



*Bezpečnost:
Pohádky pro malé děti?*

T-SOFT a.s.

Informační systémy a bezpečnost na zakázku

Jaroslav Pejčoch, pejcoch@tsoft.cz

www.t-soft.eu

www.emergency.cz

19 let na trhu
ICT, bezpečnosti
a krizového řízení

T-SOFT



Informační systémy a bezpečnost na zakázku

- Založeno 1991
- 70 zaměstnanců
- Obrat: >200M

Typy projektů

- a) Je třeba dodat přesně specifikovanou věc
- b) Je třeba vyvinout systém podle zadání
- c) Je třeba vymyslet řešení problému a realizovat je
- d) Je potřeba zabránit průšvihů

e

—

gallery

war

health

business

learning

mail

banking

society

tickets

government

books

science

commerce

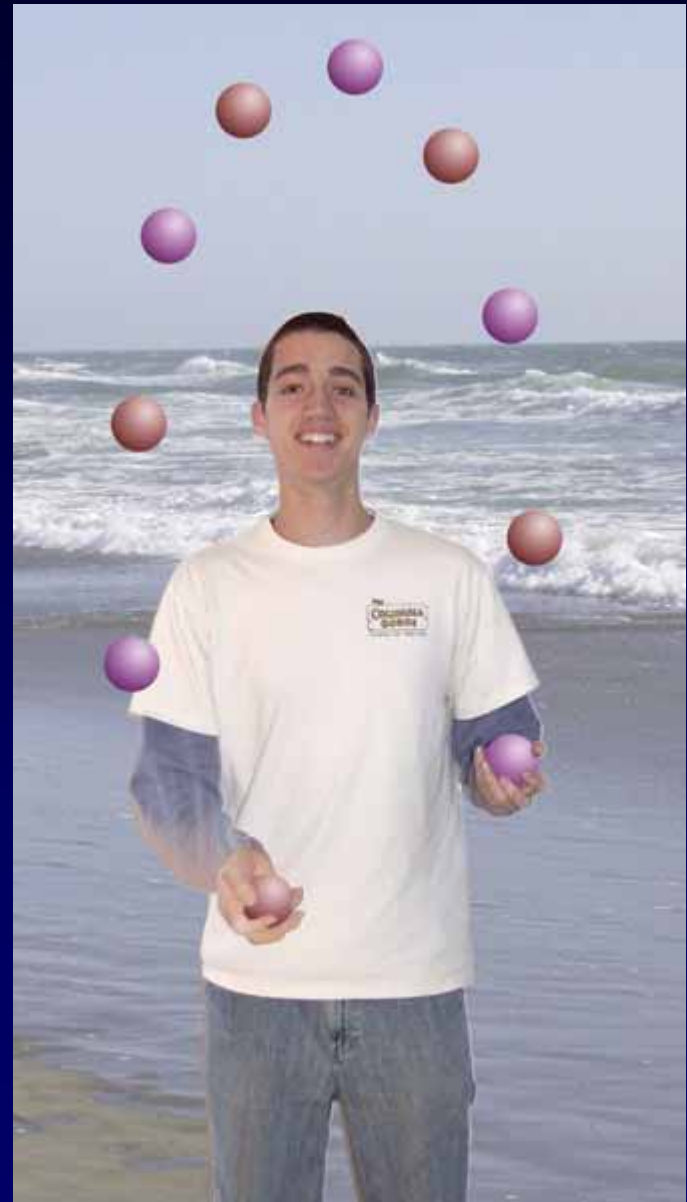
newsletter

passport

money

ICT– neustálé zlepšování

- Důvěřujeme jim?
- Budeme schopni je stále plně řídit?
- Mohou být zneužity?

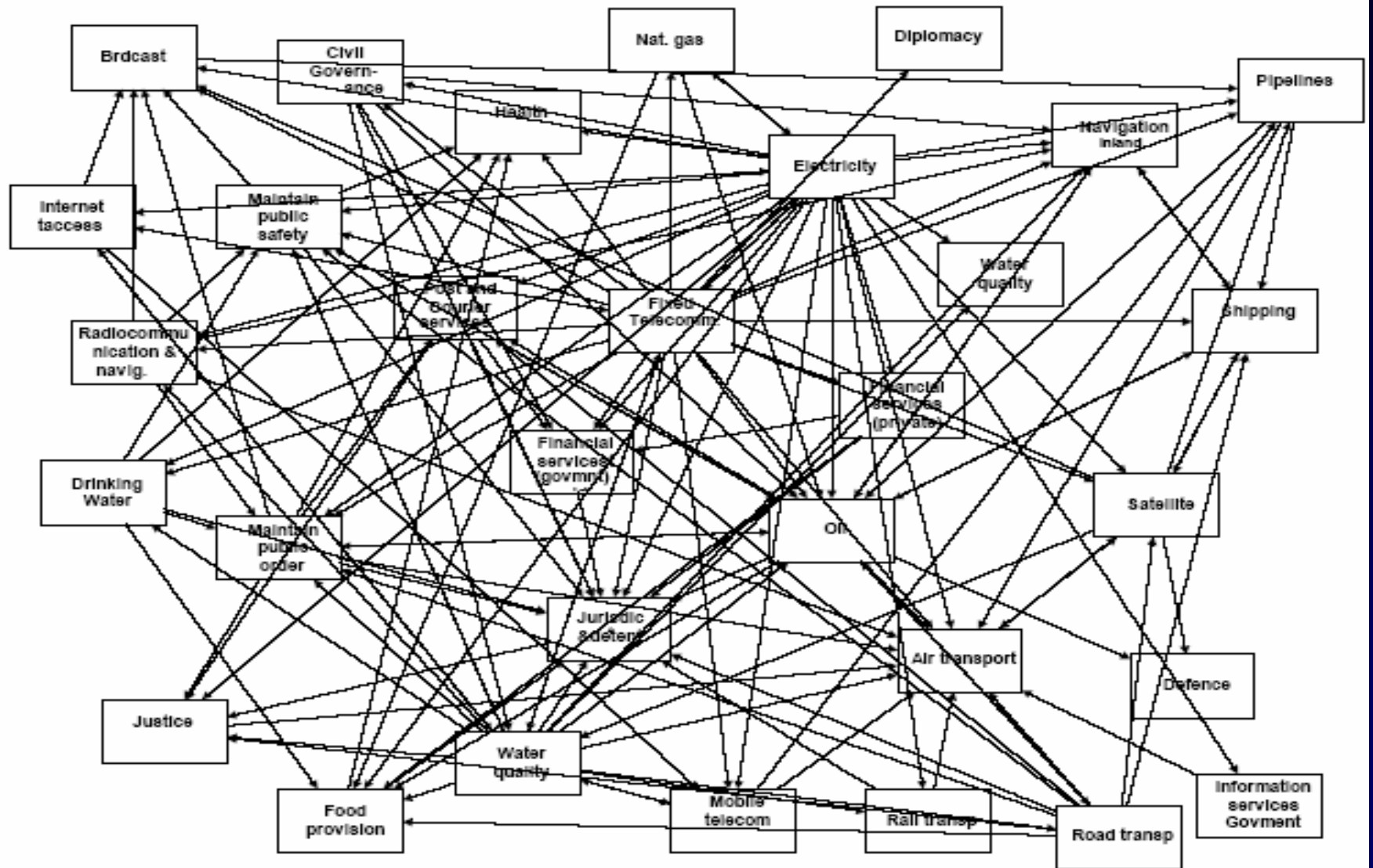


Trvalé žonglování

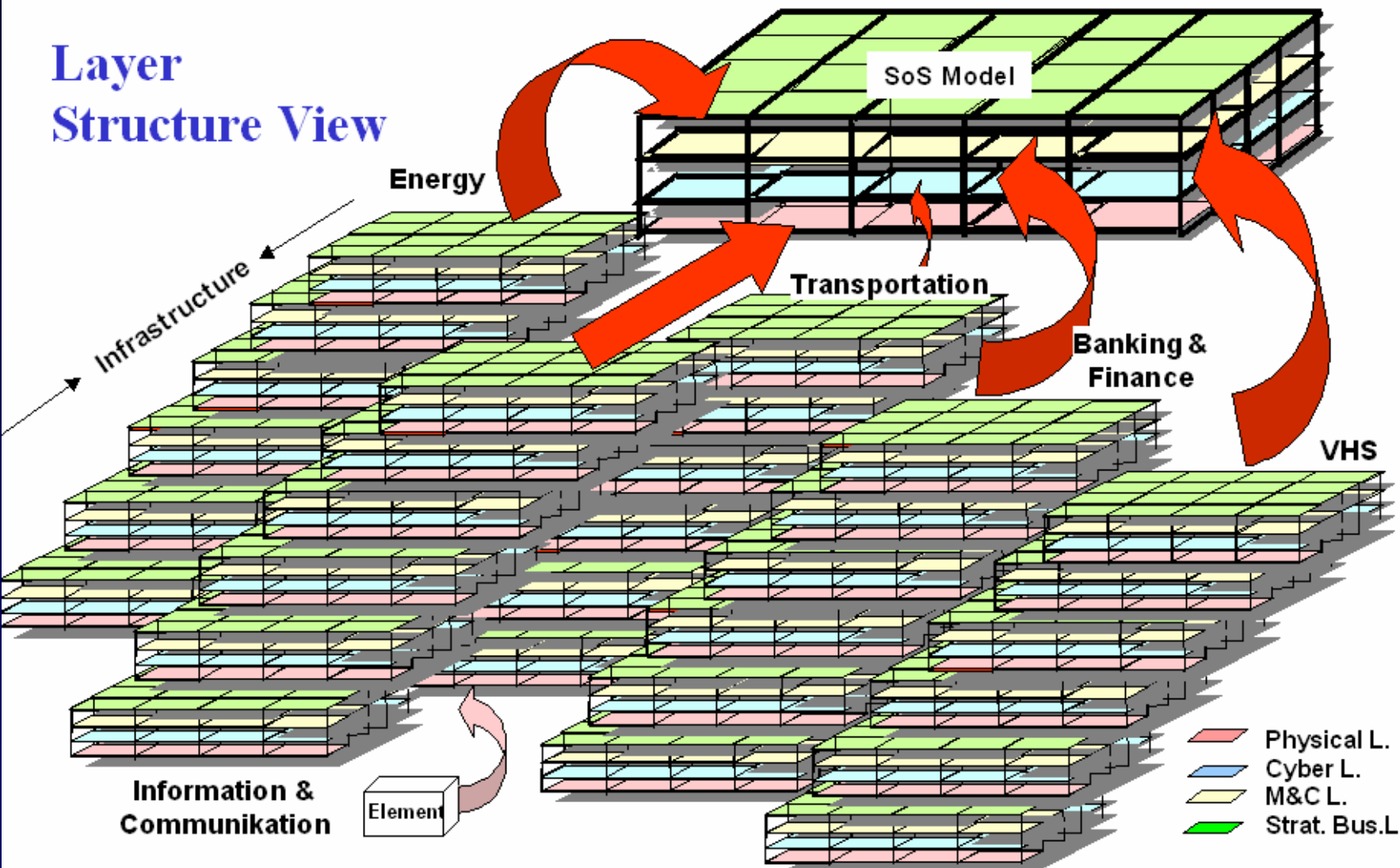
- Mobilní sítě
- Internet
- Banky, kreditní karty
- Logistika
- Dodávky energie
- ...

Závislosti

- Fyzické (materiální vstupy a výstupy)
- Informačně-řídící (komunikační a informační ICT vazby)
- Geografické (blízká poloha)
- Logické (vlastnictví, finanční provázanost)
- **Vznikající supersystémy (SoS)**



Layer Structure View



Bezpečnost

- Bezpečnost jako **noční můra**
- Bezpečnost jako pomocník, nová možnost: **enabler**
- Bezpečnost jako **nutnost**

Základní kameny bezpečnosti

- Bezpečnost vestavěná ve všech úrovních
 - Důvěryhodnost prvků a vazeb
 - Permanentní vyhodnocování rizika
 - Povědomí o situaci
 - Připravenost (BCP)
- Optimalizace rizik na globální úrovni

T-SOFT


- Bezpečnostní projekty
- Dodávky a implementace bezpečnostních technologií
- Poradenství, outsourcing

Technologie

- Autentizace (CzechPoint, Datové schránky – bezpečný klíč)
- Vysoké výkonové a bezpečnostní nároky: HSM (Hardware Security Modules)
 - Správa klíčů
 - Hromadné podepisování
 - Šifrování velkých objemů dat s vysokou rychlostí
 - Ochrana e-mail, databází, aplikací, ...

Přednáška

Malý sál: úterý 11:15

11.15–12.45 **Datové schránky – šest měsíců ostrého provozu II** 



Technologie zabezpečení autentizace do datových schránek

Mgr. Pavel Hejl, CSc., T-SOFT a.s., 30'



Spisová služba jako součást IBM ECM řešení

Martin Švík, IBM Česká republika, spol. s r.o., 20'



Ukládání dokumentů v návaznosti na datové schránky

Jiří Rogalewicz, Siemens IT Solutions and Services, s. r. o., 15'



Spisové služby společnosti ICZ v návaznosti na datové schránky

Petr Oplátek, ICZ a. s.; JUDr. Rostislav Obrlík, Magistrát města Brna, 15'

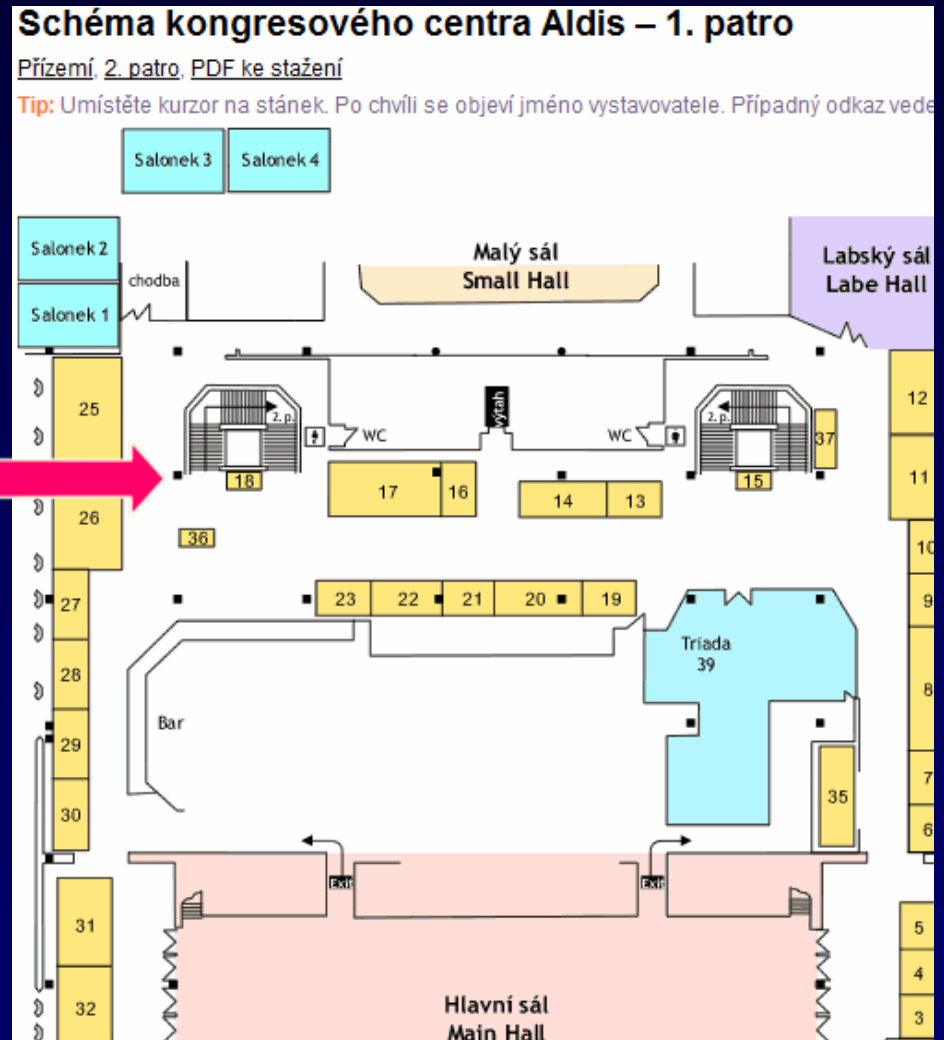


Otevřená spisová služba – vývoj SW pro veřejnou správu založen

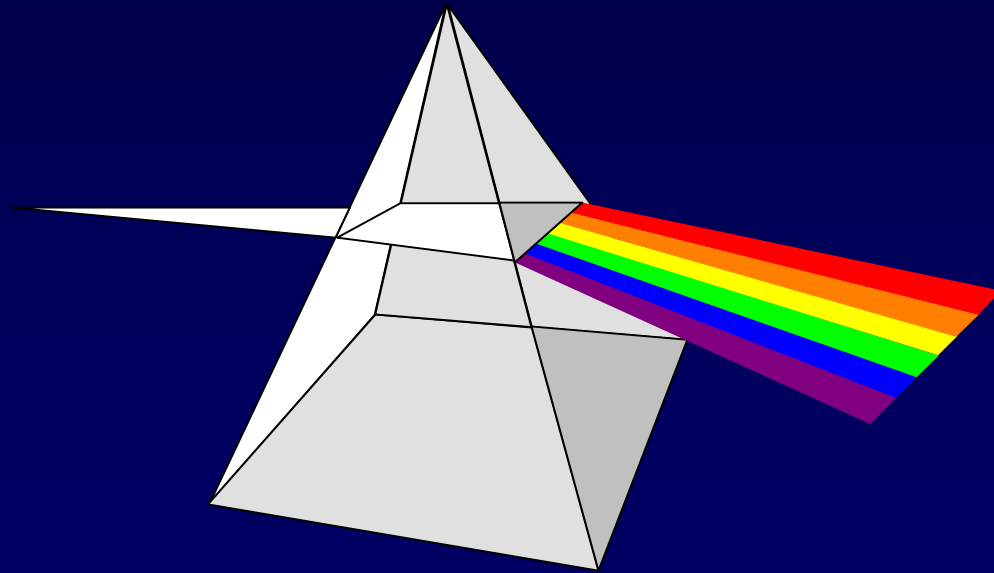
Filip Molčan, OSSA, 10'

Stánek T-SOFT

- Stánek 18



*Umíme to vysvětlit svým dětem?
(rodičům?)*





helpdesk login

uživatel:

heslo:

hlavní nabídka

IT služby

Systémová integrace

Krizové řízení

▶ Bezpečnost

Nadace ETERNITY

Ekonomické služby

novinky

29.12.2009

Ukončena platnost všech telefonních linek s předvolbou: +420 261 348 xxx. Předvolba je nyní +420 222 268 xxx. Taktéž faxové číslo +420 261 348 791 již není funkční - aktuální číslo je +420 261 710 563.

18.11.2009

"Také nerozumíte tomu, co je to kvalifikovaný certifikát, token či certifikační autorita a přesto chcete mít své informace v bezpečí? ... nejste sami. Napsali jsme pohádku pro Vaše děti, aby se v tom vyznaly. A třeba i Vy najdete v popisu pro laiky způsob jak se s tím vypořádat."

1.10.2009

zahájen prodej Bezpečného klíče k datovým schránkám na všech pobočkách České pošty
 = více na www.bezpecnyklic.cz

T-SOFT a.s.
 Novodvorská 1010/14
 142 01 Praha 4 - Lhotka
 Tel.: +420 261 710 561-2
 Fax.: +420 261 710 563

Hlavní nabídka / Bezpečnost / Klíčnik - Bezpečný klíč



Klíčnik - Bezpečný klíč

Bezpečnost informací | Bezpečnost organizace | Bezpečnost ICT | Čípkové karty | Klíčnik - Bezpečný klíč

Nahoru Poslat dotaz

Česká pošta - Bezpečný klíč aneb královský klíčnik Token

1. Proč si to mám koupit?
2. Technologie a pojmy
 - o Pro děti - pohádka o klíčnikovi
 - o Pro laiky
 - o Pro odborníky
 - Certifikát
 - Komerční certifikát
 - Kvalifikovaný certifikát
 - Kvalifikovaný systémový certifikát
 - iKey 4000 (token)
 - Single-Sign-On a Borderless Security SSO
3. Stručný postup
4. Jak zakoupit Bezpečný klíč?
5. Tipy a rady
6. Časté otázky
7. Ke stažení

- Proč si to mám koupit?
- Technologie a pojmy
 - o Pro děti
 - o Pro laiky
 - o Pro odborníky
 - Certifikát
 - Komerční certifikát
 - Kvalifikovaný certifikát
 - Kvalifikovaný systémový
 - Co je iKey 4000 (token)
 - SSO a BSec SSO
- Stručný postup
 - o Zakoupení
 - o Instalace a Inicializace
 - o Certifikační autorita
 - o Instalace certifikátů
 - o Použití
- Jak zakoupit?
- Tipy a rady
 - o Úspěšná instalace
 - o Úspěšné používání
- Časté otázky
- Ke stažení

Nahoru Poslat dotaz



Pro děti

Bezpečnost informací | Bezpečnost organizace | Bezpečnost ICT | Čipové karty | Klíčník – Bezpečný klíč

[↑ Nahoru](#)

[→ Poslat dotaz](#)

Pro děti

Bylo jednou jedno království, Klíčkov se jmenovalo. V tom království stál hrad, slul Webburg, kde král sídlil. A ten král měl královnu a mladičkou princeznu. A jako král měl spoustu různých tajných královských dokumentů a královna s princeznou měly mnoho drahých šperků a klenotů.

A všechny tyto důležité a vzácné věci ukryvali

v různých komnatách. To dá rozum, že do těch komnat nemohl mít přístup každý. Totiž, nejprve, kdysi dávno, to tak bylo, ale umíte si představit, jak to dopadlo. Každý kdo šel kolem komnaty, vzal si, co ho napadlo za chvíli to vypadalo, že v království nezbude žádný tajný dokument, o němž by nevěděli všichni poddaní a klenotů, těch že se nikdo nedopočítá.



- Proč si to mám koupit?
- Technologie a pojmy
 - Pro děti
 - Pro laiky
 - Pro odborníky
 - Certifikát
 - Komerční certifikát
 - Kvalifikovaný certifikát
 - Kvalifikovaný systémový
 - Co je iKey 4000 (token)
 - SSO a BSec SSO
- Stručný postup
 - Zakoupení
 - Instalace a Inicializace
 - Certifikační autorita
 - Instalace certifikátů
 - Použití

www.tsoft.cz/klicnik

