

مدیریت ریسک عملیاتی دستگاه‌های خودپرداز

دکتر بیژن بیدآباد^۱ محمود الهیاری فرد^۲

چکیده

تبعات مالی، اقتصادی و اجتماعی بانکداری الکترونیک حاکی از افزایش کارایی و اثربخشی این فناوری دارد، حال آنکه با ورود فناوری اطلاعات در حوزه بانکداری، ریسکها و در نهایت ضرر و زیانهائی نیز متوجه بانکداران و مشتریان خواهد شد. بانکهای پیشرو و مبتنی بر فناوری در استقرار و ارتقاء Core banking خود یکپارچه‌سازی اطلاعات را حتی به خارج از حوزه منابع سازمانی گسترش داده‌اند، بطوریکه خصوصیات Core banking نظیر پردازش تمامی فرآیندها از ابتدا تا انتها، Real time، ۲۴×۷، قابل توسعه، غیروابسته به سکوی نرم‌افزاری، چند زبانه، چند ارزی، حمایت از مقررات و استانداردهای بین‌المللی، قابلیت بومی شدن و همچنین دارا بودن استانداردهای J2EE و یا NET. را شامل می‌شوند. این راهکارها تقریباً قابلیت‌های مشابهی را ارائه می‌نمایند و علاوه بر آن می‌بایست سازوکارهای مدیریت انواع ریسک‌های بانکداری را از جمله ریسک‌های عملیاتی بانکداری الکترونیک در ابعاد درون سیستمی همچون قطع و اختلال در سیستمها، متوقف شدن و اختلال در کانالهای دیجیتال، و یا برون سیستمی چون نفوذهای غیرمجاز به سیستم‌های اطلاعاتی، دزدیده شدن کارتهای بانکی، جعل هویت، Phishing، Skimming، Pharming را شامل شود. این مقاله ضمن بررسی ادبیات نظری مدیریت ریسک عملیاتی بانکداری الکترونیک با مطالعه موردی بانک ملی ایران بعنوان نمونه‌ای از بانکهای تجاری ایران سعی دارد تا هزینه سربار ناشی از توقف دستگاه‌های خودپرداز طی سال ۸۴ را برآورد نماید. بر اساس نتایج حاصل از این تحقیق بطور متوسط هر دستگاه خودپرداز ۳۲ روز از ۳۶۵ روز سال را بدلائل مختلف فنی چون کاست پول‌گذاری (۷۶٪)، چاپگر مشتری (۱۷٪)، کارتخوان (۴٪)، چاپگر ژورنال (۳٪) متوقف می‌باشد، که هزینه سربار هر تراکنش از طریق دستگاه خود پرداز که ناشی از این توقف می‌باشد به قیمت‌های سال ۸۴ معادل ۶۳۰ ریال برآورد شده است. مجموع هزینه‌های سربار ناشی از متوقف شدن دستگاههای خودپرداز در سال ۸۴ حدود ۴۲ میلیارد ریال بالغ می‌گردد.

کلمات کلیدی: ریسک، ریسک عملیاتی، مدیریت ریسک، فناوری اطلاعات، بانکداری الکترونیک، Phishing، Core banking، Pharming، Skimming.

^۱ پژوهشگر http://www.geocities.com/bijan_bidabad

bjan_bidabad@msn.com

^۱ پژوهشگر

Allahyarifard@gmail.com

^۲ کارشناس اداره تحقیقات و برنامه ریزی بانک ملی ایران

مدیریت ریسک از جمله مفاهیم آشنا در بانکداری است و سابقه آن به زمان شکل‌گیری بانکها بر می‌گردد. بانکهای متعارف از دیر باز در دو بازار مالی فعالیت میکنند. از سوئی بعنوان تقاضاکننده گان منابع پولی سپرده‌گذاران و از سوی دیگر بعنوان عرضه‌کننده گان منابع اعتباری بشمار میروند. مرتبط بودن محصولات و خدمات بانکی با پول در فعالیتهای واسطه‌گری مالی از یک سو، و سعی و تلاش بمنظور حفظ توان رقابتی در بازار از سوی دیگر ضرورت مدیریت ریسک در موسسه‌های واسطه‌گری مالی را بعنوان رکن اصلی معماری بانکداری نوین تلقی می‌نماید. به بیان دیگر ریسکهای واسطه‌گری از آنجا ناشی می‌شوند که پول که بصورت بدهی و با ایجاد اعتماد از سپرده‌گذاران دریافت شده است می‌بایست در اختیار تقاضاکنندگان پولی قرار گیرند و این فرآیند همراه با احتمال بروز خطرهائی است که در صورت عدم مدیریت صحیح به ورشکستگی بانکها خواهد انجامید. ریسکهای واسطه‌گری مالی چه در قالب بانکداری سنتی و چه در قالب بانکداری مبتنی بر فناوری ریسکهای متفاوتی را شامل خواهد شد که در متون مربوطه طبقه‌بندی و ذکر گردیده است.^۳ نفوذ فناوری اطلاعات در حوزه بانکداری و ظهور پدیده بانکداری الکترونیک، مهمترین ریسک در این نوع بانکداری را تحت عنوان ریسک عملیاتی در ادبیات نظری مدیریت ریسک مطرح می‌نماید. مجازی‌سازی، دسترسی آسان با ویژگی همه‌جا و همه وقت، آنی بودن تراکنشها، کپی‌سازی با ارزش مجازی مانند پول الکترونیک، سرقت اطلاعات^۴، تقلب در اطلاعات کارتها^۵ از جمله ریسکهای فناوری است که می‌بایست در واحد مدیریت ریسک علاوه بر ریسکهای متعارف بانکداری مدیریت شوند. در این مقاله سعی خواهد شد ضمن بررسی و مطالعه ریسکهای عملیاتی در بانکداری الکترونیک، ریسکهای عملیاتی کارتهای بانکی را در ایران بررسی نموده، و شکاف موجود با استانداردهای بین‌المللی را تحلیل نمایم.

^۳ ریسک‌های عمده بانکی در عناوین زیر طبقه‌بندی می‌شوند که هر کدام زیرفصلهای متعددی نیز دارند:

- ریسک بازار
- ریسک اعتباری
- ریسک نقدینگی
- ریسک عملیاتی
- ریسک قوانین و مقررات
- ریسک عامل انسانی

برای مطالعه بیشتر در این مورد نگاه کنید به:

اصول مدیریت ریسک در گروه بانکداری الکترونیک کمیته نظارتی بال¹ EBG

چالشهای عمده در مدیریت ریسک: بنابر بررسیهای گروه بانکداری الکترونیک EBG کمیته نظارتی بال عمده

چالشهای مدیریت ریسک که ناشی از ویژگیهای بانکداری الکترونیک است شرح ذیل می‌باشد:

- سرعت تغییر و تحول در بعد فناوری و نوع آوری در ارائه خدمت به مشتریان در بانکداری الکترونیک بی‌سابقه است. سابقاً برای بکارگیری یک سیستم در بانکداری زمان نسبتاً طولانی‌تری صرف می‌شد و بعد از ارزیابی‌ها و آزمونهای دقیق و متعدد نسبت به قبول یا عدم پذیرش آن تصمیم‌گیری می‌شد. بر خلاف گذشته امروزه بانکها بعلافت فشار رقابتی ناگزیرند تا از سیستمهای جدیدی که هنوز از تولید آنها چندماهه نگذشته است استفاده نمایند. زیرا افزایش رقابت دغدغه مدیریت را تشدید کرده تا کفایت ارزیابی استراتژیک، تحلیل ریسک و همچنین بررسی امنیتی سیستمها در اولویت بکارگیری سیستمهای جدید در نظر گرفته شوند.
- تعامل بین وبسایت‌های تراکنشی بانکها با سیستمهای کسب و کارهای تجاری خرده و عمده فروشی برغم حفظ سیستمهای رایانه‌ای قبلی برای انجام تراکنشها و تعاملات مستقیم افزایش یافته است. افزایش اینچنین تعاملات و تراکنشهای مستقیم و پردازش مکانیزه آنها موجب کاهش خطاهای انسانی و خطای ذاتی در پردازشهای دستی شده است. از طرف دیگر در حال حاضر وابستگی به سیستمهای سالم و یکپارچه برای انجام تعاملات و ارتباطات داده‌ای و قابل توسعه بودن آنها بیش از پیش احساس می‌شود.
- بانکداری الکترونیک وابستگی بانکها را به فناوری اطلاعات افزایش داده است. از اینرو پیچیدگی فنی در اکثر سیستمهای امنیتی و عملیاتی روبه افزایش است، و از اینرو حرکت به سمت مشارکتها و تعاملات و قراردادهای برون‌سپاری با طرفهای سوم که دارای تشکلهای منظم و قانونمند نیستند را گسترش داده است. این توسعه منجر به ایجاد شکلهای جدیدی از کسب و کار شامل بانکها و سایر فعالان از قبیل مهیاکننده‌گان خدمات اینترنتی (ISP)، شرکتهای مخابراتی و سایر موسسات فناوری شده است.
- فراگیری و جهانی بودن اینترنت امری ذاتی و اجتناب‌ناپذیر است. این شبکه باز از سوی افراد ناشناس و از هر مکانی قابل دسترس می‌باشد. به بیان دیگر امکان ارسال پیام از هر جایی و از طریق تجهیزات بدون سیم نیز میسر است. بنابراین نظارت‌های امنیتی، فناوریهای احراز هویت مشتریان²، حفاظت از داده³، شیوه‌های بازرسی و ردگیری⁴ و همچنین استانداردهای اختفاء مشتریان⁵ بطور معنی‌داری مهم هستند.

اصول مدیریت ریسک از منظر گروه بانکداری الکترونیک کمیته نظارتی بال (EBG):

اصول مدیریت ریسک به سه بخش عمده و بعضاً مشترک قابل تفکیک می‌باشد که عبارتند از:

- نظارت مدیریت و هیئت مدیره⁶ (اصول ۱ تا ۳):

۱. نظارت موثر مدیریت در فعالیتهای بانکداری الکترونیک^۱

¹ The Electronic Banking Group (EBG) of the Basel Committee on Banking Supervision.

²Customer authentication techniques

³Data protection

⁴Audit trail procedures

⁵Customer privacy standards

⁶ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به: <http://www.bis.org/publ/bcbs98.pdf>

⁷Board and Management Oversight

۲. استقرار فرآیندهای نظارت جامع امنیتی^۲

۳. تلاش مناسب فراگیر و فرآیندهای نظارت مدیریت در ارتباطات برونسپاری و شرکا^۳

• نظارتهای امنیتی^۴:

۴. احراز هویت در بانکداری الکترونیک

۵. عدم انکار و پاسخگو بودن در مقابل تراکنشهای بانکداری الکترونیک

۶. اقدامات مناسب بمنظور اطمینان از تفکیک وظائف.

۷. نظارتهای مناسب احراز هویت در سیستمها، بانکهای اطلاعاتی و برنامههای بانکداری الکترونیک.

۸. یکپارچگی اطلاعات در تراکنشها، رکوردها و اطلاعات بانکداری الکترونیک.

۹. ردگیری مشخص و دقیق تراکنشهای بانکداری الکترونیک.

۱۰. رازداری و محرمانه بودن اطلاعات کلیدی بانک.

• مدیریت ریسک مقررات و شهرت^۵:

۱۱. اطلاع رسانی مناسب از خدمات بانکداری الکترونیک.

۱۲. اختفاء اطلاعات مشتریان.

۱۳. بررسی ظرفیت، استمرار فعالیت، طرحهای در دست اقدام بمنظور اطمینان از در دسترس بودن سیستمها و خدمات بانکداری الکترونیک.

۱۴. راه حلها و برنامهها در مدیریت بحران.

بر اساس ماده ۱۳ از رهنمودهای آژانس بانکداری ایالات متحده امریکا برای موسسات مالی که از روشهای اندازه گیری پیشرفته^۶ (AMA) برای محاسبه ریسک عملیاتی استفاده می کنند آمده است که عرصه های ظهور ریسک عملیاتی بشرح ذیل می باشند^۷:

• افزایش استفاده از فناوریهای خودکار، بطور بالقوه موجب انتقال ریسکهای ناشی از خطای فرآیندهای دستی به ریسکهای توقف و خطاهای سیستمی شده که این خطاها ناشی از افزایش اتکاء و اعتماد به سیستمهای جهانی یکپارچه می باشد.

• افزایش و گسترش محصولات مبتنی بر فناوریهای پیچیده.

• افزایش تراکنشهای بانکداری الکترونیک و برنامه های نرم افزاری تجاری مربوط به آن و قرار گرفتن یک موسسه در معرض ریسکهای بالقوه جدید.

• بررسی و آزمون نگهداری حجم وسیعی از اطلاعات، تلفیق، ادغام در قابلیت های سیستمهای یکپارچه نوین.

• مؤسساتی که بعنوان مهیا کننده کنندگان حجم وسیعی از خدمات معرفی می شوند نیاز اساسی به عملیات نگهداری

¹Effective management oversight of e-banking activities

² Establishment of a comprehensive security control process

³Comprehensive due diligence and management oversight process for outsourcing relationships and other third-party dependencies.

⁴Security controls

⁵Legal and Reputational Risk Management

⁶Advanced Measurement Approaches (AMA)

^۷ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به:

<http://www.fdic.gov/regulations/laws/publiccomments/basel/oprisk.pdf#search=%22Supervisory%20Guidance%20on%20Operational%20Risk%20Advanced%20Measurement%20Approaches%20for%20Regulatory%20Capital%22>

در کنترل‌های گسترده نظارتی و همچنین فرآیندهای تهیه پشتیبان از اطلاعات خود خواهند داشت.

- توسعه و استفاده از فناوریهای کاهش ریسک (اعم از وثایق، بیمه، اعتبار مشتقه^۱ و....) برغم محافظت از موسسه در مقابل ریسکهای اعتباری و بازار با این حال موسسه را در معرض ریسکهای جدیدی قرار خواهند داد (مانند ریسک مقررات).

- افزایش و توسعه سیستمهای تسویه و تهاتر بانکی^۲ که از طریق طرحهای برونسپاری و یا شرکاء فراهم شده‌اند برغم کاهش برخی از ریسکها موجب افزایش سایر ریسکها می‌شوند.

نفوذ فناوری اطلاعات برغم تمامی مزیت‌هایی که در کسب و کارها از جمله کاهش هزینه، مشتری‌مداری، جهانی شدن، افزایش توان رقابتی کسب و کارهای کوچک و متوسط^۳ (SME)، بهینه شدن تخصیص منابع بر اساس مزیت نسبی و موارد مشابه دیگری از این قبیل بهمراه دارد، احتمال مواجه شدن با برخی ضرر و زیانهای ناشی از بکارگیری و نفوذ فناوری اطلاعات را نیز افزایش خواهد داد که به آن ریسک عملیات بانکداری الکترونیک می‌گویند.

ابعاد و روشهای سوء استفاده در بانکداری الکترونیک:

- **جعل عنوان:**^۴ جعل عنوان از جمله موارد سوءاستفاده بشمار می‌آید که از مشخصات شخصی فرد دیگر، مانند نام، شماره ملی، شماره کارت اعتباری بمنظور انجام امور مجرمانه، کلاهبرداری یا سرقت سوءاستفاده شود. مطابق با گزارشات ارائه شده میزان خسارت ناشی از جعل عنوان در سال ۲۰۰۵ در انگلستان معادل ۱/۷۲ میلیارد پوند برآورد شده است.^۵

- **بدست آوردن حساب:** این نوع کلاهبرداری یکی از انواع رایج جعل عنوان می‌باشد بطوریکه شاید پس از بدست آوردن اطلاعات شخصی، شماره حساب و تغییر آدرس ایمیل رسمی طعمه خود و با ارسال ایمیلی به بانک مبنی بر گم شدن یا دزدیده شدن کارت، تقاضای کارت جدیدی می‌نماید. کارت جدید و صورت حساب برای آدرس جدید ارسال و تا مدتی حساب در اختیار شاید خواهد بود. این نوع شیادی بیشتر در ارتباط با کارتهای اعتباری می‌باشد.

- **Phishing:** فرآیندی است که متخلف را قادر می‌سازد تا با جلب اعتماد کاربر اطلاعات شخصی، کلمه عبور و همچنین اطلاعات مالی محرمانه را در اختیار فرد شاید قرار دهد. در این فرآیند اطلاعات در قالب فرمها و با عناوین مختلف از جمله بانک، موسسات وابسته به دولت و غیره برای طعمه ارسال می‌شود و طعمه بدون اطلاع از اینکه فرم دریافتی جعلی (و فقط شبیه فرم اصلی است) ناآگاهانه اطلاعات محرمانه مورد نظر را در آن وارد و برای شاید ارسال می‌نماید.

- **Pharming:** حمله نفوذگر^۶ بمنظور تغییر ترافیک وب سایت به یک وب سایت جعلی دیگر است. در این بخش از شیادی، با دستکاری سرویس دهنده DNS^۷ توسط فرد شاید که در اصطلاح فنی به "سمی" شدن سرویس دهنده DNS

^۱Credit derivatives

^۲ Clearing and settlement systems

^۳Small and Medium Enterprise (SME)

^۴ Identify theft

^۵ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به:

<http://www.euristix.com/whitepapers/How%20the%20cheats%20target%20individuals%20and%20institutions.pdf#search=%22PHISHING%20PHARMING%20SKIMMING%20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22>

^۶ Account Takeover

^۷Hacker

^۸ Domain Name System (DNS): نرم‌افزاری است که دارای بانک اطلاعاتی برای تغییر نام سرویس‌دهنده‌ها در محیط اینترنت به آدرس IP آنها می‌باشد، زیرا از آنجا که آدرس IP در استاندارد IPv6 از چهار قسمت ۳۲ بیتی تشکیل شده که هر بخش از بخش دیگر بوسیله یک نقطه جدا می‌شود و

کاربر معروف است منجر می‌شود. کاربر به تصور اینکه وارد سایت اصلی بانک می‌شود، وارد سایت جعلی فرد شیان شده و اطلاعات محرمانه بانکی اعم از شماره حساب، شماره کارت کلمه عبور را وارد می‌نماید و آنگاه فرد شیان براحتی می‌تواند نسبت به سوء استفاده اقدام نماید.^۲

• تخلفات در دستگاه‌های خودپرداز^۳:

تخلف و شیادی در دستگاه‌های خودپرداز از طریق Skimming، Phishing، Shoulder surfing، جاسازی سیستم‌های کشف اطلاعات^۴ و یا دوربین‌های مینیاتوری بمنظور بدست آوردن کلمه عبور^۵ و در نهایت از طریق ایجاد کارتهای تقلبی صورت خواهد گرفت.

۱. Skimming: فرآیند کپی کردن اطلاعات نوار مغناطیسی کارت اعتباری مشتری از طریق کشیدن کارت از میان کارت‌خوان و استفاده از اطلاعات جهت ساخت کارت تقلبی توسط فرد شیان را Skimming گویند. بطور کلی در سه موقعیت، اطلاعات محرمانه ممکن است با خطر روبرو شود: ۱. در مکان و موقعیت داد و ستد^۶. به هنگام فرآیندهای انتقال به منظور اخذ مجوز^۳. در بخش ذخیره سازی اطلاعات.

۲.

۳. Shoulder surfing: دزدیدن کلمه عبور دارنده کارت به هنگام استفاده از دستگاه خودپرداز (EFT/POS) و یا پایانه فروش از طریق نگاه زیرچشمی از بالای کاربر در حین ورود کاراکترها را شامل می‌شود.

۴. Phishing در دستگاه‌های خودپرداز (ATM) و همچنین دستگاه پایانه فروش (EFT/POS) با نصب قطعه‌هایی شبیه دستگاه خودپرداز بر روی دستگاه عملاً ذهن صاحب کارت را منحرف می‌کنند که عملیات وی با دستگاه مجاز صورت می‌گیرد. در این حالت نیز سرقت اطلاعات شخصی سپرده‌گذار و ساخت کارت پلاستیکی جعلی و برداشت از طریق این کانالهای توزیع دیجیتالی امکان‌پذیر است. برخی از شیادان^۶ با نصب تجهیزاتی در دستگاه‌های خودپرداز در روزهای تعطیل و یا زمانهای کم تردد بطوریکه این تجهیزات از سوی مشتریان کاملاً طبیعی بنظر می‌رسند و از طرفی با در اختیار داشتن تجهیزات بی‌سیم^۷ و قرار گرفتن در اتومبیل‌های خود نسبت به سرقت شماره کارت و کلمه عبور اقدام می‌نمایند. روش دیگر شیادان نصب دوربین بی‌سیم در اشیاء جانبی نصب شده در نزدیک دستگاه‌های خودپرداز مانند جای پرشور و یا مکان ریختن رسیدهای مشتریان و یا اشیاء دیگر می‌باشد به نحویکه امکان تصویربرداری از صفحه کلید و صفحه نمایش دستگاه خودپرداز وجود داشته باشد. اطلاعات دریافت شده (کلمه عبور و شماره کارت) بصورت بی‌سیم برای رایانه‌های لپ‌تاپ^۸ شیادان که در فاصله چند صد متری قرار می‌گیرند ارسال شده و آنها قادر خواهند بود با کپی نمودن کارت مشتریان، وجوه

ارقام هر بخش بین ۰ تا ۲۵۵ قابل تغییر است از اینرو بخاطر سپاری این عبارت توسط کاربر مشکل است. کاربر آدرس کامپیوترها در محیط اینترنت را با عبارات روشن و معنادار بکار می‌برد و آنگاه DNS مسئولیت تغییر عبارت به آدرس IP را عهده‌دار می‌شود.

^۱Poisoned

^۲ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به: <http://en.wikipedia.org/wiki/Pharming>

^۳ATM Fraud

^۴ Trapping devices

^۵ PIN code

^۶Scammers

^۷Wireless

^۸Laptop

موجود در حساب مشتریان را سرقت نمایند. بر اساس برآورد TOWER GROUP بطور متوسط از هر ۱۵۶۰۰ تراکنش انجام شده از طریق دستگاههای خودپرداز و پایانههای فروش (EFT/POS) یکی از آنها مظنون به کلاهبرداری است. حجم تراکنشهای سالانه (۲۰۰۴) از طریق دستگاههای خودپرداز و پایانههای فروش (EFT/POS) در ایالات متحده آمریکا معادل ۱۷ میلیارد تراکنش می باشد که در حدود ۱/۱ میلیون تراکنش برداشت آن کلاهبرداری بوده است.^۱

۵. Lebanese Loop: شاید با قرار دادن یک قطعه در مدخل ورودی کارت خوان و قرار گرفتن پشت سر مشتری نسبت به سرقت کارت و کلمه عبور اقدام نمایند. این قطعه لایه رویه آن مثل ورودی دستگاه است و در آن نواری تعبیه شده که اجازه نمی دهد کارت داخل قسمتهای درونی دستگاه وارد گردد و با کشیدن لایه بیرونی کارت نیز با آن بیرون می آید. در این روش پس از گیر کردن کارت مشتری درون کارت خوان و عدم انجام عملیات، مشتری کلیدهای مختلفی را فشار داده و زمانی که مشتری مستأصل می شود به پیشنهاد شاید دوباره کلمه عبور توسط مشتری بمنظور رفع مشکل وارد می شود که کلمه عبور کارت در این شرایط سرقت می شود. مشتری بنا به پیشنهاد مجدد فرد شاید بمنظور اطلاع متصدیان امور بانکی از محل خودپرداز دور می شود که فرد شاید نسبت به خروج قطعه به همراه کارت اقدام و از دستگاه خودپرداز دیگر وجوه موجود از حساب مشتری را سرقت می نماید.

- Honeypots: دامهای دیجیتالی آگاهی دهنده شبکه ایی است که بمنظور منحرف شدن حواس کاربر (طعمه) از عملیات ماشینی بسیار مهم و با ارزش در محیط شبکه طراحی شده اند. اینگونه از اشیاء دیجیتالی می تواند بعنوان اختطاری برای انجام حمله و یا بهره برداری از اطلاعات باشند.
- Keystroke logger: یک برنامه نرم افزاریست که کاربر اینترنت را قادر می سازد تا کلیدهای فشرده شده توسط کاربر دیگر (طعمه) اینترنت را مشاهده کند.
- Sniffing: بررسی، مشاهده و همچنین ثبت اطلاعات اینترنتی و ترافیک سایر کاربران اینترنت را گویند.
- Spoofing: دریافت Email از سوی فردی شاید با عنوان جعلی که نشانگر استناد داشتن به یک فرد یا سازمانی است که در واقعیت مربوط به آن مرجع نمی باشد و جعل شده است.
- Synthetic identity: هویت ساختگی و جعلی دزدیده شده از قسمتهای مختلف.
- Trojan horses: برنامه ای که از روی بدخواهی و با نیت سوء نوشته شده و آثار زیان بار آن مخفی است و به منظور نفوذ در رایانه مورد نظر و از بین بردن اطلاعات طراحی شده است.
- Freeware: برنامه هایی است که علی الظاهر برای پاسخ به برخی نیازهای کاربران طراحی و بطور مجانی در اینترنت گذاشته شده اند و کاربران برای رفع نیاز خود آنها را بارگیری می نمایند غافل از اینکه این برنامه ها هنگام اجرا وظایف خاصی را برای سازنده آنها انجام می دهند.
- نرم افزار جاسوسی^۲: نرم افزاریست که اطلاعات شخصی مشتریان را ردگیری کرده و آنگاه آنرا در اختیار طرف ثالث

^۱ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به :

[http://www.securitymanagement.com/library/towergroup_phishing1105.pdf#search=%22PHISHING%20SKIMMING%](http://www.securitymanagement.com/library/towergroup_phishing1105.pdf#search=%22PHISHING%20SKIMMING%20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22)

[20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22](http://www.securitymanagement.com/library/towergroup_phishing1105.pdf#search=%22PHISHING%20SKIMMING%20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22)

^۲Spyware

قرار می‌دهد. این نرم‌افزار در بیشتر موارد با اطلاع روی کامپیوتر نصب و گاهی اوقات با توجه به عدم آگاهی و دانش لازم در کامپیوتر کاربر نصب می‌شود. نمونه‌هایی از نرم‌افزارهای جاسوسی بشرح ذیل می‌باشند:

۱. Adware: این نرم‌افزار عادات خرید مشتریان را ضبط و دنبال می‌کند.
۲. Web Bugs: یک نوعی از نرم‌افزار Adware است که اطلاعات مربوط به عادات خرید مشتریان را به طرف ثالث ارسال می‌نماید. طرف ثالث از آن به بعد کنترل کامپیوتر را بعهده دارد و هرگاه لازم باشد می‌تواند به اطلاعات دسترسی پیدا کند.
۳. Proxy Adware: این نرم‌افزار بر اساس توافق کلیه ترافیک ورودی و خروجی کامپیوتر را از طریق سرورهای مورد نظر تغییر مسیر خواهد داد. این موضوع شامل تمامی اطلاعات حتی اطلاعات رمزنگاری شده توسط پروتکل‌های SSL و یا اطلاعات محرمانه شامل کلمات عبور بانکداری Online و همچنین تراکنشهای کارتهای اعتباری را نیز شامل می‌شود.
۴. تروژانها و سایر نرم‌افزارهای مخرب^۱: تروژانها بطور کلی برای نقل و انتقال کرمها، ویروسها و سایر کدهای خرابکار به سایر کامپیوترها استفاده می‌شوند. بدترین نوع تروژانها را RAT^۲ تشکیل می‌دهند. RAT ها موجب می‌شوند تا تمامی کنترل کامپیوترهای شخصی در دسترس نفوذگرها قرار گیرند. تروژانها زمانی در یک کامپیوتر نصب می‌شوند که اطلاعات فرد مورد نظر سرقت شده و آنگاه با ارسال پست الکترونیک و باز شدن آن بطور اتوماتیک در کامپیوتر نصب می‌شود.

راههای جلوگیری:

- بروزرسانی مرتب سیستم عامل و Browser.
- جلوگیری از نصب نرم‌افزارهای ناشناخته و نامطمئن.
- مطالعه و بررسی اطلاعات دقیق هر نرم‌افزار قبل از download شدن.
- اخذ گواهی مربوط به اطمینان از نرم‌افزار و قانونی بودن آن از واحد اصلی.
- عدم کلیک لینک‌های معرفی شده در پست الکترونیک بمنظور عدم دسترسی به سایت‌های غیرقانونی و جاسوسی.
- استفاده از فایروالها یا دیواره های آتش بمنظور کنترل ترافیک ورودی و خروجی.
- نصب نرم‌افزارهای ضد ویروس و اطمینان از بروزرسانی خودکار.
- نصب نرم‌افزارهای ضد Spyware و اجرای متوالی و بروزرسانی مرتب آن.
- استفاده از Spamblocker به منظور جلوگیری از هرزنامه‌ها.
- ارائه Token برای امنیت بیشتر از اطلاعات محرمانه

^۱ Trojans and other Malware

^۲ Remote Access Tools (RAT)

جدول ۱: مقایسه آثار انواع ریسکهای فناوری برون سیستمی مجرمانه

نرم افزار جاسوسی	تروژان	کرم ^{۴۰}	ویروس
برنامه ایست که به مشاهده فعالیت‌های کاربران و کسب اطلاعات مهم مانند کلمه عبور، پیکربندی سیستم و کدهای محرمانه و ارسال آنها به مراکز خاص می‌پردازد. این برنامه اساساً از طریق مشارکت اطلاعات با شخص ثالث از طریق اتصال به اینترنت منتقل می‌شود.	برنامه ایست که بطور مستقل انتشار نمی‌یابد و بصورت پنهان اجرا شده و وظائف هدفمندی را انجام می‌دهد. این برنامه غالباً از فقدان آگاهی امنیتی کاربران استفاده نموده و از طریق ظاهر شدن برنامه‌های جذاب (مانند Screen saver، game، داده (مانند عکس، موسیقی) به کامپیوتر کاربر منتقل می‌گردد.	برنامه ایست که قابلیت تکثیر بر روی سایر سیستمها را داشته و اغلب بدون نیاز به دخالت کاربر هنگام آسیب پذیری اجرا شده و اقدام به فعالیتهای خرابکارانه و مزاحم می‌نماید.	برنامه ایست که خود را به سایر فایلها و یا فایل‌های سیستمی متصل می‌کند و از این طریق با گسترش خود از طریق جابجائی فایل یا media و یا تاثیر گذاری بر سکتورهای خاص دیسک سخت نظیر boot sector و یا جدول‌های تخصیص فایل FAT اقدام به فعالیتهای خرابکارانه می‌نماید.

ریسک عملیاتی بانکداری الکترونیک در ایران:

رویکرد مکانیزاسیون و نفوذ رایانه‌های شخصی در بانکهای ایرانی به دهه ۱۳۶۰ شمسی برمیگردد^{۴۱}، شاید تا آن زمان تردیدها و مقاومت‌ها در بکارگیری رایانه‌های شخصی و فرآیندهای مکانیزه بدلیل تبعات ناشی از ریسک عملیاتی و سوء استفاده‌های ناشی از محیط سایر نبوده بلکه عامل مقاومت در عدم آشنائی با پدیده فناوری اطلاعات و عادت نمودن به فرآیندهای سنتی و اجرائی شدن تمامی فرایندها به روش سنتی بوده است. ریسک عملیاتی بانکداری الکترونیک و ضرر و زیان ناشی از آن با گسترش و توسعه بانکداری الکترونیک اینترنتی و افزایش کانالهای دیجیتالی بدون حضور و مراجعه مشتریان به شعبه نیز از اواخر دهه ۱۳۷۰ شمسی آغاز شده است. طراحی و معماری صحیح سیستم‌های اطلاعاتی نقش مهمی را در موفقیت بانکداری الکترونیک ایفا می‌نماید بطوریکه فقدان هر یک از زیر سیستم‌ها و ماژولها برغم تمامی مزیتها در بکارگیری و ارائه خدمات بانکداری الکترونیک اجرای موفقیت آمیز خدمات و محصولات مبتنی بر فناوری را با شکست روبرو خواهد ساخت. گسترش خدمات و محصولات بین بانکی از طریق شبکه شتاب و راه‌اندازی سیستم تسویه ناخالص آئی (RTGS) بین بانکها از سوی بانک مرکزی و ارائه خدمات برداشت و انتقال وجوه از طریق دستگاه‌های PINPAD و EFT/POS برغم تمامی مزیتها و رضایت مشتریان هنوز سابقه زیادی در بانکداری ایران ندارد و هنوز بسیاری از مسائل مربوط به مدیریت ریسک و سیستمهای نظارتی مکانیزه و مشکلات ناشی از آن برای برخی از بانکها و مشتریان هویدا نگشته است. تبعات سوء ناشی از عدم وجود مدیریت ریسک مبتنی بر فناوری برای ردگیری تراکنشها، مانیتور نمودن کانالهای توزیع دیجیتال می‌تواند به افزایش هزینه‌های سربار بانکها منجر و یا حتی ممکن است ارائه خدمات مبتنی بر فناوری را با شکست روبرو سازد. لذا در این بررسی ریسک عملیاتی بانکداری الکترونیک را از دو منظر مورد بررسی قرار می‌دهیم. با انتخاب بانک ملی ایران به عنوان بانک منتخب نخست ریسک عملیاتی ناشی از توقف دستگاه‌های خودپرداز در سال ۱۳۸۴ را بررسی نموده و تبعات مالی آن را برآورد و آنگاه عوامل ایجاد کننده سوء استفاده و اختلاس در سیستم

⁴⁰Worm

^{۴۱} جهت اطلاعات بیشتر مراجعه شود به الیهاری فرد، محمود، "خدمات بانکداری الکترونیک و نیازهای اجرائی آن در مقایسه تطبیقی خدمات مختلف بانکی"، پژوهشکده پولی و بانکی بانک مرکزی ج.ا.ا، ۱۳۸۴

انواع خطاهای درون سیستمی

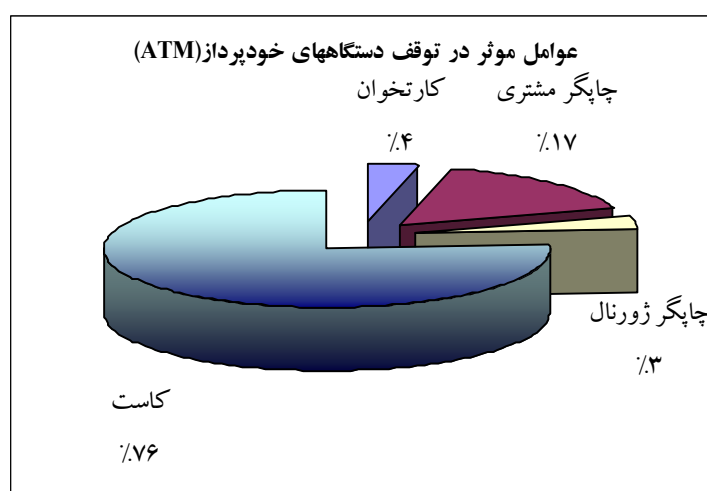
یکی از مهمترین کانالهای توزیع بانکداری الکترونیک دستگاههای خودپرداز (ATM) می‌باشند که بانکها خدمات مختلفی از جمله پرداخت وجوه، پرداخت صورتحساب و قبوض، گردش مانده و همچنین انتقال وجوه را با استفاده از قابلیت‌های این دستگاهها ارائه می‌نمایند. متوسط دستگاههای خودپرداز فعال بانک ملی ایران طی سال ۱۳۸۴ مطابق جدول ۲ برابر ۶۴۷ دستگاه می‌باشد.^{۴۲} براساس این جدول تعداد خطاها و میزان وقفه‌های ناشی از هر یک از خطاها در دستگاههای خودپرداز طی ۱۲ ماه سال ۱۳۸۴ نشان داده شده‌اند. انواع خطاهای مورد بررسی در این تحقیق بمنظور مطالعه تاثیر و محاسبه هزینه‌های سربار ناشی از ریسک فناوری درون سیستمی، محدود به خطاهای دستگاههای خودپرداز است که بشرح ذیل می‌باشند:

- خطای کاستهای دستگاه خودپرداز: شامل کلیه خطاهای مربوط به محل قرار گرفتن انواع اسکناسها و یا اینکه مربوط به برگشت اسکناسهای ناشی از تراکنشهای ناقص می‌باشند. قسمت اعظم این خطا به عدم سرویس‌دهی بموقع مسئولین اجرائی و نظارتی شعب برمی‌گردد.
- خطای چاپگر ژورنال: شامل کلیه خطاهای مربوط به چاپ و تهیه لیست تراکنشهای مشتریان جهت نگهداری در بانک و عملیات مربوط به فرآیندهای حسابداری و رفع مغایرتها می‌شوند.
- خطای چاپگر مشتری: شامل کلیه خطاهای مربوط به چاپگر و تهیه صورتحساب تراکنشها (پنج تراکنش قبلی) و یا رسید مشتری می‌باشند.
- خطای کارت‌خوان: شامل کلیه خطاهای مربوط به قبول کارت و بخشی از تجهیزات دستگاه خودپرداز می‌شود که اطلاعات مربوط به مشخصات دارنده کارت و کلمه عبور را از داخل نوار مغناطیسی خوانده و امکان انجام تراکنش را برای کاربر فراهم می‌نماید.

جدول ۲: ترکیب و سهم هر یک از خطاها در دستگاه‌های خودپرداز بانک ملی ایران (به ساعت)

تعداد تراکنش ^۱	کل خطا	کل خطا	کاست	کاست	چاپگر ژورنال	چاپگر ژورنال	چاپگر مشتری	چاپگر مشتری	کارتخوان	کارتخوان	تاریخ	تعداد ATM
	تعداد	ساعت	تعداد	ساعت	تعداد	ساعت	تعداد	ساعت	تعداد	ساعت		
۴/۱۹	۵۳۱۴	۲۶۱۲۴	۴۰۹۴	۱۹۱۱۲	۸۷۷	۲۰۹	۷۹۳	۵۰۰۶	۲۱۹	۱۱۳۰	۸۴/۰۱	۵۵۶
۵/۴۱	۵۹۸۱	۲۹۴۷۳	۴۷۲۹	۲۲۶۹۸	۱۱۳۱	۲۲۱	۸۰۶	۴۶۱۲	۲۲۵	۱۰۳۲	۸۴/۰۲	۵۵۴
۵/۵۰	۷۲۰۶	۳۴۳۰۲	۵۷۰۸	۲۶۳۴۵	۱۳۷۵	۲۷۷	۹۷۶	۵۲۲۲	۲۴۵	۱۳۶۰	۸۴/۰۳	۵۶۲
۵/۴۹	۷۳۷۰	۳۴۲۶۴	۵۸۶۰	۲۶۳۶۲	۱۴۰۲	۲۹۰	۹۴۱	۵۲۴۰	۲۷۹	۱۲۶۰	۸۴/۰۴	۵۶۴
۵/۷۲	۸۰۷۰	۳۷۹۴۷	۶۵۷۱	۳۰۳۸۰	۱۲۲۴	۲۷۷	۸۹۷	۴۸۴۳	۳۲۵	۱۵۰۰	۸۴/۰۵	۵۶۶
۵/۷۹	۱۱۱۱۵	۴۴۸۹۳	۹۲۷۹	۳۶۳۶۰	۱۵۲۲	۳۵۷	۱۱۶۱	۵۶۶۲	۳۱۸	۱۳۴۹	۸۴/۰۶	۵۸۱
۵/۵۵	۷۷۲۵	۳۸۹۵۸	۶۱۱۹	۲۹۷۴۹	۱۳۶۸	۲۸۸	۹۷۰	۶۰۷۲	۳۴۸	۱۷۷۰	۸۴/۰۷	۶۲۸
۵/۵۵	۹۴۵۲	۴۷۲۷۷	۷۴۳۹	۳۵۰۸۴	۱۷۵۸	۳۱۶	۱۳۴۲	۸۶۳۹	۳۵۵	۱۷۹۶	۸۴/۰۸	۷۰۲
۵/۹۱	۱۰۴۵۴	۵۱۱۳۶	۸۱۴۰	۳۷۸۱۴	۱۸۴۲	۴۰۶	۱۴۷۴	۹۳۵۴	۴۳۴	۲۰۵۶	۸۴/۰۹	۷۴۲
۵/۶۰	۸۵۳۸	۴۰۹۴۸	۶۸۳۶	۳۱۸۵۲	۱۳۱۸	۲۸۰	۱۱۲۲	۶۵۷۵	۳۰۰	۱۲۰۲	۸۴/۱۰	۷۵۳
۵/۷۱	۱۲۴۶۲	۶۲۵۱۱	۱۰۱۵۳	۴۸۳۶۴	۱۷۷۰	۳۲۱	۱۶۴۷	۱۰۴۴۶	۳۴۱	۱۹۳۱	۸۴/۱۱	۷۶۷
۶/۴۶	۱۱۹۰۲	۴۶۰۸۵	۹۵۷۸	۳۳۳۷۰	۱۲۷۱	۳۱۸	۱۷۰۱	۱۰۱۳۲	۳۰۵	۱۳۱۲	۸۴/۱۲	۷۸۵
۶۶/۸۷	۱۰۵۵۸۹	۴۹۳۹۱۷	۸۴۵۰۶	۳۷۷۵۵۹	۱۶۸۵۸	۳۵۶۰	۱۳۸۳۰	۸۱۸۰۴	۳۶۹۴	۱۷۶۹۶	مجموع	۶۴۷ ^۲
	۱۶۳	۷۶۴	۱۳۱	۵۸۴	۶	۲۶	۲۱	۱۲۷	۶	۲۷	سرانه توقف هر ATM (ساعت)	
	-	۳۲	-	۲۴	-	۱	-	۵	-	۱	سرانه توقف هر ATM (روز)	

ماخذ: آمارهای داخلی بانک ملی ایران



کلیه خطاهای مورد بررسی به نحوی از انحاء منجر به متوقف شدن دستگاه خودپرداز می‌شود و مشتریان امکان دریافت خدمات بانکی را نخواهند داشت. مطابق با نمودار وقفه‌های دستگاه خودپرداز در بانک ملی ایران از بیشترین به کمترین سهم به ترتیب مربوط به خطای کاست (۷۶٪)، چاپگر مشتری (۱۷٪)، کارتخوان (۳٪) و همچنین چاپگر ژورنال (۳٪) می‌باشد. بر اساس نظر کارشناسان ۶٪ از این نوع خطا ناشی از اشکالات سخت‌افزاری و تعمیری و از

۱ تعداد تراکنش‌ها به میلیون

۲ متوسط تعداد دستگاه خودپرداز فعال در طول سال

طرفی ۹۴٪ آن مربوط به عدم سرویس دهی و نگهداری مسئولین نظارتی و اجرایی شعب می باشد. قسمت اعظمی از خطاهای مورد بررسی از جمله چاپگر ژورنال، چاپگر مشتری و کارت خوان نیز ناشی از عدم سرویس دهی بموقع مسئولین اجرایی دستگاهها می باشد.

در جدول ۲ همانطور که نشان داده شده است در سال ۱۳۸۴ بطور متوسط ۶۴۷ دستگاه خود پرداز در ایجاد ۶۶/۸۷ میلیون تراکنش اعم از برداشت وجوه نقد توسط مشتریان بانک ملی (۳۴/۸۶ میلیون تراکنش)، برداشت وجوه نقد توسط مشتریان سایر بانکهای عضو شبکه شتاب (۳۱/۴۸ میلیون تراکنش)، و انتقال وجه (حواله) به حساب سایر مشتریان سیبا (۰/۵۳ میلیون تراکنش) نقش داشته اند. بطور کلی نتایج حاصل از جدول ۲ بشرح ذیل می باشد.

- متوسط روزهای توقف هر دستگاه خود پرداز در سال ۸۴ (بر اساس ۳۶۵ روز سال) ناشی از عوامل کاست (۲۴ روز)، چاپگر مشتری (۵ روز)، کارتخوان (۱ روز)، چاپگر ژورنال (۱ روز) و بطور کلی ۳۲ روز می باشد، به بیان دیگر بطور متوسط هر دستگاه خودپرداز ۳۲ روز بدلیل عوامل مختلف در سال ۸۴ متوقف بوده است.
- متوسط تراکنشهای روزانه هر دستگاه خودپرداز در سال ۸۴ بمنظور برداشت مشتریان بانک ملی و سایر بانکهای عضو شتاب و همچنین انتقال وجوه به سایر حسابهای سیبا ۲۸۳ عدد می باشد.
- بطور متوسط به ازای هر ۱۴۰ تراکنش پرداختی یا انتقالی در دستگاههای خودپرداز ۱ ساعت دستگاه بدلیل مختلف مذکور در فوق متوقف می شود ($\mu=140$ و $\delta=24$).
- با افزایش حجم تراکنشها تعداد و میزان وقفه های ناشی از انواع خطا افزایش می یابد. بعبارت دیگر بین حجم تراکنشها و میزان خطا چه از نظر تعداد و چه از نظر زمان وقفه همبستگی مثبت وجود دارد (ضریب همبستگی $r=0.60/7$).
- حجم خطا از نظر تعداد و میزان وقفه در هفته اول و هفته چهارم ماه با افزایش حجم تراکنشها افزایش می یابد، و این نشانگر آنست که قسمت اعظمی از دارنده گان کارت در بانک ملی مستمری بگیران و یا حقوق بگیران از سازمانهای مختلف می باشند.
- تعداد تراکنشها در پایان هر سال افزایش می یابد و متعاقباً تعداد خطاها در دستگاههای خودپرداز (ATM) نیز افزایش می یابد. بعبارت دیگر حجم خطا در ماههای آخر سال بیشتر از ماههای دیگر است.

ارزیابی و محاسبه هزینه سربار ناشی از توقف دستگاههای خودپرداز و تاثیر آن در بهای تمام شده هر تراکنش توسط دستگاههای خودپرداز در جداول ۳ و ۴ نشان داده شده است.

جدول ۳: هزینه های تاثیر گذار بر بهای تمام شده هر تراکنش از طریق دستگاه خودپرداز (ATM)

ارقام به میلیارد ریال	شرح
۵،۴۶۱/۱۲	هزینه کارکنان (داخل کشور)
۱۰۲/۳۱	هزینه ارتباطات و مخابرات
۲۵۵/۲۹	هزینه های تعمیر و نگهداری دستگاههای ATM و پایانه های Vsat
۵،۸۱۸/۷۱	مجموع هزینه ها

جدول ۴: نحوه محاسبه هزینه سربار هر تراکنش ناشی از توقف دستگاه خودپرداز

شرح	
متوسط تعداد دستگاه‌های ATM در سال ۸۴	۶۴۷ عدد
سزانه تعداد تراکنشهای انجام شده هر ATM در سال ۸۴	۱۰۳،۴۰۹ عدد
هزینه استهلاک هر دستگاه خودپرداز در هر تراکنش (دستگاه ATM سه ساله مستهلاک می‌شود)	۶۴۵ ریال
هزینه کارکنان برای هر تراکنش	۱،۲۲۸ ریال
هزینه‌های ارتباطات و مخبرات هر تراکنش	۱،۵۲۸ ریال
هزینه تعمیر و نگهداری دستگاه‌های ATM و VSAT برای هر تراکنش	۳،۸۲۰ ریال
بهای تمام شده هر تراکنش از طریق دستگاه خودپرداز (ATM)	۷،۲۲۰ ریال
مجموع بهای تمام شده تراکنشهای انجام شده توسط هر ATM در یک روز، ۷۲۲۰×۲۸۳	۲،۰۴۵،۶۶۲ ریال
هزینه هر ATM طی روزهای توقف، $۲،۰۴۵،۶۶۲ \times ۳۲$	۶۵،۱۰۲،۲۱۰ ریال
هزینه کلیه دستگاه‌های خودپرداز طی روزهای توقف، $۶۵،۱۰۲،۲۱۰ \times ۶۴۷$	۴۲،۰۹۹،۴۲۸،۸۳۸ ریال
هزینه سربار هر تراکنش ناشی از توقف دستگاه خودپرداز (در سال ۸۴)، $۴۲،۰۹۹/۴۳ \div ۶۶/۸۷$	۶۳۰ ریال

همانطور که در جدول ۴ نشان داده شده است، به ازای هر تراکنش ۶۳۰ ریال به بهای تمام شده هر تراکنش ناشی از توقفهای سال ۸۴ از طریق دستگاه‌های خودپرداز اضافه می‌شود. مجموع هزینه‌های سربار ناشی از ریسک عملیاتی توقف دستگاه‌های خودپرداز در سال ۸۴ برابر ۴۲/۱ میلیارد ریال می‌باشد. با فرض اینکه قیمت هر دستگاه خودپرداز معادل دوست میلیون ریال باشد با اجرای مدیریت ریسک عملیاتی از محل هزینه سربار ۴۲/۱ میلیارد ریالی می‌توان در حدود ۲۱۰ دستگاه خودپرداز جدید خریداری نمود که معادل افزایش ثلث ظرفیت موجود دستگاه‌های خودپرداز بانک ملی می‌باشد.

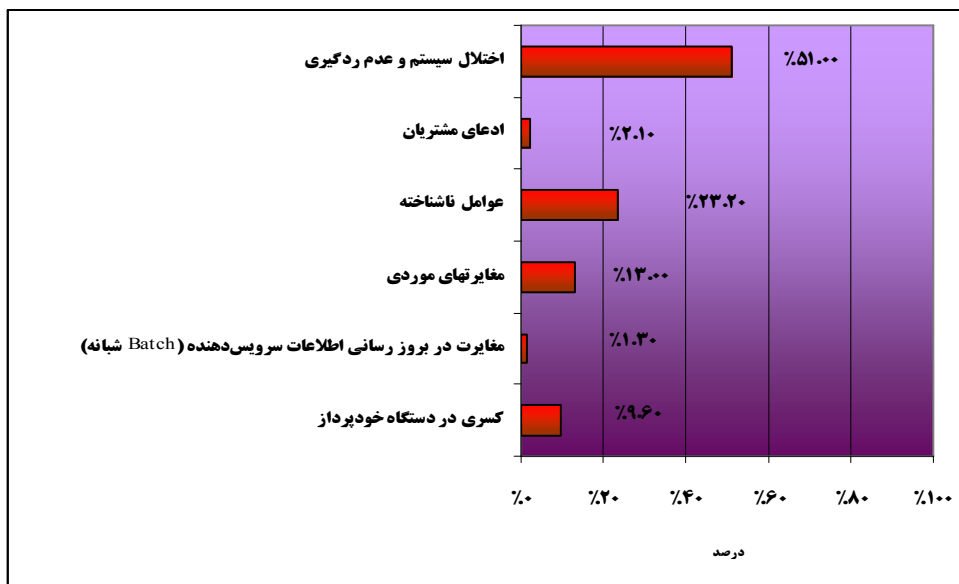
ریسکهای عملیاتی برون سیستمی

سوء استفاده از حسابهای کارت و سیستم یکپارچه از طریق عوامل شیاد و کلاهبردار بخشی از هزینه‌هایی است که با گسترش سیستم‌های یکپارچه در بانکهای ایرانی رونق گرفته است. عدم استقرار Core banking کامل در برخی از بانکهای ایرانی و عدم دسترسی به ماژول مدیریت گردش کار^۱ (WFM)^۲ بمنظور ردگیری مکانیزه تراکنشها که اصول ارائه شده توسط EBG کمیته نظارتی بال می‌باشد، موجب ایجاد مغایرتهائی در حسابهای واسطه سیستم‌های یکپارچه و سرقت وجوه از حسابهای کارت برخی از مشتریان شده است. این نوع حسابها در بانکهای که از دو سیستم یکپارچه و غیریکپارچه (شبکه‌های داخلی شعبه) در ارائه محصولات و خدمات به مشتریان استفاده می‌کنند بمنظور ارتباط حسابداری بین دو سیستم در نظر گرفته شده‌اند. این نوع حسابها در پایان عملیات روزانه می‌بایست فاقد مانده بدهکار یا بستانکار باشد. وجود و تداوم این نوع مغایرتهای بطور بالقوه بسترهای لازم را

^۱Work Flow Management (WFM)

^۲ جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به: بیدآباد، بیژن و محمود الهیاری فرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در تحقق سازوکار مشارکت در سود و زیان (بانکداری اسلامی)، فصلنامه علمی- پژوهشی اقتصاد و تجارت نوین معاونت برنامه‌ریزی و امور اقتصادی وزارت بازرگانی، شماره سوم.

برای سؤاستفاده فراهم می‌نماید. در نمودار زیر رسوب مغایرت‌های ایجاد شده و عوامل موثر در ایجاد رسوب مغایرت‌ها از سال ۷۸ تا پایان ۸۴ نشان داده شده است. ۶۲٪ از رسوب مغایرت‌ها مربوط به سال ۸۴ می‌باشد. مطابق با نمودار زیر عوامل موثر در ایجاد رسوب مغایرت‌ها از بیشترین سهم به کمترین سهم به ترتیب ناشی از اختلال سیستم و عدم ردگیری آن (۵۱٪)، عوامل ناشناخته (۲۳/۲٪)، مغایرت‌های موردی (۱۳٪)، کسری در دستگاه خودپرداز (۹/۶٪)، ادعای مشتریان (۲/۱٪) و همچنین مغایرت در بروزرسانی شبانه اطلاعات (۱/۳٪) می‌باشد.



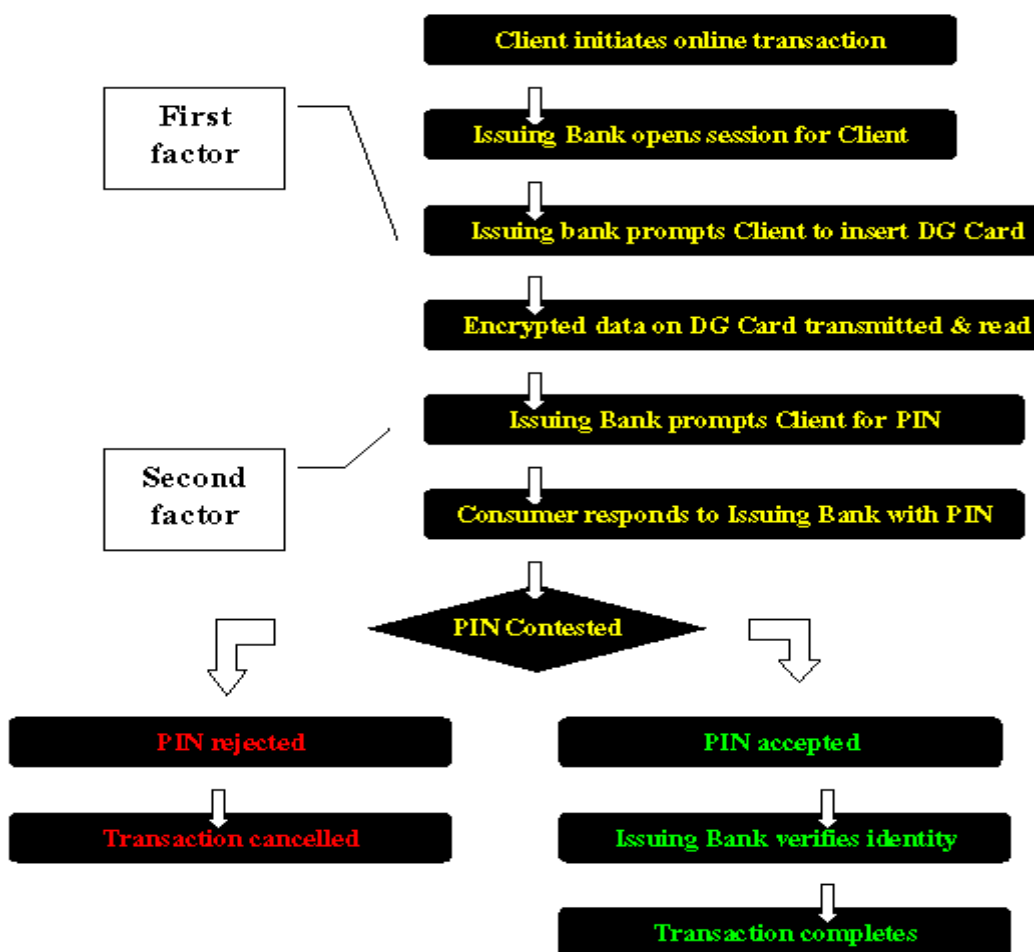
اختلاس از کارت‌ها و سیستم‌های یکپارچه نیز ناشی موارد متنوعی می‌باشد. سرقت کارت و کلمه عبور توسط شیادان و همچنین سرقت وجوه مشتریان از حساب‌های کارت آنها نیز از جمله مواردی است که در سال‌های اخیر در بانک‌های ایرانی نیز مشاهده شده است. شگردهای شیادان در بانک‌های ایرانی ممکن است به روش‌های مختلفی صورت پذیرد که از جمله آنها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- سرقت کارت و کلمه عبور به روش‌های مختلف که می‌توان به نگاه کردن کلمه عبور توسط فرد شیاد به هنگام عملیات برداشت توسط دارنده کارت و سپس سرقت کارت منجمله کیف زنی اشاره نمود.
- Skimming: دسترسی به اطلاعات از طریق پذیرنده‌های کارت و یا ارائه کارت به فرد دیگر که با تجهیزات امکان جعل آن را داشته باشد. در این حال مشتری اصل کارت را همراه خود داشته ولی تراکشهائی ناخواسته توسط فردی دیگر در صورت حساب فرد مشاهده می‌شود.
- سوء استفاده برخی از کارکنان بانک‌ها و آشنا به سیستم بدلیل ضعف در سیستم امنیتی دسترسی به اطلاعات مشتریان.

از عمده دلایل سوء استفاده از کارت‌های بانکی ایران و حساب‌های مشتریان در سیستم یکپارچه را می‌توان به موارد کلی زیر اشاره نمود:

- عدم استفاده از شاخص‌های بیومتریک در کانالهای توزیع دیجیتالی.
- جعل کارت (Skimming) ناشی از بازیابی اطلاعات موجود در نوار مغناطیسی کارتهای بدهی بدلیل عواملی چون پایین بودن سطح امنیتی کارتها و عدم رمزنگاری اطلاعات، عدم استفاده از فناوریهای روز امنیتی کارتها مانند احراز هویت دوعاملی¹ (TFA) در کارتها.
- ضعف در سیستم امنیتی و حدود دسترسی به اطلاعات مشتریان و در اختیار گذاشتن کلمه عبور کارمندان ناظر و تائیدکننده تراکنش و اعتماد به کاربران سطوح پائین‌تر.
- عدم توان ردگیری تراکنشها بطور مکانیزه.

¹ TWO Factor Authentication (TFA): بدلیل افشا شدن نام کاربر و کلمه عبور مشتریان و همچنین جعل هویت و افزایش ریسک عملیاتی ناشی جعل هویت و سایر ریسکها مانند Skimming و Fishing در اوائل اکتبر ۲۰۰۵ شورای نظارتی بر موسسات مالی فدرال (Federal Financial Institutions Examination Council) طی نامه‌ای از موسسات مالی و اعتباری تقاضا نمود که تا پایان سال ۲۰۰۶ روش احراز هویت دوعاملی (TFA) را اتخاذ نمایند. الگوریتم احراز هویت جهت انجام تراکنشها TFA بشرح ذیل می باشد:



جهت اطلاع بیشتر مراجعه شود به:

راهکارهای نوین مدیریت ریسک عملیاتی بانکداری الکترونیک ایران

با گسترش محصولات و خدمات بانکداری الکترونیک و نقل و انتقال وجوه از طریق کانالهای دیجیتالی اینترنتی و اینترنتی در ایران ضرورت ایجاد واحد مدیریت ریسک در بانکهای ایرانی قوت گرفته است. بکارگیری فناوریهای نوین در خصوص حفاظت از اطلاعات محرمانه بانک و احراز هویت مشتریان در استراتژیهای بانکداری اینترنتی از جمله موارد تعیین کننده می باشد که در ذیل به آنها اشاره می شود و انتخاب هر یک از راه حلها توسط بانکهای ایرانی بمنظور کاهش ریسک عملیاتی مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت. بطور کلی راهکارهای حفاظت از اطلاعات محرمانه و حیاتی بانک و احراز هویت مشتریان از طریق فناوریهای ذیل صورت می گیرد:

- کلمه شناسایی شخصی¹ (PINs)
- گواهی دیجیتالی با استفاده از زیرساخت کلید عمومی² (PKI)
- تجهیزات فیزیکی:
 ۱. کارتهای هوشمند
 ۲. کلمه شناسایی یک رویه³ (OTPs)
 ۳. ورودیهای USB
 ۴. استفاده از TOKEN

¹Personal Identification Number(PINs)

²Public Key Infrastructure(PKI)

³ One-Time Passwords

⁴Token: یک نوع تجهیزات سخت افزاری است که ممکن است بعنوان بخشی از احراز هویت چند منظوره (Multifactor Authentication) تلقی شود. بطور کلی سه نوع Token وجود دارد که بشرح ذیل می باشد:

- تجهیزات یواس بی توکن (USB Token Device): این نوع از توکن بعنوان یکی از قطعات رایانه ای بسیار کوچکی است که به درگاه یو.اس.بی رایانه متصل می شود و بعنوان شرط لازم جهت ورود به سیستم و حساب بانک اینترنتی محسوب خواهد شد. احراز هویت سخت افزاری بهمراه ورود کلمه عبور مانع از دسترسی افراد غیر مجاز به اطلاعات محرمانه از جمله حساب مشتریان خواهد بود.
- کارت هوشمند (Smart card): این نوع از توکن شبیه بک کارتهای اعتباری می باشند. این کارت داری یک پردازشگر کوچکی است که اطلاعات را پردازش و ذخیره می نماید. حساسیت این کارت به دستکاری نمودن آن و غیر قابل کپی برداری آن از جمله عواملی است که موجب تقویت امنیت در احراز هویت خواهد شد. اصلیت کارت بعنوان فاکتور اول و ورود کلمه عبور بعنوان فاکتور دوم در این توکن بشمار می آید. بکارگیری این نوع توکن مستلزم وجود تجهیزات جانبی کارت خوان که متصل به رایانه مشتری باشد به همراه راه اندازهای نرم افزاری و سخت افزاری است که شاید بعنوان نقاط ضعف در بکارگیری این راهکار بشمار می رود.
- توکن ایجاد کننده کلمه عبور (Password- Generating Token): این نوع از توکن ایجاد کننده کلمه عبور منحصر بفرد می باشند و بعنوان OTPs شناخته می شوند. و هر بار توکن کلمه عبور مختلفی را تولید می نماید. مشتریان در مرحله اول نام و کلمه عبور معمولی خود را وارد می نمایند (فاکتور اول احراز هویت) و در مرحله دوم توکن کلمه عبور بعدی را ایجاد میکنند (فاکتور دوم احراز هویت). مشتریان در درجه اول از طریق کلمه عبور معمولی و در درجه دوم انطباق کلمه عبور ایجاد شده توسط توکن با سرویس دهنده احراز هویت می شوند.

• مشخصه‌های بیومتریک

حال باتوجه به راهکارهای نوین جهت احراز هویت مشتریان و کاهش ریسک عملیاتی ناشی از سرقت و جعل هویت از طریق کانالهای از را در دیجیتال مانند بانکداری اینترنتی در جدول زیر بطور تطبیقی راهکارهای منتخب بانکهای ایرانی را نشان خواهیم داد.

شرح	احراز هویت یک فاکتور (کلمه عبور)	استفاده از OTPs ، از طریق تلفن همراه و E- mail	ی.واس. بی. توکن	کارت هوشمند	توکن ایجاد کننده کلمه عبور	گواهی دیجیتالی	شاخص‌ها ی بیومتریک
ملی	√	-	-	-	-	√	-
صادرات	√	-	-	-	√Pilot	-	-
ملت	√	-	-	√	-	-	-
سپه	√	√	-	-	-	-	-
تجارت	√	-	-	-	-	-	-
رفاه	√	-	-	-	-	-	-
توسعه صادرات	√	√	-	-	-	-	-
کشاورزی	√	√	-	√	-	-	-
مسکن	√	√	-	-	-	-	-
صنعت و معدن	√	√	-	-	-	-	-
پارسیان	√	√	-	-	-	-	-
کارآفرین	√	√	-	-	-	-	-
سامان	√	-	-	-	-	-	-
پاسارگاد	√	-	-	-	-	-	-
سرمایه	√	-	-	-	-	-	-

نتیجه گیری و توصیه های سیاستی:

ها بعنوان یکی از بنگاه های واسطه گر مالی در دو بازار مالی فعالیت می نمایند بطوریکه از سوئی بعنوان تقاضاکننده و از سوئی دیگر بعنوان عرضه کننده منابع پولی بشمار میروند. از اینرو ماهیت و ساختار این نوع کسب و کار توام با ریسک می باشد که برای رسیدن به اهداف استراتژیک در منظرهای مختلف در نقشه استراژی می بایست واحدی تحت عنوان واحد ریسک بمنظور شناسایی، سنجش و مدیریت ریسک ایجاد شود. ریسکهای مورد نظر از سوی واحد مدیریت ریسک بیشتر شامل ریسکهای سیستماتیک است به نحوی که بتوان با سازوکارهایی آنها را شناسایی، سنجش و همچنین مدیریت نمود. یکی از ریسکهایی که با ورود فناوری اطلاعات در حوزه کسب و کارها و بخصوص موسسات مالی، ظهور یافته ریسک عملیاتی داری الکترونیک می باشد که با اجرایی شدن داری الکترونیک بیشترین دغدغه را برای دارن فراهم نموده است. شاید نگرانی ناشی از ریسک عملیاتی بیشتر مربوط به شیادیها و تقلبهایی است که در محیط سایبر بوجود می آید. حال آنکه بر اساس آمارهای منتشر شده معتبر جهانی این بخش از ریسکها و ضرر و زیانهای مربوط به آن سهم کمی از مجموع ضرر و زیانها و ریسکهایی است که در محیط سایبر ایجاد می شوند، و دارن کمتر به این موضوع توجه می نمایند. انواع تقلبها و شیادیها در داری الکترونیک که ناشی از جعل عنوان، سرقت اطلاعات مشتریان و کاربران در قالبهای Phishing و Skimming ظهور می نماید، بخش کوچکی از وظائف مدیریت ریسک را شامل می شود. از اینرو، ریسکهای درون سیستمی ناشی از انواع اختلال در سیستمهای یکپارچه، و ریسکهای برون سیستمی دیگر مانند دزدیده شدن انواع کارتها، نفوذ به سیستمهای اطلاعاتی که ممکن است هزینه سربارها را چندین برابر بیشتر از ضرر و زیانهای ناشی از کلاهبرداریها در محیط سایبر مانند Phishing و Skimming را موجب می شوند بایست مورد توجه مدیریت ریسک قرار گیرد.

در این بررسی برای نمونه انواع خطاها از نوع ریسک عملیاتی درون سیستمی دستگاههای خودپرداز ملی ایران بر اساس آمارهای سال ۸۴ شناسایی و آنگاه میزان ضرر و زیانها و یا عبارت دیگر هزینه فرصت ناشی از ظهور این خطاها بر اساس قیمتتهای سال ۸۴ محاسبه و برآورد شد. بر این اساس بطور متوسط هر دستگاه خودپرداز در ملی ایران ۳۲ روز را بدلیل انواع خطاها از جمله کاست، چاپگر ژورنال، چاپگر مشتری و همچنین کارت خوان متوقف و فاقد توان لازم در ارائه خدمات به مشتریان می باشد. هزینه سربار ناشی از انواع خطاها مورد بررسی برای دستگاههای خودپرداز این به قیمتتهای سال ۸۴ برابر با ۴۲ میلیارد ریال برآورد می شود. ایجاد واحد مدیریت ریسک، ارتقاء فناوریهای امنیتی کارتها، استقرار Core banking کامل و مدیریت گردش کار (WFM) جهت ردگیری تراکنشها و رفع مغایرتها عمده راهکارهایی است که بمنظور کاهش ریسک عملیاتی دستگاههای خودپرداز و همچنین کارتهای ی پیشنهاد می شود.

منابع

- الهیاری فرد، محمود (۱۳۸۴)، خدمات داری الکترونیک و نیازهای اجرایی آن در مقایسه تطبیقی هزینه عملیاتی خدمات مختلف ی، پژوهشکده پولی ویانکی، مرکزی ایران.
- بیدآباد، بیژن، محمود الهیاری فرد، "بهای تمام شده خدمات داری الکترونیک ملی ایران"، مجموعه مقالات سخنرانیهای سومین کنفرانس بین المللی تجارت الکترونیک وزارت بازرگانی، تهران، ۱۳۸۴.
- الهیاری فرد، محمود، "خدمات داری الکترونیک"، مجموعه سخنرانیهای پانزدهمین کنفرانس سیاستهای پولی و ارزی، پژوهشکده پولی وی مرکزی ایران ۱۳۸۴.
- بیدآباد، بیژن و محمود الهیاری فرد فناوری اطلاعات و ارتباطات در تحقق مشارکت در سود و زیان (داری اسلامی)، فصلنامه علمی - پژوهشی اقتصاد و تجارت نوین، معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی وزارت بازرگانی، شماره سوم، ۱۳۸۵.
- Bidabad, B., M. Allahyarifard, "IT role in fulfillment of Profit & Loss Sharing (PLS) mechanism ", proceeding of the 3rd International Islamic banking and finance conference, Monash University, Kula Lumpur, Malaysia, 16th and 17th November 2005.
- Bidabad, B., M. Allahyarifard, "Implementing IT to fulfill the profit and loss sharing mechanism", Islamic Finance News (IFN) Journals, Vol. 3, Issue 3, 6th February 2006.
- Silva, Jerry, "Criminal Convenience at the ATM", Towergroup, Aug 2005 www.towergroup.com/search_q=Phishing+and+skimming&hl=en&lr=&start=10&sa=N.pdf
- The Localization Industry Standards Association (Lisa), <http://www.lisa.org>
- Microlink Banking Solutions release, <http://www.microlink.com>
- Riffat, A. Abdel karim and Simon Rocher "Islamic finance: Innovation and Growth", Euromoney, 2003.
- Errico, Luca & V.Sundararajan, "Management Risk Workshop in Islamic Financial System", Islamic banking Conference in Iran, 2002, <http://www.fundtech.com>
- Dadang Muljawan & Humayon A. Dar & Maximilian J.B. Hall " A Capital Adequacy Framework for Islamic Banks: The Need to Reconcile Depositors' Risk Aversion With Managers' Risk Taking", 2005
- "Bahrain Monetary Agency Issues New Islamic Banking Regulations", VOL. XLV No 5, 4 February 2002
- "Adapting to a Rapidly Changing Regulatory & Financial Environment", Bahrain Monetary Agency press, 9 Feb 2003
- <http://www.aaofii.com/main/contact.html>.
- <http://www.aaofii.com/organization/orgstructure3.html#CallSiteMap>.
- M. Crouhy, D. Galai, R. Mark (2001), Risk Management, McGraw-Hill.
- http://www.securitymanagement.com/library/towergroup_phishing1105.pdf#search=%22PHISHING%20SKIMMING%20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22
- <http://www.euristix.com/whitepapers/How%20the%20cheats%20target%20individuals%20and%20institutions.pdf#search=%22PHISHING%20PHARMING%20SKIMMING%20frauds%20%2F2005%3Bpdf%22>
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Pharming>
- <http://www.fdic.gov/regulations/laws/publiccomments/basel/oprisk.pdf#search=%22Supervisory%20Guidance%20on%20Operational%20Risk%20Advanced%20Measurement%20Approaches%20for%20Regulatory%20Capital%22>
- http://www.symantec.com/enterprise/security_response/threatexplorer/risks/hoaxes.jsp
- http://smartdefense.zonelabs.com/tmpl/body/virus/sdrc_virusDetails.jsp?Vid=56688
- http://smartdefense.zonelabs.com/tmpl/body/virus/sdrc_virusDetails.jsp?Vid=56665
- http://smartdefense.zonelabs.com/tmpl/body/virus/sdrc_virusDetails.jsp?Vid=56683
- http://smartdefense.zonelabs.com/tmpl/body/virus/sdrc_virusDetails.jsp?Vid=56453
- http://smartdefense.zonelabs.com/tmpl/body/virus/sdrc_virusDetails.jsp?Vid=38328