná se o vrstvu zajišťující kryptografickou ochranu (tedy šifrování a detekci změny dat). Vzhledem k legislativě a obecnému vývoji kladoucímu důraz na soukromí se toto školení věnuje vysvětlení vztahů tak, aby bylo možné chránit informace společnosti a zákazníků. Zároveň nastiňuje vztahy k evropským nařízením (GDPR, eIDAS), zákonům (kybernetický zákon) a používaným oborovým normám.

Cíle

- Seznámení s vývojem a architekturou SSL/TLS
- Vysvětlení omezení jednotlivých ciphersuit
- Obeznamení se základními útoky a příčinou existujících slabín
- Vysvětlení práce s certifikáty a certifikačními autoritami
- Obeznamení se s nařízením eIDAS
- Minimální právní základ, přehled zákonů a norem jako limitující podmínkou pro hardening

Určeno pro

Kurz je určen pro správce IT věnující se bezpečnosti, správce systémů, dále pak pro síťové a bezpečnostní konzultanty. Je koncipován tak, aby jim umožnil orientaci v problematice a poskytl základní informace, jak bezpečně nastavit parametry pro splnění povinností kladených normami.

Vstupní znalosti

Účastník by měl mít zkušenosti se správou systémů, základní přehled o počítačové bezpečnosti a základní představu o fungování sady protokolů TCP/IP.

Program

Základní termíny a uvedení do problematiky
Architektura SSL/TLS
Historie a vývoj, podpora ciphersuites v jednotlivých verzích
Zhodnocení bezpečnosti ciphersuites
Protokoly pro výměnu klíčů
Útoky na kryptografii v SSL/TLS
Verze SSL/TLS
Standardy a národní normy, zákony a jejich vztah k nařízením EU
Podporované algoritmy, jejich opora v zákonech, nařízeních a normách
Hardening
Prostředí Java a Microsoft
Webové servery: Apache, IIS, Lighthttpd, NGINX, Tomcat, WinHTTP
Poštovní servery: Dovecot, Exchange, Postfix, Sendmail
Databázové servery: MySQL/MariaDB, MongoDB, Postgress, SQLite
VPN (OpenVPN)
SSH
Inspekce SSL
Využití certifikátů
CA, PKI a služby zajištění důvěry v prostředí elektronické komunikace
Provozní vlastnosti
Standardy ASN.1, OID a kódování Base64
Formáty CER, DER, BER a uložení klíčů ve formátu PK7, PK12
Certifikát a jeho struktura
Důležité a volitelné parametry
Normy rozšiřující vlastnosti certifikátů
Vysvětlení metod kontroly platnosti certifikátů (path validation, CRL, OCSP)
Křížové certifikáty a křížová certifikace autorit
eIDAS

Termíny školení

Termíny školení na vyžádání, [kontaktujte nás prosím](#)

Dodatečné informace

Školení je možné zajistit na míru. [Kontaktujte nás pro bližší informace.](#)