

Ochrana dát a súkromia pre bežných užívateľov

Kód kurzu: GOC51

Chcete zaistiť, aby vaše súkromné dáta zostali súkromnými a dôverná komunikácia dôvernou? Chcete zabrániť úniku dát pri strate alebo krádeži počítača či pamäťového média? Chcete byť zabezpečení pred odpočúvaním telekomunikačnej prevádzky a napriek tomu sa nevzdávať modernej komunikácie? Môžete byť zabezpečení proti NSA, priemyselnej špionáži i komandu v kuklách, ktoré vám vtrhne do firmy a zabaví vás počítača. Na tomto praktickom dvojdnovom kurze sa presvedčíte, že to nie je ani nijak zvlášť zložité. Všetko si vyskúšate na praktických príkladoch.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	9 000 Kč	30
Brno	2	9 000 Kč	30
Bratislava	2	450 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
05.05.2025	2	8 100 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
15.05.2025	2	450 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
15.05.2025	2	9 000 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
19.06.2025	2	9 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční
17.07.2025	2	450 €	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční
22.07.2025	2	9 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
30.10.2025	2	9 000 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre všetkých pokročilejších užívateľov počítačov, ktorí chcú mať svoju identitu a súkromie skutočne v bezpečí. Kurz je vhodný pre každého, kto chce mať istotu, že jeho dáta nikto nemôže ukradnúť, či odpočúvať. Školenie je taktiež vhodné pre začínajúcich administrátorov, ktorí chcú mať firemné dáta v bezpečí i v okamžiku, keď ich užívatelia odnášajú mimo fyzického pracoviska firmy na prenosných počítačoch, médiách a pri e-mailovej komunikácii.

Čo vás naučíme

- Porozumieť princípom šifrovania a digitálneho podpisu
- Bezpečne uchovávať firemné dáta
- Brániť sa pred odpočúvaním vašej elektronickej komunikácie
- Prakticky nasadiť šifrovanie pevných diskov, USB kľúčov a e-mailov
- Ako získať osobný certifikát a ako ho bezpečne uchovávať

Požadované vstupné znalosti

Pokročilý užívateľ operačného systému Windows.

Osnova kurzu

- Nevyhnutné teoretické minimum
- Čo je šifrovanie, podpisovanie a na čo je to dobré
- Symetrická a asymetrická kryptografia
- Ochrana dát v klude

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Ochrana dát a súkromia pre bežných užívateľov

- Šifrovanie jednotlivých súborov od hesiel vo Worde po TrueCrypt
- Bezpečné pamäťové médium: ako ho jednoducho vyrobiť alebo správne kúpiť
- Šifrovanie dátových diskov
- Ochrana počítača a operačného systému
- Bezpečný štart počítača, čo je TPM a UEFI Secure Boot
- Šifrovanie disku s operačným systémom (BitLocker, TrueCrypt)
- Nebezpečenstvo DMA - alebo keď ani šifrovanie nepomôže
- Ochrana dát v pohybe
- Na bezpečnosť musia byť dvaja - spolupráca oboch strán komunikácie
- Získanie osobného certifikátu pre bezpečný e-mail, komerčný i zdarma
- Záloha a obnovenie osobného certifikátu
- Elektronické podpisy a šifrovanie e-mailov v programoch Microsoft Outlook, Windows Live Mail a Mozilla Thunderbird
- Šifrovaný Instant Messaging a hlasové hovory

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved