Politechnika Poznańska Wydział Elektryczny Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej



Projekt zarządzania bezpieczeństwem sieciowego systemu przechowywania danych

Twórcy:

Maciej Marciniak 121996 maciej.r.marciniak@student.put.poznan.pl Dawid Wiktorski 122056 dawid.wiktorski@student.put.poznan.pl

Właściciele firmy:

Damian Filipowicz 122002 damian.filipowicz@put.poznan.pl Krzysztof Łuczak 122008 krzysztof.t.luczak@student.put.poznan.pl

Specjalność: Bezpieczeństwo systemów informatycznych2017/2018 semestr VII

prowadzący: mgr inż. Michał Apolinarski

Poznań, 2017

SPIS TREŚCI

1	Opi	s zabezpieczanej firmy	4
	1.1	Charakterystyka firmy	4
	1.2	Opis budynku	4
	1.3	Organizacja pracy	7
	1.4	Sprzęt oraz oprogramowanie	8
	1.5	Schemat sieci informatycznej	0
	1.6	Przechowywane dane	2
2		ntyfikacja zagrożeń aliza ryzyka 1	2
	ian	aliza ryzyka	Q
	2.1	Ocena ryzyka - metoda jakościowa	
			3
	2.1	Ocena ryzyka - metoda jakościowa	3
	2.1 2.2	Ocena ryzyka - metoda jakościowa	.3 .3
	2.1 2.2	Ocena ryzyka - metoda jakościowa	.3 .4
	2.1 2.2	Ocena ryzyka - metoda jakościowa	3 4 .5

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 przedsiębiorstwo oraz przygotowywaniu analizy finansowej rynku. Przedsiębiorstwo zatrudnia 42 osoby, 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 jest pomijalnie niskie 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.

Pomieszczenia w budynku zostały zaprojektowane bez uwzględnienia podłogi technicznej, ani sufitu podwieszanego. Urządzania typu routery (Access Point), switche, kamery, alarmy itp. zostały zamontowane na ścianie lub bezpośredniość w suficie. Przewody zasilające oraz sieciowe poprowadzone są w listwach wzdłuż ścian.

Schemat rozmieszczenie pomieszczeń na parterze i piętrze znajduje się odpowiednio na Rys. 1 i 2.



Rys. 1: Układ pomieszczeń na parterze



Rys. 2: Układ pomieszczeń na piętrze

1.3 Organizacja pracy

W firmie zatrudnionych bezpośrednio jest 32 osób. Dodatkowo 10 osób pochodzi z wynajętych zewnętrznych firm (9 ochroniarzy oraz 1 sprzątaczka). Łącznie w budynku pracuje na zmiany 42 osoby. Biura otwarte są od 6.00 do 22.00, przy czym obowiązują następujące zasady zmian:

- Administratorzy pracują w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 2 na zmianę),
- Specjaliś ci ds. bezpieczeństwa pracują w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 1 na zmianę),
- Ochrona pracuje całodobowo w zmianach 12h z 24h przerwą, pracownicy ochrony zmieniają się w godzinach 4:00 i 16:00(po 3 na zmianę),
- Pracownicy sekretariatu pracują od 8:00- 16:00 (po 2 na zmianę),
- Dział ekonomistów pracuje w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 9 na zmianę),
- Dział sprzedaży pracuje w zmianach 6:00-14:00 i 14:00-22:00 (po 3 na zmianę),
- Sprzątaczka przychodzi w niedzielę, wtorek czwartek o godzinie 22:00.

Pracownicy ochrony podpisują politykę prywatności, mając przy tym dostęp do wszystkich pomieszczeń budynku, wraz z archiwum. Ochroniarz co godzinę po zamknięciu biur przeprowadza obchód po terenie firmy.

Hierarchia pracowników przedstawiona jest na Rys. 3.



Rys. 3: Hierarchia pracowników

1.4 Sprzet oraz oprogramowanie

Poniżej wymieniony został sprzęt informatyczny znajdujący się w firmie wraz z jego podstawowymi parametrami:

- urządzenie wielofunkcyjne Canon PIXMA G3400 (12 sztuk),
- niszczarka ProfiOffice PIRANHA EC 7 CC (12 sztuk),
- komputer stacjonarny (18 sztuk):
 - procesor Intel i5,
 - pamięć 8 GB RAM DDR3,
 - dysk 1 TB HDD,
 - myszka, klawiatura, monitor 24",
- laptop DELL Inspiron 5567 (dział IT 6 sztuk),
- monitor ochrony 24"(2 sztuki),
- telefon VoIP Cisco CP-7940G (17 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 skrętka kategorii SF/FTP 7A (40 Gb/s),
 - pozostałe połączenia skrętka kategorii U/UTP 6 (200 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.

Poniżej znajduje się spis oprogramowania (licencji) jakie jest zainstalowane w komputerach:

- komputery pracowników w dziale ekonomistów:
 - Windows 10 (9 sztuk),
 - pakiet Office 2016 (9 sztuk),
 - pakiet Insert GT (9 sztuk),
 - Windows Defender (9 sztuk),
- komputery sekretariatu, ochrony i działu sprzedaży:
 - Windows 10 (6 sztuk),
 - pakiet Office 2016 (6 sztuk),
 - Windows Defender (6 sztuk),
- komputery pracowników w dziale IT:
 - Windows 10 (6 sztuk),
 - pakiet Office 2016 (6 sztuk),
 - pakiet Insert GT (6 sztuk),
 - Windows Defender (6 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),
 - Pakiet Insert GT (5 sztuk),
 - system pocztowy Exim i Dovecot: Roundcube jako klient poczty w przeglądarce.

1.5 SCHEMAT SIECI INFORMATYCZNEJ

Sieci informatyczna składa się z routera do którego podłączony jest Internet (poprzez światłowód), switcha głównego, 7 switchy niezarządzanych, centrali VoIP oraz 7 punktów dostępowych. Schemat sieci przedstawiony jest na Rys. 4. Oznaczenie trzech kropek symbolizuje możliwość podpięcia wielu urządzeń do sieci.

Rys. 4: Schemat sieci informatycznej

1.6 Przechowywane dane

Przechowywane dane użytkowe znajdują się na dyskach twardych w komputerach oraz na serwerze. Pliki archiwalne oraz kopie zapasowe umieszczone zostają na dyskach serwerowych oraz starsze dane na taśmach magnetycznych w celu obniżenia kosztów. Do przechowywanych danych należą:

- Dane finansowe klientów pliki PDF, DOCX, pliki specyficzne dla programu Insert GT, bazy danych,
- Dane personalne klientów,
- Nagrania z monitoringu (miesiąc wstecz),
- Kopia zapasowa:
 - Kompresowana,
 - Codziennie różnicowa dla danych klientów (raz w tygodniu pełna),
 - Codziennie przyrostowa dla monitoringu,
 - Codziennie pełna kopia konfiguracji urządzeń,
- Dane zatrudnienia oraz księgowość firmy.

Wszystkie przechowywane dane mają charakter informacji wrażliwych, ponieważ firma głównie operuje na danych osobowych. Dane finansowe klientów maja charakter tajny, ze względu na niebezpieczeństwo wykorzystania tych informacji przez nieprzyjazną konkurencję.

Szacowany przyrost danych:

Tygodniowy przyrost danych oscyluje w okolicach 1 GB danych + kopia zapasowa około 500 MB. Kopia danych klientów z ostatniego roku trzymana jest na serwerze backupu. Kopie dalsze znajdują się na taśmach magnetycznych w archiwum - dodatkowo te, które tego wymagają są drukowane. Dane w archiwum przechowywane są przez 5 lat po tym okresie dane są przenoszone do osobnego archiwum.

2 Identyfikacja zagrożeń i analiza ryzyka

W niniejszym rozdziale zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa. Zostaną przedstawione potencjalne zagrożenia w systemie oraz zdefiniowana zostanie metoda oceny ryzyka.

2.1 Ocena ryzyka - metoda jakościowa

Do oceny ryzyka wykorzystano metodę jakościową OWASP Risk Rating Methodology. W zależności od wpływu oraz prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia, określa się jakie ze sobą niesie ryzyko.

Ryzyko Wysoki Średnie Wysokie Krytyczne Niskie Średnie Wpływ Średni Wysokie Bardzo niskie Niskie Średnie Niski Niskie Średnie Wysokie

Prawdopodopieństwo

Tabela 1: Kryteria oceny jakościowej

2.2 ZAGROŻONE ZASOBY

Każdy zasób należy chronić, ale nie wszystkie wymagają zabezpieczenia na jednolitym poziomie. W tabeli 2 znajduje się spis sprzętu oraz danych wraz z ich priorytetem ważności (1 — najważniejszy, 10 — najniższy), które zostaną brane pod uwagę podczas przeprowadzania audytu.

Tabela 2: Wykaz zasobów uwzględnianych w audycie

Lp.	Zasób	Priorytet ważności	Opis		
		Serwery	:		
1	Kopie zapasowe	2	Dane potrzebne do odzyskania sprawności systemów		
2	Dyski twarde	1	Pamięć trwała serwera		
3	Baza danych	3	Przechowywanie wrażliwych da- nych klientów		

4	Zasilanie	8	Utrzymanie pracy serwerów		
Komputery pracowników:					
5	Dyski twarde	6	Pamięć trwała komputera		
6	Kopie zapasowe	7	Dane potrzebne do odtworzenia systemu		
7	Dane klientów	4	Dane osobowe oraz finansowe klientów		
8	Zasilanie komputerów stacjonarnych	9	Utrzymanie pracy sprzętu		
9	Zasilanie laptopów	10	Utrzymanie pracy sprzętu		
10	Hasła użytkowników	5	Hasła systemowe użytkownikóa		
		Archiwur	n:		
11	Dokumenty papierowe	4	Dokumenty archiwalne klientów		
12	Taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi	3	Dane potrzebne do odzyskania sprawności systemu		
		Inne:			
13	Rejestrator kamer	8	Nagrania z monitoringu		
14	Sieć bezprzewodowa	6	Sieć połączona z siecią firmy		
15	Switche sieciowe	6	Pośredniczą w przesyle danych przez sieć		
16	Router	8	Umożliwia dostęp do Internetu		
17	Telefony IP	6	Umożliwiają komunikację we- wnątrz budynku		
18	Bramka VoIP	5	Pośredniczy pomiędzy połącze- niem telefonów IP		
19	Zasilanie budynku	10	Zasilanie oświetlania, drzwi przesuwnych itp.		
20	Dostępność do Internetu	10	Dostęp do Internetu od dostawcy		

2.3 ZAGROŻENIA SYSTEMU

W tym podrozdziale opisane zostaną potencjalne zagrożenia oraz w tabelach zostanie ocenione ryzyko jakie niosą ze sobą dane niebezpieczeństwa. Zagrożenia podzielono na trzy kategorie: zagrożenia naturalne, zagrożenia ludzkie oraz zagrożenia techniczne.

2.3.1 Zagrożenia naturalne

Zagrożenia naturalne związane są z lokalizacją przedsiębiorstwa, należą do nich:

- zanik prądu,
- upadek drzewa,
- pożar.

Wymienione zagrożenia mają wpływ na dostępność danych. W budynku nie ma systemu przeciwpożarowego, a więc podczas pożaru, wysoka temperatura może uszkodzić sprzęt. Również uszkodzenie sprzętu może nastąpić w czasie zaniku prądu. Zasilacze awaryjne (UPS) podczas braku prądu dostarczają energię elektryczną tylko do serwerów i pozostały sprzęt jest narażony na uszkodzenie. W tabeli 2. oceniono ryzyko związane z zagrożeniami naturalnymi.

Tabela 3: Zagrożenia naturalne

Podatność	Prawdopodobieństwo	Wpływ	Ryzyko
Zanik prądu	Niskie	Średni	Niskie
Upadek drzewa	Niskie	Średni	Niskie
Pożar	Niskie	Wysoki	Średnie

2.3.2 Zagrożenia techniczne

System firmy narażony jest również na zagrożenia stricte związane z informatyka (aspektem technicznym). Niebezpieczeństwa ze strony technicznej wymieniono zostały w tabeli 4. Określono stopień ryzyka dla każdego istotnego zasobu systemu.

Tabela 4: Wykaz zagrożeń technicznych

Podatność	Zasoby	Prawdopodobieństwo	Wpływ	Ryzyko
	Serwer — baza danych,	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
Złamanie hasła	Komputery pracowników — dane	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
administratora	klientów	Wysokie	VVySOKI	TXI y ty czne
dowolnego komputera	Komputery pracowników — hasła	Średnie	Wysoki	Wysokie
	użytkowników	Stedille	VVySOKI	Wysokie
	Komputery pracowników — kopie	Wysokie	Średni	Wysokie
	zapasowe			
	Bramka VoIP	Średnie	Średni	Średnie
	Telefon IP	Niskie	Średni	Niskie
	Rejestrator kamer	Niskie	Średni	Niskie
	Pozostałe zasoby	Niski	Niski	Bardzo niskie
	Serwer — kopie zapasowe	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
	Serwer — dyski twarde	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
Infekcja komputera	Serwer — baza danych	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
wirusem typu	Komputery pracowników — dyski	Wysokie	Średni	Wysokie
ransomware	twarde	Wysokie	Dredin	VVySOKIC
Tansoniware	Komputery pracowników — kopie	Wysokie	Średni	Wysokie
	zapasowe	Wysokie) Jiedin	
	Komputery pracowników — dane	Wysokie	Średni	Wysokie
	klientów			
	Rejestrator kamer	Wysokie	Niski	Średnie
	Pozostałe zasoby	Niskie	Niski	Bardzo niskie

	Serwer — kopie zapasowe	Średnie	Wysoki	Wysokie
	Serwer — dyski twarde	Średnie	Wysoki	Wysokie
	Serwer — baza danych	Średnie	Wysoki	Wysokie
Szkodliwe	Komputery pracowników — dyski twarde	Wysokie	Średni	Wysokie
oprogramowanie	Komputery pracowników — kopie zapasowe	Średnie	Średni	Średnie
	Komputery pracowników — dane klientów	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
	Komputery pracowników — hasła użytkowników	Średnie	Wysoki	Wysokie
	Sieć bezprzewodowa	Niskie	Średni	Niskie
	Bramka VoIP	Średnie	Średni	Średnie
	Telefon IP	Średnie	Średni	Średnie
	Pozostałe zasoby	Niskie	Niski	Bardzo niskie
	Serwer — dyski twarde	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
Zużycie sprzętu	Serwer — kopie zapasowe	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
(dysk, zasilacz, inne	Serwer — dyski twarde	Wysokie	Wysoki	Krytyczne
podzespoły)	Serwer — zasilanie	Wysokie	Średni	Wysokie
pouzespory)	Komputery pracowników — dyski twarde	Niskie	Średni	Niskie
	Komputery pracowników — kopie zapasowe	Niskie	Średni	Niskie
	Pozostałe zasoby	Niskie	Niskie	Bardzo niskie

	Serwer — dyski twarde	niskie	wysoki	Krytyczne
atak DDoS	Serwer — baza danych	wysokie	wysoki	Krytyczne
atak DD05	Komputery pracowników — dyski twarde	niskie	średni	Niskie
	Router	średnie	średnie	Średnie
	Pozostałe zasoby	niskie	niski	Bardzo niskie
	Serwer — kopie zapasowe	wysokie	wysoki	Krytyczne
	Serwer — dyski twarde	wysokie	wysoki	Krytyczne
	Serwer — baza danych	wysokie	wysoki	Krytyczne
atak hakerski (innego rodzaju)	Komputery pracowników — kopie zapasowe	wysokie	wysoki	Krytyczne
	Komputery pracowników — dyski twarde	wysokie	wysoki	Krytyczne
	Komputery pracowników — dane klientów	wysokie	wysoki	Krytyczne
	Router	średnie	średnie	Średnie
	Pozostałe zasoby	niskie	niski	Bardzo niskie

2.3.3 Zagrożenia ludzkie

Do zagrożeń ludzkich należą:

- kradzież sprzętu oraz dokumentów przez pracowników lub osoby spoza firmy,
- zainstalowanie zainfekowanego oprogramowania przez pracowników lub osoby spoza firmy,
- zniszczenie sprzętu przez pracowników lub osoby spoza firmy
- usunięcie danych przez pracowników lub osoby spoza firmy
- nieautoryzowana zmiana treści dokumentów przez pracowników lub osoby spoza firmy
- atak hakerski

Wyżej wymienione zagrożenia ludzkie wpływają na poufność, integralność oraz na dostępność danych. Do budynku łatwo można się wkraść, ponieważ nie ma wystarczającej ilości kamer, aby odpowiednio monitorować cały obiekt. Dodatkowo, system monitoringu nie ma awaryjnego zasilania i w chwili zaniku prądu jest bezużyteczny. Również brakuje alamów przy drzwiach oraz oknach. Pracownicy moga dostać się do pomieszczeń za pomocą zwykłych kluczy. Taka sytuacja powoduje, że osoba używająca np. wytrychu jest wstanie w krótkim czasie dostać się do jakiekolwiek pomieszczenia. Brak oprogramowania służącego do blokowania stron internetowych umożliwia wejście na takie strony i nieświadome zawirusowanie sprzetu. Na serwerach nie ma zainstalowanych dodatkowych programów związanych z bezpieczeństwem, przez co sprzęt narażony jest na ataki hakerskie. Pracownicy mogą skopiować dokumenty przedsiębiorstwa, ponieważ porty USB nie są zabezpieczone. Brak też zabezpieczeń w komunikacji między komputerami i milędzy komputerem a drukarką. Istnieje więc ryzyko nie tylko przejęcia pliku, ale również jego zmodyfikowanie przez nieautoryzowaną osobę. W tabeli 5. oceniono ryzyko związane z zagrożeniami ludzkimi.

Tabela 5: Wykaz zagrożeń ludzkich

Podatność	Zasoby	Prawdopodobieństwo	Wpływ	Ryzyko
	Serwer — kopie zapasowe	wysoki	wysoki	krytyczne
	Serwer — dyski twarde	średnie	wysoki	krytyczne
Kradzież sprzętu oraz	Serwer — baza danych	średnie	wysoki	krytyczne
dokumentów przez pracowników lub	Komputery pracowników — kopie zapasowe	średnie	wysoki	wysokie
osoby spoza firmy	Komputery pracowników — dyski twarde	średnie	wysoki	wysokie
	Archiwum — dokumenty papierowe	średnie	wysoki	wysokie
	Archiwum — taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi	średnie	wysoki	wysokie
	Pozostałe	niskie	średni	niskie
zainstalowanie	Komputery pracowników — dyski twarde	wysokie	wysoki	krytyczne
zainfekowanego oprogramowania	Komputery pracowników — dane klientów	wysokie	wysoki	krytyczne
przez pracowników lub osoby spoza firmy	Komputery pracowników — kopie zapasowe	wysokie	wysoki	krytyczne
Tub osoby spoza iiriny	Rejestrator kamer	średnie	średni	średnie
	Router	średnie	wysoki	wysokie
	Dostęp do Internetu	średnie	wysoki	wysokie
	Pozostałe	niskie	niski	bardzo niskie

	Serwer — kopie zapasowe	niskie	wysoki	średnie
	Serwer — dyski twarde	niskie	wysoki	średnie
Zniszczenie sprzętu	Serwer — baza danych	niskie	wysoki	średnie
przez pracowników lub osoby spoza firmy	Komputery pracowników — dyski twarde	średnie	wysoki	wysokie
Tub osoby spoza miny	Komputery pracowników — kopie zapasowe	średnie	wysoki	wysokie
	Komputery pracowników — dane klientów	średnie	wysoki	wysokie
	Archiwum — taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi	niskie	wysoki	średnie
	Pozostałe	niskie	średni	niskie
	Serwer — kopie zapasowe	średnie	wysoki	wysokie
usunięcie danych	Serwer — baza danych	średnie	wysoki	wysokie
przez pracowników lub osoby spoza firmy	Komputery pracowników — kopie zapasowe	średnie	średni	średnie
	Komputery pracowników — dane pracowników	średnie	wysoki	wysokie
	Komputery pracowników — dyski twarde	średnie	wysoki	wysokie
	Pozostałe zasoby	niskie	niskie	bardzo niskie

	Serwer — kopie zapasowe	niskie	średni	niskie
Nieautoryzowana	Serwer — baza danych	średnie	wysoki	wysokie
zmiana treści dokumentów przez	Komputery pracowników — kopie zapasowe	niskie	średni	niskie
pracowników lub osoby spoza firmy	Komputery pracowników — dane klientów	średnie	wysoki	wysokie
	Archiwum — dokumenty papie- rowe	niskie	średni	niskie
	Archiwum — taśmy magnetyczne z kopiami zapasowymi	niskie	średni	niskie
	Pozostałe zasoby	niskie	niski	bardzo niskie

2.4 ZAGROŻENIA TECHNICZNE

Zagrożeniem jest włamanie się do budynku. Zadanie nie jest trudne, ponieważ w oknach nie są stosowane alarmy, zamki na klucz czy też kraty, które utrudniłyby dostanie się do budynku. Również, drzwi nie są specjalnie zabezpieczone, a więc włamywacz przy pomocy, np. wytrychu jest w stanie w łatwy sposób dostać się do każdego pomieszczenia. Prawdopodobieństwo wystąpienia fizycznego włamania do budynku jest na średnim poziomie. Skutki mogą być poważne. Włamywacz nie tylko może ukraść sprzęt/dane (zagrożenie zasad poufności danych), ale także może zainstalować oprogramowanie szpiegujące lub zmodyfikować istniejące dane (wpływ na zasady integralności danych).

Brak wystarczającej ilości kamer, aby odpowiednio monitorować budynek z zewnątrz i wewnątrz. Kamery przy wejściu do budynku i w sekretariacie na parterze mają zbyt dużą powierzchnię do monitorowania, co powoduje istnienie martwych pól przez długi czas. Wówczas poruszając się poza widocznością kamery można włamać się.

Wpływ - wysoki, prawdopodobieństwo - średnie, ryzyko - wysokie.

Monitory obrócone w stronę okna umożliwiają podejrzenie co dana osoba wykonuje na komputerze, zatem naruszona zostaje poufności przegladanych materiałów.

Wpływ - średni, prawdopodobieństwo - niskie, ryzyko - niskie.

Brak polityki bezpieczeństwa powoduje sytuację, w której użytkownicy mogą używać prostych haseł, czy też przez długi okres czasu nie zmieniać ich. Uruchomiony odpowiedni program może złamać takie hasła niezależnie od skomplikowania hasła, również hasło może być poznane w stosunkowo krótkim czasie, czy będzie trywialne. Uzyskanie dostępu do sytemu przez nieupoważnione osoby spowoduje naruszenie zasady poufności. Osoba taka może również zmienić hasło użytkownika, co ograniczy dostępność do zasobów, można również zmodyfikować dane naruszając integralność.

Wpływ - wysoki, prawdopodobieństwo - wysokie, ryzyko - krytyczne.

Nieużywanie programów do blokowania instalacji programów ułatwia użytkownikowi wgranie dowolnego oprogramowania. Bez blokowania dostępu do wybranych stron internetowych, użytkownicy mogą wchodzić na strony zainfekowane (zagrożenie dla poufności danych i integralności).

Wpływ - wysoki, prawdopodobieństwo - niskie, ryzyko - średnie.

Bezpieczeństwo poczty elektronicznej jest zapewnione przez używanie odpowiedniego oprogramowania. Natomiast, komunikacja w celu wysłania pliku między komputerami lub między komputerem a drukarką nie jest zabez-

pieczona. Istnieje więc ryzyko zmodyfikowania pliku, bądź też jego przejęcia przez nieautoryzowaną osobę (zagrożenie dla poufności danych i integralności).

Wpływ - wysoki, prawdopodobieństwo - niskie, ryzyko - średnie.

Kolejnym zagrożeniem jest topologia sieci internetowej, a konkretniej połączenie poprzez sieć bezprzewodową. Istnieje możliwość wykorzystania sieci otwartej WiFi do przedostania się do innych podsieci, a nawet skrajnym przypadku do serwerów (naruszenie w poufności danych). oraz integralności Również niebezpieczeństwem związanym z siecią jest brak alternatywnego połączenia z Internetem (brak zapewnienia dostępności).

Wpływ - wysoki, prawdopodobieństwo - średnie, ryzyko - wysokie.