



# G - Training

Školenia / Kurzy / Konzultácie

Informácie sa dnes stali kľúčom k úspechu v podnikaní. Ako sa však v súčasnej informačnej explózii dostať k správnym poznatkom a odpovediam na vaše otázky? Zdrojov je veľa, každý však tvrdí niečo iné, niekedy si dokonca protirečia.

Najjednoduchšie je obrátiť sa na odborníkov, ktorí príslušnú problematiku naštudovali a zároveň majú aj praktické skúsenosti.





Informácie sa dnes stali kľúčom k úspechu v podnikaní. Ako sa však v súčasnej informačnej explózii dostať k správnym poznatkom a odpovediam na vaše otázky? Zdrojov je veľa, každý však tvrdí niečo iné, niekedy si dokonca protirečia. Najjednoduchšie je obrátiť sa na odborníkov, ktorí príslušnú problematiku našťudovali a zároveň majú aj praktické skúsenosti.

## V oblasti informačnej bezpečnosti je takýmto odborníkom spoločnosť GORDIAS.

Ponúka vám poradenstvo v širokom spektre od najvšeobecnejších až po úzko špecializované otázky. Podľa vašich požiadaviek pre vašu firmu pripraví špecializovaný program vo forme školenia, kurzu alebo konzultácií pre zamestnancov.

Experti spoločnosti GORDIAS poskytujú konzultácie s cieľom nájsť riešenie konkrétneho bezpečnostného problému aj kurzy ucelene vysvetľujúce účastníkovi určitú oblasť informačnej bezpečnosti. Kurzy sú určené pre špecialistov na bezpečnosť, administrátorov aj pre radiacich pracovníkov.

## Digitálny podpis

Ak uvažujete nad využitím modernej a veľmi populárnej technológie digitálneho podpisovania vo vašej spoločnosti, radi vám vysvetlíme jej možnosti. Určite oceníte naše poznatky o príslušnej legislatíve, veď sme sa priamo podieľali na príprave slovenského zákona o elektronickom podpise (Zákon NR SR č. 215 z 15. marca 2002 o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Prostredníctvom tohto školenia pochopíte princípy fungovania používaných technológií a oboznámite sa aj s očakávanými trendami.

## PKI - infraštruktúra verejných kľúčov

Ako zladíť činnosť bezpečnostných mechanizmov, akými sú napríklad šifrovanie, digitálne podpisy a ochrana prístupu čipovými kartami? Odpoveď znie: PKI, infraštruktúra verejných kľúčov.

Radi vám podrobne objasníme možnosti PKI a funkcie jeho komponentov s dôrazom na ich význam pre váš informačný systém.

## Štandardné ochranné mechanizmy

Riešenie informačnej bezpečnosti tvorí mozaiku veľkého množstva rôznych foriem ochrany, postupov a opatrení. Existuje však niekoľko „základných kameňov“, štandardných ochranných mechanizmov.

Detailne vám vysvetlíme princípy ich činnosti, odporučíme spôsob konkrétneho nasadenia a začlenenia do infraštruktúry vo vašej firme.

## Riadenie bezpečnosti IS a súvisiace metodiky

V každej fungujúcej firme sa informačný systém neustále rozvíja a mení. Sprievodným javom týchto pozitívnych zmien sú však aj nové chyby a hrozby starším systémom. Tým sa komplikuje riadenie bezpečnosti.

My vám objasníme, ako rozdeliť kompetencie a povinnosti medzi všetkými, čo pracujú s informačným systémom, ukážeme vám základné míľniky plánovaného budovania bezpečnosti ako sú napríklad vytvorenie bezpečnostnej politiky alebo funkcia bezpečnostného manažéra. Vysvetlíme vám princípy, štruktúru a možnosti využitia kľúčových noriem a metód (COBIT, BS 7799/ISO 17799, Common Criteria).

## Prekonávanie incidentov

Ani najlepšia ochrana informačného systému nemôže rôzne útoky na bezpečnosť a incidenty úplne vylúčiť. Ich následky je však možné zredukovať, ak sa proti nim včas a efektívne zasiahne.

Ako zvládať útoky proti bezpečnosti vášho IS vám vysvetlíme na základe štandardnej metodiky združenia CERT/CC. Spoznáte typológiu incidentov aj postupy, ako im predchádzať alebo na ne reagovať. Kľúčovým prvkom tohto školenia je harvarijné plánovanie.

**Školenia, kurzy a konzultácie dodajú vám aj vašim spolupracovníkom pocit oprávneného sebavedomia vo svete informačnej bezpečnosti.**

