



امارت اسلامی افغانستان



اداره عالی تفتیش

گزارش تفتیش برای شهروندان

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی سیستم تذکره برقی



شما میدانید!

در افغانستان اداره تحت نام اداره عالی تفتیش وجود دارد که این اداره توسط رئیس عمومی (مفتش کل) رهبری می شود و بر طبق قانون این اداره صلاحیت تفتیش تمام ادارات دولتی را دارا میباشد.

تفتیش تکنالوژی معلوماتی چیست و گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی کدام موضوعات را بیان میکند؟



تفتیش تکنالوژی معلوماتی نوعی از تفتیش است که موارد ذیل را بصورت گسترده تحت پوشش قرار میدهد:

آیا نهاد های دولتی، ادارات، سازمانهای تحت تفتیش با در نظر داشت اصول محرمانیت، یکپارچگی و قابل دسترس بودن، سیستم تکنالوژی معلوماتی معاصر را تطبیق و عملی میکنند؟

آیا سیستم های تکنالوژی معلوماتی مطابق به اهداف اداره کارا و و مؤثر میباشد ؟

آیا فعالیت ها و اجراءات سیستم ها در ادارات طبق معیارات مناسب می باشد. در صورت عدم مطابقت، چه عوامل باعث انحرافات میگردد و کدام مشکلات در زمینه وجود دارد؟

آیا اطلاعات سکتور عامه که توسط سازمان های دولتی جمع آوری میگردد؛ مصون است؟

آیا کنترل های سیستم های معلوماتی ، زیرساخت های حکومتداری الکترونیکی در مراجع تحت بازرسی متمر و مؤثر طراحی گردیده است ؟

آیا سیستم های تکنالوژی معلوماتی مراجع تحت بازرسی با در نظر داشت احکام و فرامین طراحی گردیده است؟

آیا سیستم تکنالوژی معلوماتی به نیازمندی سازمان ها پاسخگو است ؟

اداره عالی تفتیش کدام نهاد ها را تفتیش مینماید؟

اداره عالی تفتیش، تمام واحد های بودجوی و غیر بودجوی سکتور عامه دولت را تفتیش مینماید.

- نهادهای مربوط به امارت اسلامی، بخش اداری قوه قضائیه و اداره لوی څارنوالی.
- وزارت خانه ها، ریاست ها، ادارات مستقل، کمیسیون ها، ادارات مرکزی و ولایتی، بشمول نهاد های عایداتی و نماینده گی های دولتی خارج از کشور.
- شاروالیهها، شرکت ها و تصدی های دولتی و حلال احمر (سره میاشت).
- نهاد های که بودجه عامه و دارایی عامه را در اختیار داشته و از آن استفاده میکنند.

در تفتیش تکنالوژی معلوماتی، مفتشین موارد ذیل را ارزیابی و تفتیش مینماید:



■ ارزیابی دسترسی به محیط تکنالوژی، زیر ساخت های، پالیسی، میکانیسیم، پروسیجر های تکنالوژی معلوماتی، روند کاری سیستم های معلوماتی، تحلیل اطلاعات، تحقق اهداف سازمان با راه اندازی سیستم ها معلوماتی.



آیا دسترسی منطقی (کارکنان مطابق به لایحه وظایف خویش به سیستم های معلوماتی دسترسی دارند) کاربران کارا میباشد.

آیا زیر ساخت های تکنالوژی معلوماتی مصون است؟



تفتیش بالای یکی و یا هر پنج اصول قابلیت دسترس، محرمت، یکپارچگی اطلاعات، حراست از حریم خصوصی و



شناسایی تمرکز دارد.

سیستم کنترل داخلی، سیستم های کاری و مؤثریت آنها در نیل به رسیدن به قابلیت دسترس، محرمت و



یکپارچگی اطلاعات.

آیا سیستم های معلوماتی با رعایت به قوانین نافذه و در توجه با اصل مؤثریت و مثریت طرح و تطبیق گردیده



است؟

مفتش کل با نتایج تفتیش تکنالوژی معلوماتی معمولاً چه کار میکند؟

- نتایج تفتیش تکنالوژی معلوماتی، قبل از نهایی شدن آن با رهبری اداره تحت تفتیش برای دریافت دیدگاه و پاسخ آنها شریک میگردد.

نتایج تفتیش



- گزارش های تفتیش تکنالوژی معلوماتی بصورت جداگانه به مقام عالی ریاست الوزراء ارایه میگردد تا اداره تفتیش شده را مکلف به اصلاحات در اجراآت و تطبیق سفارشات نتایج گزارش نماید.
- همچنان به منظور تطبیق و تحقق سفارش های تفتیش یک نقل از گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی به نهاد تفتیش شده نیز ارسال می گردد، نهاد تفتیش شده مکلف می باشد تا سفارش های تفتیش را تطبیق و به اداره عالی تفتیش اطمینان دهد.

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی

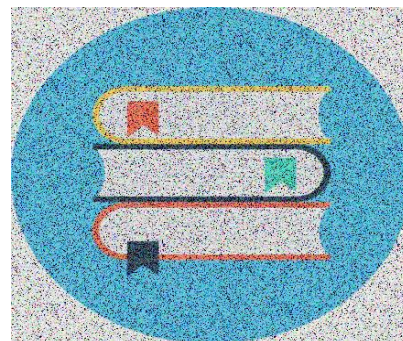


چرا تفتیش تکنالوژی معلوماتی و گزارش آن از اهمیت بالای برخوردار است؟

قانون اداره عالی تفتیش، مفتش کل را ملزم میسازد تا تفتیش تکنالوژی معلوماتی را اجراء و گزارش آنرا به مقامات ذیصلاح ارائه نماید.

هدف تفتیش که در قانون اداره عالی تفتیش تصریح گردیده، عبارت بازرسی و ارزیابی زیربناهای تکنالوژی معلوماتی، پالیسی ها و عملیات های مربوط به آن و تعیین کننده چگونگی کنترل های تکنالوژی معلوماتی، یکپارچگی اطلاعات و میزان هماهنگی آن ها با هدف کلی مرجع مربوط می باشد.

تفتیش تکنالوژی معلوماتی یک پروسه مستقل و هدفمند بوده که مفتش اداره عالی تفتیش بمنظور شناسایی خطرات سیستم ها، شبکه، پروسه های الکترونیکی یک مرجع را بررسی میکند.



تفتیش تکنالوژی معلوماتی در راستای ارزیابی سیستم های کنترل داخلی، سیستم های معلوماتی در راستای تحقق اهداف تفتیش مالی، تفتیش عملکرد و تفتیش رعایت قوانین و مقررات، همکاری

نموده و مفتش تکنالوژی معلوماتی غرض مشوره دهی پروژه های تکنالوژی معلوماتی از طرف مقامات ذیصلاح نیز مؤظف میگردد تا خطرات را شناسایی و در کاهش آن توسط مقامات و مدیر پروژه اقدامات لازم صورت گیرد.

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی

بررسی سیستم تذکره برقی اداره ملی احصائیه و معلومات

کدام موضوعات و مسایل در تفتیش ما تحت پوشش قرار گرفت؟

اهداف اساسی در این تفتیش بررسی سیستم تذکره برقی اداره ملی احصائیه و معلومات:

۱. ارزیابی چگونگی مؤثریت کنترل های عمومی تکنالوژی معلوماتی؛
۲. حصول اطمینان از رعایت قوانین، مقررات، تعلیماتنامه، لوایح و ... در ایجاد سیستم های تکنالوژی.
۳. حصول اطمینان از یکپارچگی، محرمانه و دسترسی اطلاعات.
۴. حصول اطمینان از مؤثریت و کارایی سیستم معلوماتی در راستای تحقق اهداف مراجع تحت بازرسی
۵. حصول اطمینان از تطبیق حکومتداری الکترونیکی
۶. حصول اطمینان از چگونگی حفظ و مدیریت اطلاعات و معلومات داخلی، خارجی، نرم افزار ها، سخت افزار های مراجع تحت بازرسی و حراست از دارایی های عامه

موارد تحت پوشش تفتیش:

اداره عالی تفتیش، با توجه به تفتیش تکنالوژی معلوماتی، سیستم تذکره برقی، اداره ملی احصائیه و معلومات کنترل های حکومتداری تکنالوژی معلوماتی (IT Governance) (به سطح مرجع)، کنترل های دسترسی منطقی (Logical Access Control)، مدیریت تغییر (Change Management)، فعالیت ها (IT Operations)، عقد قرارداد ها با شرکت های ثانوی ، امنیت اطلاعات (Information Security)، کنترل های نرم افزار (Application Control) مورد بازرسی قراردادده و تحلیل اطلاعات سال ۱۳۹۹ الی ۱۴۰۱، را نیز غرض تشخیص کنترل های داخلی سیستم انجام داده اند.

چه مواردی بعنوان منابع معیار تفتیش تکنالوژی معلوماتی مورد استفاده قرار گرفت؟

۱. فرامین و احکام امارت اسلامی افغانستان
۲. قانون توزیع تذکره برقی
۳. قانون ثبت احوال نفوس
۴. معیار ادارات بین المللی تفتیش ۵۱۰۰
۵. معیارات کوبت ۲۰۱۹
۶. معیارات نیست

چه چیزی را میبینیم و جستجو میکنیم؟



- ✓ حصول اطمینان از مودجودیت پالیسی، میکانیزیم، طرزالعمل و پروسیجر های رسمی در تطبیق سیستم های تکنالوژی معلوماتی.
- ✓ حصول اطمینان از مصؤنیت اطلاعات درج سیستم های معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از کارایی و عملکرد سیستم های تکنالوژی معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از رعایت قوانین و معیارات حین انکشاف سیستم های معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از مؤثریت کنترول های داخلی سیستم های تکنالوژی معلوماتی
- ✓ حصول اطمینان از یکپارچگی اطلاعات درج سیستم تذکره برقی
- ✓ حصول اطمینان از صحت و سقم اطلاعات سیستم تذکره برقی
- ✓ حصول اطمینان از عدم دسترسی کارمندان غیر مجاز به سیستم تذکره برقی
- ✓ ارائه سفارش ها به منظور رفع نواقص و چالش ها موجوده سیستم تذکره برقی.



راپور تفتیش تکنالوژی معلوماتی بشمول سفارش ها و یافته های آن به مقام عالی ریاست الوزراء امارت اسلامی افغانستان ارائه میگردد.

در تفتیش فعلی چی را دریافتیم؟

خلاصه از یافته های ما در تفتیش تکنالوژی معلوماتی

<p>پلان میباشد؛ که به اساس آن فعالیت ها و نقشه راه سه الی پنج ساله تعیین گردیده و ریاست انسجام تخنیکي، پلان استراتیژی در تطبیق پروژه ها تکنالوژی با حداقل منابع برای تحقیق فعالیت ها مندرج پلان (انکشاف سیستم های الکترونیک) فایق میگردد، اما ریاست انسجام تخنیکي دارای پلان استراتیژیک تکنالوژی معلوماتی نمی باشند.</p>	<p>نبود پلان استراتیژی</p>
<p>شبکه که در آن اطلاعات کلیدی و اساسی یک سازمان در حرکت است، نیازمند به سیستم های کنترولی بوده تا سازمان از عملکرد غیر مجاز و حرفوی کارمندان سازمان مطمئن گردد. بر علاوه اداره ملی احصائیه و معلومات بیو دیتا اتباع کشور را جمع آوری نموده و بایست از امنیت اطلاعات جمع آوری شده متقن گردیده و از ورود افراد غیر مجاز به شبکه محلی سیستم الکترونیکي شناسایی هویت ملی حتی الامکان جلوگیری بعمل آرد، اما ریاست انسجام تخنیکي دارای پالیسی ها و پروسیجر های امنیتی تکنالوژی که نمایانگر کنترول معلوماتی شبکه بوده، نمی باشد.</p>	<p>عدم موجودیت پالیسی ها و پروسیجر های امنیتی تکنالوژی معلوماتی.</p>
<p>.....</p>	<p>عدم موجودیت پروسه های تشخیص و شناسایی آسیب پذیری در شبکه محلی</p>
<p>.....</p>	<p>عدم موجودیت مترکس های امنیتی در شبکه</p>
<p>.....</p>	<p>عدم موجودیت پلان بمنظور بلند بردن ظرفیت مادیول های سیستم</p>
<p>تغییرات اضطراری در اوقات غیر مترقبه قابل تطبیق بوده و ادارات به منظور جلوگیری از تبعات منفی (عدم دسترسی سیستم به سبب خاموش شدن سرور ها یا سرور های که از اثر تکان برق سوخته است...) سیستم تکنالوژی معلوماتی پلان نامبرده را ترتیب و منظور می نمایند. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکي دریافت گردید که سیستم متذکره دارای پلان های تغییرات ضروری یا اضطراری نمی باشد.</p>	<p>عدم موجودیت پلان های تغییرات ضروری یا اضطراری</p>
<p>تغییرات وارده روی سیستم باید درج اسناد رسمی اداره ملی احصائیه و معلوماتی گردیده تا حسب آن معلوم گردد که تغییرات وارده روی سیستم چی بوده و به کدام اساس و نیازمندی تغییرات وارد گردیده است. بر علاوه تغییرات کدام بخش از سیستم الکترونیکي شناسایی هویت ملی را غنامند ساخته واضح گردد تا در نبود کارمندان تخنیکي، کارمند تخنیکي دیگر به آسانی، تغییرات وارده روی سیستم را تشخیص نموده و حساب دهی بوده و شفافیت بیشتر تأمین گردد.</p>	<p>عدم موجودیت اسناد پیرامون تغییرات وارده در سیستم تذکره برقی</p>

اما حین بازرسی سیستم هویت ملی دریافت گردید که تغییرات وارده در سیستم فاقد اسناد روند تغییرات می باشد.	
.....	عدم موجودیت پالیسی کنترل و دسترسی فیزیکی (Physical access)
پلان حادثات پلان میباشد؛ که به آن اساس در هنگام حادثات غیر مترقبه مانند سیل، زلزله .. و غیره سازمان با استفاده از سیستم (پلان که به اساس آن سایت دومی) عملیات یومیه خویش را به پیش برده تا استفاده کننده از نبود خدمات شاکی نگردد. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی دریافت گردید که سیستم دارای پلان حادثات غیر مترقبه نمی باشد	عدم موجودیت پلان حادثات غیر مترقبه
ادارات و سازمان های که اطلاعات اساسی و کلیدی را استفاده می نمایند بایست نکات ضعف سیستم را شناسایی نموده، و خطرات احتمالی را به حد اقل کاهش دهند. اما حین بازرسی دریافت گردید که ارزیابی و مدیریت خطر برای سیستم شناسایی هویت ملی صورت نگرفته است.	عدم موجودیت ارزیابی و مدیریت خطر روی سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی.
.....	عدم موجودیت پالیسی طبقه بندی اطلاعات اساسی و کلیدی
پالیسی مالکیت کنترل، دسترسی و استفاده از اطلاعات گرد آوری شده در سازمان میباشد؛ پالیسی نامبرده سازمان را در جمع آوری و حفاظت اطلاعات مسئول و مکلف میداند. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی دریافت گردید که این سیستم فاقد پالیسی مالکیت برای سیستم تذکره برقی می باشد.	عدم موجودیت پالیسی مالکیت
.....	عدم موجودیت رهنمود برای دسترسی کارمندان در محیط تست و محیط زنده
.....	عدم موجودیت گزارش نظارت از کارمندان انفکاک یافته در احصائیه مرکزی و حذف کاربران شان از سیستم تذکره برقی
.....	عدم موجودیت پروسیجر رسمی جهت ایجاد کاربر برای کارمندان
.....	عدم تدویر برنامه های آموزشی پیرامون استفاده از سیستم تذکره الکترونیکی و ارتقا ظرفیت کارمندان
.....	عدم موجودیت موقعیت دومی (DR site) برای سیستم تذکره الکترونیکی
.....	عدم نظارت کاربران در سیستم
.....	عدم موجودیت خط مبنا برای پروژه
.....	عدم موجودیت گزارش وضعیت پروژه

.....	نبود ضرورت و نیازمندی سیستم که به اساس آن سیستم طراحی گردد
.....	نبود پروسیجر های کنترل کیفیت و اطمینان کیفیت
.....	عدم موجودیت دیاگرام شبکه سیستم تذکره الکترونیکی
پلان تست نرم ابزاری سندی است، که به اساس آن استراتیژی آزمایش سیستم های پایه گذاری میگردد تا از کارایی سیستم های تکنالوژی معلوماتی مطابق به نیازمندی ارائه شده حصول اطمینان گردد. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی دریافت گردید که سیستم فاقد موجودیت پلان یا پروسیجر های رسمی آزمایشی می باشد	عدم موجودیت پلان ها آزمایشی
.....	عدم موجودیت رهنمود تخنیک و مدیریتی کود های منبع
.....	عدم موجودیت پلان های اضطراری
.....	سیستم تذکره الکترونیکی توانایی ارائه و اخذ گزارش از سیستم را ندارد.
.....	عدم موجودیت و نگهداری LOG در سیستم تذکره الکترونیکی
.....	عدم موجود پالیسی بیومتریک.
.....	عدم موجودیت بزنس کیس برای سیستم بايومتریک تذکره الکترونیکی
.....	عدم تدویر کورس آموزشی کارمندان جمع آوری بیومتریک
.....	عدم موجودیت پروسیجر های رسمی جهت مدیریت آسیب پذیری بیومتریک.
.....	عدم موجودیت ارزیابی خطر سیستم بیومتریک تذکره
.....	عدم هماهنگی نمایندگی های توزیع تذکره الکترونیکی با مرکز
.....	عدم موجودیت مدیریت تغییر در روند جمع آوری بیومتریک
.....	عدم موجودیت کمیته به منظور نظارت از بیومتریک شهروندان افغانستان
سازمان های باید پالیسی، ستندرد و پروسیجر را بمنظور تحقق اهداف که آبا جمع آوری بیومتریک در راستای اهداف که سازمان به آن نیاز دارد جمع آوری گردیده است یا خیر؟ بناً ایجاب می نماید تا معیارات را در تطابق به ستندرد ملی و بین المللی ایجاد نماید. حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی دریافت گردید که سیستم فاقد اسناد رسمی پیرامون استفاده از ستندرد های بیومتریک می باشد.	عدم موجودیت اسناد از استفاده از ستندرد های بیومتریک
.....	عدم موجودیت LOG های بیومتریک
.....	قرارداد حفظ مراقبت

.....	عدم موجودیت شناخت چهره face recognition، رویه اثر انگشت و عنبیه چشم در مرحله بیومتریک
.....
کارمندان امنیت اطلاعات مسئول حفاظت از سیستم ها و شبکه های کامپیوتری یک سازمان بوده و اقدامات لازمه را برای امنیت و محافظت از شبکه ها و سیستم های در برابر حملات سایبری برنامه ریزی و اجرا می نمایند. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی نمایان گردید که ریاست انسجام تکنیکی دارای بخش امنیتی بیومتریک در چارت تشکیلاتی نمی باشد.
سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی دارای بخش جواز رانندگی بوده و این امر باعث میگردد تا شهروندان بدون از ارائه اطلاعات، اطلاعات درج مادیول یا بخش مدیریت اتباع کشور استفاده نموده و با در نظر داشت معیارات ریاست ترافیک جواز رانندگی را اخذ نماید. اما حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی دریافت گردید که سیستم دارای مادیول جواز دریوری بوده ولی مورد استفاده قرار نمی گیرد.	عدم استفاده از مادیول جواز دریوری
سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی دارای بخش ثبت عراده جات مختلف النوع بوده و این امر باعث میگردد تا شهروندان بدون از ارائه اطلاعات، اطلاعات درج مادیول یا بخش مدیریت اتباع کشور استفاده نموده و با در نظر داشت معیارات ریاست ترافیک واسطه شهروندان ثبت و راجستر گردد. اما حین بازرسی دریافت گردید که مادیول ثبت عراده جات مورد استفاده قرار نمی گیرد.	عدم موجودیت لست ثبت عراده جات
نظر به ضرور و لزوم دید اداره احصائیه مرکزی شهروندان که زیر سن شش سال هستند عکس و بیومتریک نیاز نداشته از سن ۷ الی ۱۱ سال روی تذکره شهروندان عکس باید حک گردد و از ۱۲ سال بعد همه شهروندان افغان مکلف به ارائه بیومتریک و عکس میباشند. اما سیستم تا فعلاً بیومتریک شهروندان ۱۲ ساله را اخذ نموده و کمافی السابق با تکمیل سن ۱۸ سالگی مکلف به ارائه بیومتریک میباشند.	عدم موجودیت بیومتریک شهروندان ۱۲ سال
سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی طوری طراحی گردیده است اطلاعات اتباع کشور را در اسرع وقت به سایر ادارات دولتی حسب ضرورت و در موافقه با مالک معلومات ارائه نماید. اما در حین بازرسی سیستم تذکره الکترونیکی نمایان گردید که سیستم با سایر سیستم امارتی یکجا نگردیده است.	یکجا سازی سیستم با سایر سیستم ها دولتی
شرکت های انگشاف سیستم های معلوماتی تلاش می ورزند تا مشتری را متکی به خود گردانیده و از مداخله شرکت های بیرون تا حد امکان جلوگیری نماید. قابل ذکر است که سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی نیز توسط شرکت GTR اداره گردیده که در نبود شرکت نامبرده بخش تکنیکی قادر به دسترسی به دیتابیس ها نمی باشد.	وابسته گی سیستم تذکره الکترونیکی با شرکت GTR
.....	عدم ورود اطلاعات دقیق

نتیجه گیری ما:

سیستم شناسایی هویت ملی در سال ۲۰۱۰ به منظور مدیریت بهتر اتباع، اداره لست رای دهنده گان، تهیه معلومات برای کارت ملی شناسایی هویت و صدور آن، جواز سیر، ثبت عراده جات با شرکت GTR منعقد گردیده است. این در حالیست که در سیستم نامبرده با وصف پرداخت وجوه مربوطه و قرارداد حفظ و مراقبت مبلغ ۳،۱۲۷،۲۰۰ سه میلیون یکصد و بیست هفت و دو صد دالر امریکای الی اکنون از بخش (مادیول) های جواز راننده گی و ثبت عراده جات استفاده نمیگردد.

مزید به موارد فوق الذکر، پلان راهبردی در اداره ملی محترم احصائیه مرکزی و معلومات، پالیسی ها و پروسیجر های امنیتی تکنالوژی معلوماتی، پروسه های تشخیص آسیب پذیری، مترکس های امنیتی در شبکه محلی، اسناد تغییرات عمده در سیستم شناسایی هویت ملی، پلان بمنظور بلند بردن ظرفیت مادیول های سیستم، پلان های تغییرات ضروری یا ایمرجنسی، پالیسی

.....
.....
اداره ملی احصائیه مرکزی و معلومات و حذف کاربران شان از سیستم موجود نبوده پروسیجر های رسمی جهت منظوری و ایجاد کاربران برای کارمندان موجود نمیشد، کورس های آموزشی پیرامون استفاده از سیستم شناسایی هویت ملی و ارتقاء ظرفیت کارمندان این سیستم جهت مدیریت بهتر آن تدویر گردیده ولی مهارت های لازمی انتقال نگردیده است.

..... بزنس کیس
برای سیستم بیومتریک، پروسیجر های رسمی مدیریت آسیب پذیری بیومتریک، ارزیابی خطر سیستم بیومتریک سیستم شناسایی هویت ملی دارا نمیشد.

سیستم حین دریافت بیومتریک شهروندان به صورت همزمان اطلاعات آنرا از سرور دریافت نمی نماید، پالیسی مدیریت تغییر در روند جمع آوری بیومتریک ایجاد نگردیده، کمیته به منظور نظارت از بیومتریک شهروندان

.....
بنأ ایجاب می نماید تا از مادیول یا بخش جواز رانندگی و ثبت عراده جات هر چی عاجلتر استفاده بعمل آید، پلان راهبردی یا استراتیژی، پالیسی و پروسیجر امنیتی، پالیسی ارزیابی خطر، پلان تغییرات، پلان حادثات غیر مترقبه، پالیسی یا میکانیزم طبقه بندی اطلاعات اساسی و کلیدی، پالیسی دسترسی منطقی و دسترسی فزیک (دسترسی به محیط سرور روم یا دیتا سنتر) ترتیب و تطبیق گردد.

همچنان ریاست انسجام تخنیکی در محدود سازی دسترسی کمپنی GTR در محیط زنده، تدویر کورس های آموزشی، ایجاد سایت اضطراری اقدام جدی و پیگیرانه نماید. پالیسی کنترول کیفیت و اطمینان کیفیت از اطلاعات سیستم، پلان آزمایشی یا تست، پلان مدون به منظور استفاده از

بیومتریک و پلان های انکشافی سیستم به زودترین فرصت ترتیب نموده و در مورد تاریخ ختم نرم افزار ها و سخت افزار های سیستم اقدام عاجل صورت گیرد.

هیئت با توجه به موارد فوق الذکر به این نتیجه میرسد که سیستم کنترولی، سیستم ملی شناسایی هویت، ضعف و کاستی های متعدد داشته و متوقع است تا مقامات امارت اسلامی افغانستان علی الخصوص اداره ملی احصائیه و معلومات با در نظر داشت اینکه سیستم تذکره الکترونیکی یکی از پروژه ملی دولت در راستای مدیریت اتباع افغانستان میباشد، در رفع کاستی توجه جدی مبذول بدارد.

یادمانی است که احصائیه مرکزی و معلومات به تعداد ۹،۸۶۳،۲۵۶ نو میلیون و هشت صد و شصت سه هزار و دو صد پنجاه شش قطعه تذکره الکترونیکی توزیع و همچنان طی شش سال (از ۱۳۹۶ الی ۱۴۰۱) مبلغ ۱،۲۹۸،۴۵۰،۰۵۰ یک میلیارد و دو صد و نود هشت میلیون و چهار صد و پنجاه هزار و پنجاه افغانی عواید از درک توزیع شناسایی هویت ملی جمع آوری نموده، که می توان دست آورد بزرگ در راستای دیجیتال سازی و مدیریت اتباع کشور برشمرد.

در اخیر از ریاست انسجام تخنیکي تقاضا میگردد؛ تا زمینه فراهم سازی اطلاعات کلیدی (بیو دیتا) تمام شهروندان افغان هنگام نیازمندی به معلومات فوق الذکر را مهیا و با توجه به معیارات و قوانین و مقررات نافذ کشور به مراجع مربوطه انتقال دهند تا از اخذ مکرر اطلاعات کلیدی شهروندان مانند بیومتریک در مراجع دولتی جلوگیری بعمل آید.

سفارشات ما:

<p>✓ ترتیب پالیسی ها و پروسیجر های امنیتی تکنالوژی معلوماتی شبکه و تکثیر آن به بخش های مربوطه.</p>	<p>✓ ترتیب پلان استراتیژی تکنالوژی معلوماتی جهت تحقق بخشیدن اهداف اداره و انکشاف سیستم معلوماتی.</p>
<p>✓ ریاست انسجام تخنیکی حداقل دسترسی افراد را به سیستم تعریف نموده تا استفاده کننده از کدام تکنالوژی حین ورود به شبکه استفاده نماید.</p>	<p>✓ ایجاد راهکار مناسب جهت تشخیص آسیب پذیری، مدیریت خطرات در سیستم شبکه سیستم الکترونیکی شناسایی هویت ملی.</p>
<p>✓ ترتیب پلان های اضطراری و ضروری و عملی سازی آن در محیط امتحان آزمایشی.</p>	<p>✓ ترتیب پلان های سالانه و پلان انکشافی.</p>
<p>✓ ترتیب پالیسی و استاندار های خطر که شامل موارد فوق باشد</p> <ul style="list-style-type: none"> • پالیسی امنیت اطلاعات؛ • پالیسی امنیت فیزیکی؛ • پالیسی مدیریت دیتا سنتر؛ و • پروسیجر مستند به منظور استفاده از آلام، سیستم ضد حریق، ابرکنديشن و هشدار های اتومات. 	<p>✓ شامل سازی تغییرات از بدو تأسیس الی اکنون و اوراق کاری در سیستم تذکره برقی.</p>
<p>✓ ترتیب پالیسی مدیریت خطر و نظارت از تطبیق آن.</p>	<p>✓ ترتیب پلان حادثات غیر مترقبه.</p>
<p>✓ ترتیب پالیسی مالکیت با در نظر داشت مکلفیت کارمندان در راستای حفظ اطلاعات و بیومتریک و بیودیتا.</p>	<p>✓ ترتیب پالیسی طبقه بندی اطلاعات اساسی و کلیدی.</p>
<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓ ترتیب پالیسی دسترسی کمپنی GTR به محیط زنده.</p> <p>راه اندازی تغییرات وارده در محیط امتحانی و عملی آن محیط زنده.</p>
<p>✓ ترتیب پلان منظم جهت تدویر کورس های آموزشی.</p>	<p>✓ ایجاد راهکار رسمی جهت ایجاد کاربر در سیستم تا بیانگر مسئولیت ها، صلاحیت ها و مکلفیت ها در سیستم باشد.</p>

✓ ایجاد سایت حمایوی و مکان دومی برای نگهداری اطلاعات.	✓ ترتیب پالیسی و راهکار مناسب جهت نظارت بهتر از کاربران در سیستم شناسایی هویت ملی.
✓ ترتیب خط مبنا پروژه تطبیق سیستم برقی شناسایی هویت ملی.	✓ ترتیب گزارش پروژه از تطبیق شناسایی هویت ملی و ارائه آن به شرکا.
✓ جمع آوری لسست نیازمندی و حصول اطمینان، که سیستم مطابق نیازمندی و روند کاری ایجاد گردد.	✓ ترتیب میکانیزم کنترل کیفیت، ایجاد کمیته کنترل کیفیت و تضمین کیفیت.
✓ ترتیب دیاگرام در شبکه.	✓ ترتیب پروسیجرهای تست یا آزمایشی.
✓	✓ ترتیب و منظوری پلان های اضطراری تذکره ملی.
✓ فعال سازی گزارش صدور اصل تذکره، مثنی تذکره، تغییر اسم تخلص... و غیره در سیستم شناسایی هویت ملی.
✓ ترتیب، منظور و عملی سازی پالیسی بیومتریک با توجه به مسئولیت و مکلفیت ریاست های مربوطه.	✓ ترتیب، منظور و عملی سازی بزنس کیس و بزنس کیس شامل اوراق دوسیه قراردادی سیستم تهیه تذکره برقی گردد.
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓ ترتیب و تدارک لسست نیازمندی نرم ابزارهای سیستم تذکره برقی. استفاده نکردن از نرم ابزارهای فاقد جواز.	✓ ایجاد بخش امنیت اطلاعات بیومتریک در چارت تشکیلاتی.

<p>✓ فعال سازی مادیول لست ثبت عراده جات سیستم و استفاده از مزایای آن در توزیع ثبت وسایط.</p>	<p>✓ فعال سازی مادیول جواز رانندگی سیستم و استفاده همجانبه از مزایای آن در توزیع جواز رانندگی.</p>
<p>✓ یکجا سازی سیستم اطلاعات تذکره برقی با سایر سیستم های دولتی.</p>	<p>✓ فعالیت ها مطابق طرزالعمل خدمات تذکره برقی مورخ جوزا سال ۱۴۰۰ عملی و عیار گردد.</p>
<p>✓ ترتیب و تنظیم پروسیجر ها و میکانیزم های رسمی قبل از ثبت دائمی اطلاعات در سیستم.</p>	<p>✓ ترتیب طرح بدیل شرکت GIR با توجه به تحلیل فایده و زیان.</p>

موارد پولی

موارد کیفی

موارد کیفی	موارد پولی
<div style="background-color: #FFD700; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <input type="checkbox"/>	<div style="background-color: #0070C0; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <input type="checkbox"/>
<p>حصول اطمینان از مدیریت روند کاری اتومات (خودکار) و دستی (سیستم بیوکراسی)</p> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>تشخیص نواقص و کاستی ها و ارائه سفارش های اصلاحی جهت تقویت سیستم کنترل داخلی سیستم های تکنالوژی</p> <p>معلوماتی</p>	<input type="checkbox"/>
<p>ارائه گزارش های تفتیش تکنالوژی معلوماتی برای مقام عالی رئیس الوزراء و تعقیب با نهادهای دولتی و در دسترس قراردادن گزارش تفتیش برای شهروندان</p> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>حصول اطمینان از چگونگی حفظ و مدیریت اطلاعات و معلومات داخلی، خارجی، نرم افزارها، سخت افزارهای مراجع تحت بازرسی و حراست از دارایی های عامه</p> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>حصول اطمینان از دانش و آگاهی کارمندان بخش تکنالوژی معلوماتی در حفظ محرمت اطلاعات اساسی مراجع تحت بازرسی.</p> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



د افغانستان د پلټنې عالي اداره
اداره عالی تفتیش افغانستان
SUPREME AUDIT OFFICE OF AFGHANISTAN

اداره عالی تفتیش ®

گزارش تفتیش برای شهروندان

گزارش تفتیش تکنالوژی معلوماتی سیستم تذکره های برقی

ما متعهد به شفافیت و حسابدگی هستیم