

Bezpečnostný projekt

Bezpečnostný projekt informačných systémov

Názov spoločnosti, s.r.o.

Ulica spoločnosti 123/11
971 01 Prievidza
Slovenská republika

Bezpečnostný projekt

Bezpečnostný projekt informačných systémov

Strana: 2/5

Vydal	Schválil
Meno:	Meno:
Dátum:	Dátum:
Podpis:	Podpis:



Zhotoviteľom tohto diela a majiteľom autorských práv je spoločnosť KYBEROS, s.r.o., zápis v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, oddiel Sro, vložka číslo 12477/R.

Je nelegálne tieto materiály reprodukovat', kopírovať, distribuovať, zapožičiavať alebo predávať tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu majiteľa autorských práv. Ďalej sa zakazuje tieto materiály modifikovať alebo meniť akýmikoľvek inými prostriedkami automatizovaného alebo neautomatizovaného spracúvania.

Objednávateľ/používateľ diela má právo materiály používať pre svoju internú potrebu v súvislosti s plnením zmluvných podmienok zjednaných so zhotoviteľom a z povinností vyplývajúcich zo zákona NR SR 122/2013 znení neskorších zmien a doplnkov.

OBSAH

1. Úvodné informácie	4
1.1 Štruktúra projektu	4
1.2 Popis obsahu	4
2. Identifikácia	4
2.1 Identifikácia prevádzkovateľa	4
2.2 Identifikácia informačných systémov	5
2.2.1 Informačný systém PAM	5
2.2.2 Informačný systém „2“	Error! Bookmark not defined.
3. Bezpečnostný zámer	Error! Bookmark not defined.
3.1	Error! Bookmark not defined.
4.	
nané riziká a navrhované opatrenia	Error! Bookmark not defined.
4.3.3	Error! Bookmark not defined.
5. Evidencia informačných systémov	Error! Bookmark not defined.
5.1 Informačný systém PAM	Error! Bookmark not defined.
5.2	Error! Bookmark not defined.
6. Slovník	Error! Bookmark not defined.
6.1 Základné pojmy	Error! Bookmark not defined.
6.2 Zoznam skratiek	Error! Bookmark not defined.

1. Úvodné informácie

Bezpečnostný projekt informačných systémov podľa ustanovení zákona NR SR 122/2013 Z.z. „o ochrane osobných údajov“ v platnom znení vymedzuje rozsah a spôsob technických, organizačných a personálnych opatrení potrebných na eliminovanie, alebo minimalizovanie hrozieb a rizík pôsobiacich na informačné systémy prevádzkovateľa z hľadiska narušenia ich bezpečnosti, spoľahlivosti a funkčnosti (ďalej len „bezpečnostný projekt“).

....

1.1 Štruktúra projektu

Bezpečnostný projekt je štruktúrovaný komplexný dokument, ktorý bol pre lepšiu údržbu a prácu s nim rozdelený na viacero častí. Dokument ako celok obsahuje nasledujúce časti:...

1.2 Popis obsahu

Úvod bezpečnostného projektu je v kapitole „Identifikácia“ venovaný identifikácii a určeniu prevádzkovateľa a jednotlivých relevantných informačných systémov.

....

Bezpečnostný projekt je ďalej v prílohách doplnený formulármi o prehláseniach osôb, schémou priestorov prevádzkovateľa a obrazovou prílohou. Prílohy je možné ďalej dopĺňať alebo rozširovať podľa potreby projektu.

2. Identifikácia

2.1 Identifikácia prevádzkovateľa

Obchodný názov:	Názov spoločnosti, s.r.o.
Právna forma:	spoločnosť s ručením obmedzeným (spol. s r. o.)
Sídlo:	Ulica spoločnosti 123/11, 971 01 Prievidza
IČO:	6666666
IČ DPH:	SK22222222
Štatutárny orgán:	Meno Priezvisko
Obchodný register:	Podnikateľský subjekt v registri vedie Obchodný register Okresného súdu v Trenčíne, oddiel Sro, vložka číslo 111111/R
Živnostenský register:	Podnikateľský subjekt v registri vedie ObÚ v Prievidzi, číslo živnostenského registra 123-4567

2.2 Identifikácia informačných systémov

....

Tento bezpečnostný projekt pojednáva o nasledujúcich informačných systémoch prevádzkovateľa :

2.2.1 Informačný systém PAM

Vyplnia sa základné identifikácie pre popisovaný informačný systém.

Identifikácia :	Mzdy a personalistika, modul softvéru MRP
Verzia:	6.35.019
Spôsob spracúvania:	Automatizované aj neautomatizované spracúvanie osobných údajov.
Výrobca/Dodávateľ:	Pre spracúvanie osobných údajov organizácia používa softvér MRP, ktorého dodávateľom je firma: MRP - Company spol. s r. o., Rázusova 91, 977 01 Brezno kontakt: mail@mrp.sk, 048/ 611 13 33, 0905/ 821 211 podpora: mail@mrp.sk, 048/ 611 13 33, 0905/ 821 211

....

Fyzické aktíva

Vnútrofiremná sieť je vybudovaná na báze TP štruktúrovanej kabeláže. Kabeláž je využívaná nielen pre počítačovú sieť, ale aj pre telefónne rozvody. Možnosť neoprávnene pripojiť PC do vnútornej siete vyžaduje znalosť parametrov siete.

Počítačová sieť organizácie je pripojená na Internet prostredníctvom FWA mikrovlnného pripojenia od spoločnosti Nextra. Pripojenie je dostatočne zabezpečené voči prieniku do vnútrofiremnej siete.

- – prideľuje sa intranetová nesmerovaná IP adresa typu „C“ (192.168.10.YYY)
- zabezpečenie siete

Ďalšie skutočnosti

Nasledujúcu časť je potrebné upraviť v jednotlivých uvedených položkách podľa konkrétnych prevádzkových podmienok spoločnosti.

- Zálohovacie a archivačné médiá sú ukladané pri IS
-