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	Opis zabezpieczanej firmy		
	1.1	Charakterystyka firmy	4
	1.2	Opis budynku	4
	1.3	Sprzęt oraz oprogramowanie	7
	1.4	Schemat sieci informatycznej	9
	1.5	Organizacja pracy	11
	1.6	Przechowywane dane	12
2		ntyfikacja zagrożeń aliza ryzyka	13

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

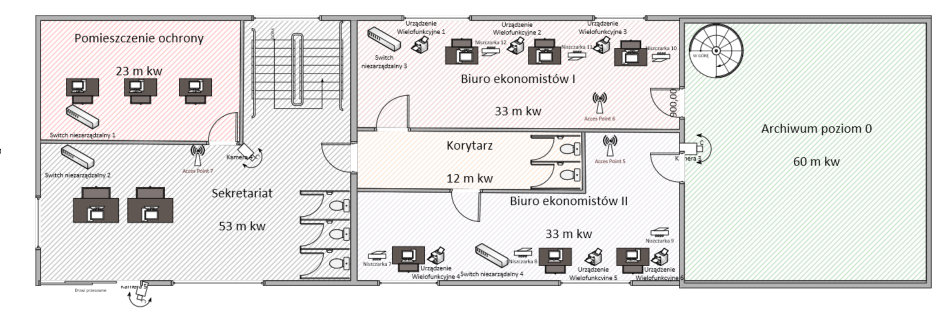
Firma jest biurem rachunkowym specjalizującym się w doradztwie finansowym, prowadzaniu księgowości dla przedsiębiorstw oraz przygotowywaniu analizy finansowej rynku. Przedsiębiorstwo zatrudnia 39 osób, które tworzą cztery działy: dział ekonomistów, dział sprzedaży, dział IT i dział obsługi.

1.2 Opis budynku

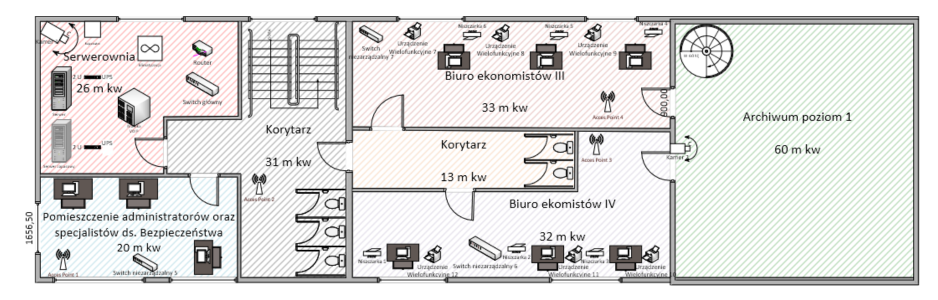
Dwupiętrowy budynek firmy zlokalizowany jest na obrzeżach dużego miasta. W okolicy jest pomijalnie niskie ryzyko wystąpienia klęsk żywiołowych. Budynek otaczają stare drzewa, których nie można wyciąć, ponieważ objęte są ochroną gatunkową. Do przedsiębiorstwa doprowadzona jest sieć telefoniczna oraz internetowa.

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 Sprzet oraz oprogramowanie

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

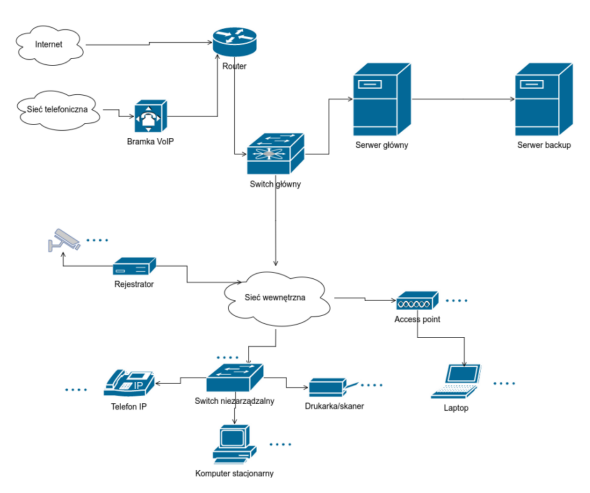
- urządzenie wielofunkcyjne Canon PIXMA G3400 (12 sztuk),
- niszczarka ProfiOffice PIRANHA EC 7 CC (12 sztuk),
- komputer stacjonarny (21 sztuk):
 - procesor Intel i5,
 - pamięć 8 GB RAM DDR3,
 - dysk 1 TB HDD,
- laptop DELL Inspiron 5567 (dział IT 6 sztuk),
- telefon VoIP Cisco CP-7940G (21 sztuk),
- 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.

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

- komputery pracowników w dziale ekonomistów:
 - Windows 10 (18 sztuk),
 - pakiet Office 2016 (18 sztuk),
 - pakiet Insert GT (18 sztuk),
 - Windows Defender (18 sztuk),
- komputery sekretariatu i działu sprzedaży:
 - Windows 10 (3 sztuk),
 - pakiet Office 2016 (3 sztuk),
 - Windows Defender (3 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),
 - Linux Debian 8,
 - Pakiet Insert GT (sztuk),
 - system pocztowy Exim i Dovecot:
 - * Roundcube jako klient poczty w przeglądarce.

1.4 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. 3. Oznaczenie trzech kropek symbolizuje możliwość podpięcia wielu urządzeń do sieci.



Rys. 3: Schemat sieci informatycznej

Adresacja sieci:

- Router brama VoIP switch główny:
 - Adres sieci: 192.168.0.0,
 - Maska sieci: 255.255.255.0,
- Switch główny serwer główny:
 - Adres sieci: 192.168.1.0,
 - Maska sieci: 255.255.255.0,
- Switch główny access pointy urządzenia podłączone przez WiFi:
 - Adres sieci: 192.168.2.0,
 - Maska sieci: 255.255.255.0,
- Switch główny rejestrator:
 - Adres sieci: 192.168.3.0,
 - Maska sieci: 255.255.255.0,
- Switch główny urządzenia podłączone do switchy niezarządzalnych:
 - Adres sieci: 192.168.4.0,
 - Maska sieci: 255.255.255.0,

1.5 Organizacja pracy

1.6 PRZECHOWYWANE DANE

2 Identyfikacja zagrożeń i analiza ryzyka

W niniejszym rozdziałe zostanie przeprowadzony audyt bezpieczeństwa. Zostaną przedstawione potencjalne zagrożenia m systemie.

Jednym z zagrożeń jest możliwość upadku drzewa na budynek firmy, co może spowodować pożar lub utratę prądu. W przypadku pożaru istnieje duże ryzyko utraty danych, ponieważ żadne z pomieszczeń nie posiada systemu przeciwpożarowego. Prawdopodobieństwo wystąpienia upadku drzewa na budynek obecnie jest stosunkowo niskie. Natomiast, trzeba wziąć pod uwagę zmieniający się klimat w Polsce, który w przyszłości będzie sprzyjał powstawaniu silnych wiatrów, a tym samym prawdopodobieństwo wystąpienia tego zjawiska będzie coraz większe.

Następnym 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.(lub średnio-wysokim?). Skutki mogą być poważne. Włamywacz nie tylko może ukraść sprzęt/dane, ale także może zainstalować oprogramowanie szpiegujące.

W komputerach pracowników używany jest Windows Defender, który nie jest tak skuteczny przeciwko wirusom jak produkty konkurencji. W przypadku gdy, użytkownik pobierze zainfekowany plik, istnieje średnie prawdopodobieństwo, że zawirusowany zostanie komputer czy też inne urządzenia podłączone do sieci.

Hackerzy mają ułatwione zadanie związane z dostaniem się na serwery dlatego, że w serwerach nie jest używane dodatkowe oprogramowanie związane z bezpieczeństwem. Nie ma też sprzętowej zapory ogniowej, która filtrowałaby cały ruch sieciowy.

Firma nie jest odpowiednio przygotowana na spadki napięcia lub zanik prądu, ponieważ w czasie awarii zasilania wszystkie komputery, kamery razem z rejestratorem obrazu i inne urządzenia elektryczne wyłączą się. Nagłe wyłączenie się komputerów może spowodować utratę ważnych danych lub też uszkodzenie komponentów w komputerze. Wyłączenie się kamer utrudnia ochronę budynku. Zasilacze awaryjne (UPS) dostarczają energię elektryczną

tylko do serwerów. Monitory obrócone w stronę okna umożliwiają podejrzenie co dana osoba wykonuje na komputerze.

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.

Brak polityki bezpieczeństwa powoduje sytuację, w której użytkownicy mogą używać proste hasła, czy też przez długi okres czasu nie zmieniać ich. Uruchomiony odpowiedni program może złamać takie hasła w krótkim czasie. Niezabezpieczone porty USB umożliwiają użytkownikowi nie tylko kopiowanie danych z firmy, ale również zainfekowanie komputera.

Nieużywanie programów do blokowania instalacji programów ułatwia użytkownikowi wgranie dowolnego oprogramowania. Bez blokowania dostępu do wybranych stron internetowych, użytkownicy mogą wchodzić na strony zainfekowane lub też "kopiące" kryptowaluty.