



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



Základy kryptografie

Kód:	DÉLKA:	CENA:
OTH_CRYPT	16 Hours (2 DENNÍ)	Kč bez DPH 18,000.00

Description

Požadavky na bezpečnost se neustále zvyšují. Kryptografie je důležitým stavebním kamenem, ale bezpečnost není jen kryptografie. Bohužel, úroveň porozumění tomuto tématu a dalším, souvisejícím tématům, je na velice nízké úrovni.

Cíle

Cílem kurzu je základní porozumění klasické kryptografii, její historii a vývoji. V rámci tohoto kurzu je účastník seznámen s důležitostí náhodnosti a nepředvídatelnosti. Na toto téma je navázáno vysvětlení hash funkcí a následně klasických symetrických algoritmů. Zde je součástí rozbor základních proudových a blokových šifer. V rámci asymetrických algoritmů jsou vysvětlovány algoritmy, které tvořily po téměř 40 let jádro soudobé počítačové bezpečnosti, zajišťovaly domluvu na klíších a digitální podpis. Co se můžete naučit

Filozofické otázky související s kryptografií

Historie kryptografie

Co znamená entropie, náhodnost a nepředvídatelnost

Hashe, přehled principů, přehled používaných algoritmů, míra jejich bezpečnosti

Symetrické algoritmy (blokové, blokové v proudovém módu, proudové)

Generace módů blokových šifer a jejich užití

Lehká kryptografie

Asymetrické algoritmy pro výměnu klíčů a digitální podpis

Porovnání a metody digitálního podpisu

Krátký přehled zajímavých směrů vývoje:

- MultiParty Computation, Zero Knowledge Protokoly

- Homomorfní kryptografie

- Post-quantová kryptografie a kvantová kryptografie

Standardizace v oblasti kryptografie

Základní implementace v hardware

Vstupní znalosti

- znalosti středoškolské matematiky

- zkušenosti se správou systémů

- základní znalosti počítačové bezpečnosti

Program

Den 1

- Etické otázky a restrikce v kryptografii
- Historie kryptografie
- Kryptografie, základní pojmy
- Generátory náhodných čísel, jejich význam a rozdělení
- Hashe, přehled principů, přehled používaných algoritmů, míra jejich bezpečnosti
- Symetrické šifrování, historie a rozdíl mezi blokovými a proudovými šiframi
- Symetrické blokové algoritmy a módy jejich operací
- Lehká kryptografie (Lightweight cryptography)

Den 2

- Asymetrické šifrovací algoritmy, principy a porovnání

- Algoritmy pro digitální podpis, principy a porovnání
- Algoritmy pro slepý podpis, ukázka pro Schnorrův algoritmus
- Přehled současného vývoje a seznámení se s termíny:
 - MultiParty Computation, Zero Knowledge Protokoly a Attribute Based Encryption
 - Homomorfní kryptografie
 - Post-kvantová kryptografie a přehled algoritmů
 - Kvantová kryptografie
- Standardizace
- Schopnosti ASIC a FPGA
- Porovnání vlastností CPU a používané instrukce

Termíny školení

Datum	Místo konání	Časové pásmo	Jazyk	Typ	Garance termínu	CENA
19 May 2025	Praha	CEDT	English	Classroom		Kč bez DPH 18,000.00

Dodatečné informace

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