## Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej



Maciej Marciniak 121996 Dawid Wiktorski 122056

Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych

prowadzący: mgr inż. Michał Apolinarski

# SPIS TREŚCI

1	Opi	s zabezpieczanej firmy	4
	1.1	Charakterystyka firmy	4
	1.2	Opis budynku	4
	1.3	Sprzęt oraz oprogramowanie	4

## WSTĘP

Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych polega na zaproponowaniu rozwiązań mających na celu zabezpieczenie systemu, zarządzania nim oraz w jaki sposób przechowywać dane. Zabezpieczaną firmą jest biuro rachunkowe, której właścicielami są Krzysztof Łuczak oraz Damian Filipowicz.

W pracy najpierw zostanie przedstawiony stan wejściowy firmy, biuro które jest tylko częściowo zabezpieczone przez właścicieli budynku. W następnym rozdziale zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa, mający na celu oszacowanie potencjalnych zagrożeń systemów.

## 1 Opis zabezpieczanej firmy

Rozdział zawiera charakterystykę firmy, rodzaj prowadzonej działalności, plan budynku oraz spis sprzętu i pracowników. Jest to stan biura sprzed zabezpieczenia.

#### 1.1 CHARAKTERYSTYKA FIRMY

Firma jest biurem rachunkowym specjalizującym się w doradztwie finansowym, prowadzaniu księgowości dla przedsiębiorstw oraz przygotowywaniu analizy finansowej rynku. Przedsiębiorstwo zatrudnia 39 osób, które tworzą cztery działy: dział ekonomistów, dział sprzedaży, dział IT i dział obsługi.

#### 1.2 Opis budynku

Dwupiętrowy budynek firmy zlokalizowany jest na obrzeżach dużego miasta. W okolicy nie istnieje ryzyko wystąpienia klęsk żywiołowych. Budynek otaczają stare drzewa, których nie można wyciąć, ponieważ objęte są ochroną gatunkową. Do przedsiębiorstwa doprowadzona jest sieć telefoniczna oraz internetowa.

### 1.3 SPRZET ORAZ OPROGRAMOWANIE

Sprzęt informatyczny:

- urządzenie wielofunkcyjne Canon PIXMA G3400 (12 sztuk)
- niszczarka ProfiOffice PIRANHA EC 7 CC (12 sztuk)
- komputer stacjonarny (21 sztuk)
  - procesor Intel i5
  - pamięć 8 GB RAM
  - dysk 1 TB HDD
- telefon VoIP Cisco CP-7940G (21 sztuk)
- laptop DELL Inspiron 5567 (6 sztuk)
- serwer główny (1 sztuka)
  - płyta główna: Intel S2600CP4
  - procesor Intel Xeon e5-2603 v2
  - pamięć 128 GB RAM DDR3
  - dyski SSD o łącznej pojemności 40 TB
- serwer zapasowy (1 sztuka)
  - płyta główna: Intel S2600CP4
  - procesor Intel Xeon e5-2603 v2
  - pamięć 16 GB RAM DDR3
  - dyski SSD o łącznej pojemności 10 TB
- router Cisco RV325 (1 sztuka)
- switch główny Cisco SG300-52 (1 sztuka)
- bramka VoIP Grandstream HT704 (1 sztuka)
- switch niezarządzalny Cisco SB SF100D-16EU (7 sztuk)
- punkt dostępowy Asus RP-AC87 (7 sztuk)
- okablowanie
  - między serwerami 1 Gb/s
  - w pozostałych połączeniach skrętka 100 Mb/s
- UPS VOLT Micro 1200 (1 sztuka)
- monitoring
  - rejestrator BCS-P-QDVR0801ME z dyskiem 2 TB HDD (1 sztuka)
  - kamera LV-IP2301IP (5 sztuk)
- taśmy magnetyczne

Oprogramowanie

• komputery pracowników działu ekonomistów

- Windows 10 (sztuk)
- pakiet Office 2016 (sztuk)
- pakiet Insert GT (sztuk)
- Windows Defender (sztuk)
- komputery sekretariatu i działu sprzedaży
  - Windows 10 (sztuk)
  - pakiet Office 2016 (sztuk)
  - Windows Defender (sztuk)
- oprogramowanie serwera i wykorzystywane technologie
  - Linux Ubuntu 16.04 LTS z OpenStack (umożliwia wirtualizację dowolnego systemu)
  - bazy danych MSSQL
  - bazy danych MySQL
  - OpenVPN
  - Windows Server 2016 (5 sztuk)
  - Linux Debian 8
  - Pakiet Insert GT (sztuk)
  - system pocztowy Exim i Dovecot
    - \* Roundcube jako klient poczty w przeglądarce
  - serwer zapasowy
    - \* Linux Ubuntu 16.04 LTS