



د افغانستان اسلامي امارت د پلټني عالي اداره



د بناري اتباعو لپاره د پلټني راپور

د کابل نړيوال هوايي ډگر د معلوماتي ټکنالوجي د عمومي کنټرول راپور



آيا تاسو پوهيرئ!

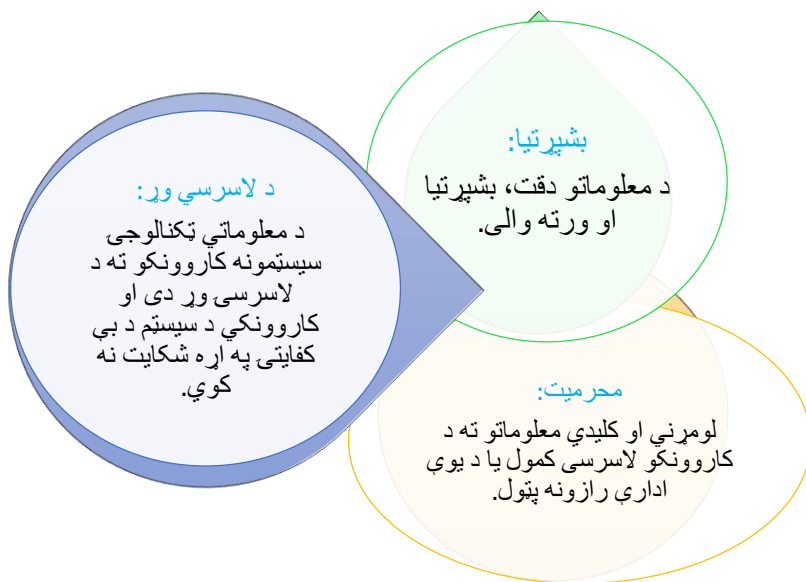
په افغانستان کې د پلټني د عالي ادارې په نوم يوه اداره شتون لري، چې مشري يې د عمومي رييس (سر پلټونکي) لخوا کيږي او د قانون له مخې دغه اداره د ټولو دولتي ادارو د پلټني واک لري.

د معلوماتي ټکنالوجي پلټنه څه ده او د معلوماتي ټکنالوجي د پلټني راپور کوم موضوعات بيانوي؟



د معلوماتي ټکنالوجی پلټنه د پلټني یو ډول دی چې په پراخه توګه لاندې مسایل پوښي!

- ایا دولتي او تر پلټني لاندې اداري د محرمیت، بشپړتیا او لاسرسي اصولو ته په پام کې نیولو سره د معاصرې معلوماتي ټکنالوجی سیستم تطبیق او پلی کوي؟
- ایا د معلوماتي ټکنالوجی سیستمونه د اداري اهدافو سره سم اغیزمن او ګټور کار کوي؟
- ایا په دفترونو کې دسیستمونو فعالیتونه او کړنې د مناسبو معیارونو سره سم دي؟ د نه تطبیق (پلي) کیدو په صورت کې کوم عوامل د سرغړونې لامل کېږي او په ساحه کې کومې ستونزې شتون لري؟
- ایا د عامه ادارو معلومات چې د دولتي ادارو لخوا راټول شوي؛ ایا دا خوندي دي؟
- ایا د معلوماتي سیستمونو څار او د بریښنايي حکومتداری اساس په اغیزمنه توګه ډیزاین (طرحه) شوي؟
- ایا د معلوماتي ټکنالوجی سیستمونه کوم، چې د پلټني لاندې دي د حکمونو او فرمانونو په پام کې نیولو سره ډیزاین (طرحه) شوي؟
- ایا د معلوماتي ټکنالوجی سیستمونه د سازمانونو اړتیاوو ته ځواب ویونکي دي؟



د پلټني
عالي
اداره د
کومو
ادارو
پلټنه
کوي؟

د پلټني
عالي اداره
د امارت د
عامه
سکتور د
ټولو

بودیجوي او غیرې بودیجوي واحدونو پلټنه کوي.

■ د اسلامي امارت اړوند بنسټونه او د قضایه قوې اداري.

وزارتونه، ریاستونه، خپلواک دفترونه، کمیسیونونه، مرکزي او ولایتي اداري، د عوایدو بنسټونه او په بهر کې دولتي ماموریتونه (سفارتونه).

بناووالي، شرکتونه او دولتي تصدی او سره میاشت.

هغه اداري چې عامه بودیجه او عامه ملکیت لري او گټه ترې اخلي.

د معلوماتي ټیکنالوجی پلټنه کې پلټونکي د لاندې مواردو (قضیو) پلټنه او ارزونه کوي:

د ټکنالوجی چاپیریال ته د لاسرسی ارزونه، زیربنا، پالیسي، کاری چوکاټ، د معلوماتي ټکنالوجی طرز العملونه، د معلوماتي

سیستمونو کاری بهیر، د معلوماتو تحلیل، د معلوماتي سیستمونو په

جوړولو سره د اداري موخي ترلاسه کول.



شخصي حریم:

د معلوماتو ساتنه چې پر

بنسټ یې یو شخص

پیژندل کېږي.

پیژندنه:

د معلوماتي سیستمونو لخوا د

شخص (کاروونکي) پیژندنه

کېږي.

آیا منطقي لاسرسی (چې کاروونکي یې د خپلو دندو له مخې معلوماتي سیستمونو ته لاسرسی لري) ایا اغیزمن کاروونکي دی؟

ایا د معلوماتي ټکنالوجی زیربناوې خوندي دي؟

پلټنه د لاسرسی، حریمیت، د معلوماتو بشپړتیا، د حریمیت ساتنه او پیژندنه د پنځو اصولو څخه په یو یا څو باندې تمرکز کوي.

دسیستم داخلي کنترول، کاری سیستمونه او معلوماتو ته لاسرسی، حریمیت او بشپړتیا په ترلاسه کولو کې د دوی اغیزمنتوب.

ایا معلوماتي سیستمونه د نافذه قوانینو سره سم، د اغیزمنتیا او مؤثریت اصولو په پام کې نیولو سره طرح (دیزاین) او پلي شوي دي؟

سر پلټونکي (مفتیشین) معمولا د معلوماتي ټکنالوجی د پلټنې پایلو سره څه کوي؟

-
- د معلوماتي ټکنالوجی د پلټنې پایلي د پای ته رسیدو دمخه د پلټنې عالي اداري مشرتابه سره شریک کیري، ترڅو د هغوی نظرونه او ځوابونه ترلاسه کړي.

د پلټنې پایلي



-
- د معلوماتي ټکنالوجی د پلټنې راپورونه په جلا توگه ریاست الوزراء ته سپارل کیري، ترڅو د پلټنې ریاست مکلف کړي، چې په پلي کولو کې یې سمون راولي او د پایلو حکمونه یې پلي کړي.
 - همدارنگه د پلټنې د حکمونو د پلي کولو (تطبيق) او بشپړولو په موخه د معلوماتي ټکنالوجی د پلټنې د راپور یوه کاپي د پلټنې عالي ادارې ته استول کیري. پلټل شوی اداره مکلفه ده، چې د پلټنې سپارښتنې پلي (تطبيق) کړي او د پلټنې عالي ادارې ته ډاډ ورکړي.

د معلوماتي ټکنالوجی د پلټنې راپور



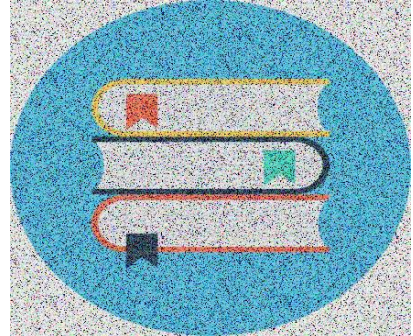
ولي د معلوماتي ټکنالوجی پلټنه او راپور ورکول مهم دي؟

د پلټنې عالي اداره د ټاکل شوي پلټونکي څخه غواړي چې د معلوماتي ټکنالوجی پلټنه ترسره کړي او ور چارواکو ته یې راپور ورکړي.

د معلوماتي ټكنالوجۍ موخه د زيربناوو پلټنه او ارزونه ده، د دې اړونده پاليسي او كرنې او د معلوماتي ټكنالوجۍ د څار څرنگوالۍ، د معلوماتو بشپړتيا او د اړونده ادارې سره په همغږۍ د دوى عمومي موخه ټاكل دي.

د معلوماتي ټكنالوجۍ پلټنه يوه خپلواكه او هدفمنده پروسه ده، چې د پلټنې عالي ادارې پلټونكي د يوې ادارې د سيستمونو، شبكو او بريننايي پروسو خطرونه معلوموي.

د معلوماتي ټكنالوجۍ پلټنه د داخلي سيستمونو څارنه او د معلوماتي سيستمونو ارزونه كوي، ترڅو د مالي پلټنې موخې ترلاسه كړي، د كرنو (عملكرد) پلټنه، د قوانينو او مقرراتو پلټنو سره مرسته وكړي. د معلوماتي ټكنالوجۍ پلټونكي هم د مشورې لپاره د اړوند چارواكو لخوا ټاكل كيږي، ترڅو خطرونه معلوم او د خطرونو (زيانونو) د كمولو لپاره د اړوند اشخاصو په همكارۍ اړينې كرنې تر سره كړي.



د معلوماتي ټكنالوجۍ د پلټنې راپور

د كابل په نړيوال هوايي ډگر كې د معلوماتي ټكنالوجۍ د عمومي څارنې پلټنه.

زموږ په پلټنه كې كوم موضوعات او مسلي پوښل شوي؟

د دې پلټنې اصلي موخه د كابل په نړيوال هوايي ډگر كې د معلوماتي ټكنالوجۍ عمومي كنټرول چك كول دي.

۱. د عمومي معلوماتي ټكنالوجۍ سيستمونو څارنه او اغيزناكه ارزونه؛

۲. دمعلوماتي ټكنالوجۍ سيستمونو په جوړولو كې د قوانينو، مقرراتو، لارښودونو او د داسې نورو مواردو (قضيو) څخه ډاډ ترلاسه كول.

3. د بشپړتيا، محرميت او معلوماتو ته د لاسرسۍ ډاډ تر لاسه کول.

4. د پلټنې لاندې ادارو د موخو تر لاسه کولو لپاره د معلوماتي سيستمونو اغيزمنتوب او گټورتيا څخه ډاډ تر لاسه کول.

5. د بريښنايي حکومتولۍ پلي کول.

6. ډاډ تر لاسه کول چې څنگه د عامه شتمنيو ساتنه او د پلټنې لاندې ادارو داخلي او بهرني معلومات، سافټويرونو، هارډويرونو ساتنه او اداره تر سره کيږي.

هغه موارد (قضيبې) چې د پلټنې تر پوښښ لاندې دي:

د پلټنې عالي اداره، د معلوماتي ټکنالوجۍ د پلټنې له مخې، د کابل په نړيوال هوايي ډگر کې عمومي کنترول (IT Governance) د (اړونده ادارې په کچه)، د منطقي لاسرسي کنترول (Logical Access Control)، د بدلون مديريت، د معلوماتي ټکنالوجۍ فعاليتونه (IT Operation)، د دوهمې درجې شرکتونو سره تړونونه، د معلوماتو ساتنه (Information Security)، د غوښتنليک څارنه (Application Control)، معاینه او د داخلي سيستمونو کنترول کمزورتيا د پيژندلو په موخه تر سره شوي دي.

کوم مواد د معلوماتي ټکنالوجۍ د پلټنې معياري سرچينو په توگه کارول شوي؟

1. دنړيوالو ادارو د پلټنې 5100 معيار.
2. د کوبيټ 2019 معيارونه.
3. د نيسټ (Nist) معيارونه.
4. د 27000 لړۍ معيارونه.

مور څه وینو او څه لټوو؟



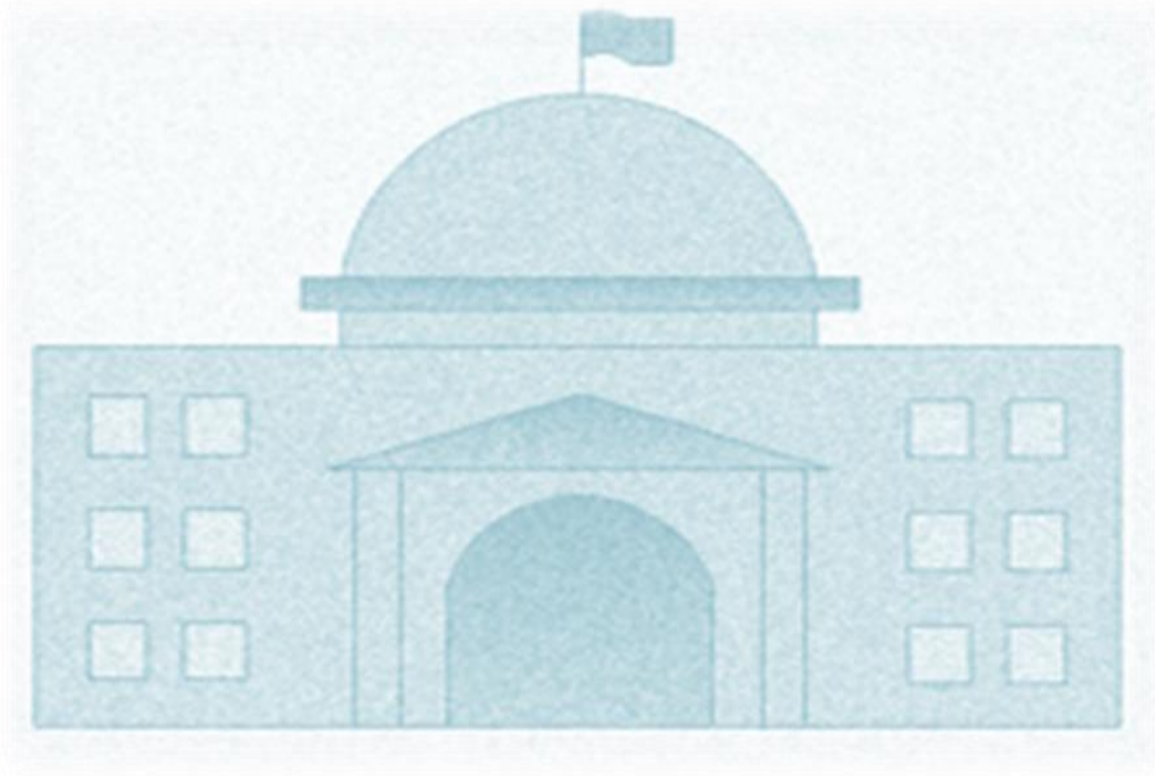
- ✓ د معلوماتي ټکنالوجۍ سيستمونو په پلي کولو کې د عصري ټکنالوجۍ، پاليسيو، ميکانيزمونو او رسمي طرزالعملونو د استعمال ډاډ تر لاسه کول.
- ✓ د معلوماتي ټکنالوجۍ په سيستمونو کې د معلوماتو خونديتوب ډاډمن کول.
- ✓ د معلوماتي ټکنالوجۍ سيستمونو گټورتوب او فعاليت ډاډمن کول.
- ✓ د معلوماتي ټکنالوجۍ د سيستمونو د پراختيا په جريان کې د قوانينو او معيارونو سره هوکړه يقيني کول.
- ✓ د معلوماتي ټکنالوجۍ سيستمونو د داخلي کنترول اغيزمنې استفادي څخه ډاډ تر لاسه کول.
- ✓ د غيرې مجازي کارکونکو د ټکنالوجۍ سيستمونو ته د لاسرسي څخه ډاډ تر لاسه کول.
- ✓ د ايسکوډا سيستم د نيمگړتياو او ننگونو د حل لپاره سپارښتنې کول.

د معلوماتي ټکنالوجۍ د پلټنې راپور د خپلو حکمونو او موندنو په گډون د افغانستان اسلامي امارت عالي مقام ته وړاندې کيږي.

مور په اوسنی پلټنه کې څه وموندل؟

د معلوماتي ټکنالوجی په پلټنه کې زموږ د موندنو لنډيز:

| | |
|---|---|
| <p>د الکوزي نړيوال شرکت کمپلکس او د کابل نړيوال هوايي ډگر ریاست د هوکړه لیک په بنسټ د الکوزی شرکت مکلف دی، چې د شپږو میاشتو موده کې ۱۰۰۰ کراچی د کابل نړيوال هوايي ډگر ریاست ته وسپاري، خو الکوزي شرکت یوازې ۱۷۰ کراچی د کابل نړيوال هوايي ډگر ته سپارلي او ۸۳۰ کراچی تر اوسه ندي تسلیم کړي.</p> | <p>د الکوزي شرکت د 830 ترالیو (کراچی) په سپارلو کې پاتي راغلی</p> |
| <p>د کابل نړيوال هوايي ډگر او افغان بېسیم مخابراتي شرکت تر منځ د انټرنیټي خدمتونو د تړون د بیا کتنې په ترڅ کې ولیدل شول، چې د قرارداد د شرایطو له مخې، د 1400/3/14 نیټې څخه وروسته، یعنی د قرارداد له پای ته رسیدو څخه شپږ میاشتې پس، تړون پای ته رسیږي او بیا نوی کیري، مگر تر اوسه یاده موده نه ده غځول شوی.</p> <p>د تړون د شرایطو له مخې افغان بېسیم مخابراتي شرکت مکلف دی، چې په هرو لسو ورځو کې یو ځل د کابل نړيوال هوايي ډگر په ترمینل کې مسافرینو ته په وریا ډول د دوو ساعتونو لپاره ۲۰۰ ایم بی انټرنیټ برابر کړي، خو یاد شرکت تر دې دمه انټرنیټ مسافرینو ته نه دی برابر کړی.</p> | <p>د افغان بېسیم شرکت لخوا مسافرینو ته د انټرنیټي خدمتونو وړاندې کول</p> |
| <p>د کابل نړيوال هوايي ډگر دومره جوړښت (تشکیل) نه لري، چې د معلوماتي ټکنالوژۍ اړوند ټول فعالیتونه وڅاري او کنټرول کړي.</p> | <p>د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت جوړښت</p> |
| <p>د اشغالګرو ځواکونو لخوا د معلوماتي ټکنالوجی قیمتې توکي (کمپیوټرونه، پرنټرونه او نور) د کابل نړيوال هوايي ډگر په اړوندو کمپونو کې پاتي دي، چې د کابل نړيوال هوايي ډگر ریاست د ټولولو او ویشلو بهیر پرته د ټیکټ له ویش څخه کړی دی.</p> | <p>د معلوماتي ټکنالوجی د قیمتې وسایلو د بېبو کارول پرته د ټیکټ له ویش څخه</p> |



| | |
|--|--|
| <p>د کابل نړیوال هوايي ډگر محترم ریاست رسمي ویب پاڼه نلري، چې په ټاکلي وخت د مسافرو د تگ او راتگ څارنه وکړي او د الوتنې له مخې د دوی الوتنې تنظیم کړي او همدارنگه د ریاست لاسته راوړني په انټرنیټي پاڼو کې خپری کړي.</p> | <p>د رسمي انټرنیټي پاڼې (ویب پاڼه) نشتوالی</p> |
| <p>د پلټنې په دوام کې، دا معلومه شوه چې د کابل نړیوال هوايي ډگر په ترمینل کې د مسافرینو د سکین بیک وسایلو د لورولو او مدیریت په موخه د هوايي چلند د امنیت عمومي مدیریت له لاندې کرنلارو څخه استفاده نکوي.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ایکس رے د ریپ سکین (X-ray RP سکین) او زهرجن (X-ray smith) په بڼه. 2. د ENTD طرز العمل. 3. د شکمنو کڅوړو فزیکي معاینه. 4. K9 سنډیر سپي. | <p>د معلوماتو د خونديتوب د پالیسی نشتون</p> |
| <p>د خطر ارزونې تگلاره یو کارۍ چوکاټ دی؛ کوم چې د معلوماتي ټیکنالوژۍ د سیستمونو احتمالي خطرونه پیژني، تحلیل او ارزونه یې کوي. مگر د کابل په نړیوال هوايي ډگر کې د خطرونو د تحلیل، پیژندلو او مخنیوي لپاره کوم تایید شوی تگلاره شتون نلري.</p> | <p>د خطر د ارزونې او مدیریت نشتوالی</p> |
| <p>د پلټنې عالي ادارې توظیف شوي پلټونکي د پلټنو په اساس دا څرگنده کړه، چې د کابل نړیوال هوايي ډگر کوم جامع او منظم سنراتیژیک پلان نه لري.</p> | <p>د معلوماتي ټکنالوجی سنراتیژیک پلان نشتون</p> |
| <p>د عملیاتي سیستم پچونو (patch) راجستر کولو، ارزولو، نصبولو لپاره د پاچ (patch) مدیریت د پالیسی نشتوالی. دا هم امکان لري چې په سرورونو کې د پچونو (patch) د نشتوالي له امله په شبکه کې خلا شتون ولري، چې په شبکه او سیستم کې د سایبر بریدونو احتمال ډیريږي.</p> | <p>د پاچ (patch) مدیریت د پالیسی نشتون</p> |
| <p>د پلټنو په ترڅ کې ټاکل شوی، چې د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت د کرک شوي ویندوز سرورونه (بې جوازه سیستم) کاروي او یاد شوي سرورونه لایسنس دار فایر وال او انټي ویروس نه لري.</p> | <p>په دویمین سرورونو کې د جواز لرونکي فایروال، انټي ویروس او ویندوز نه کارول</p> |
| <p>د پلټنې عالي ادارې ټاکل شوي پلټونکي د پلټنو په اساس دا څرگنده کړه. چې د کابل نړیوال هوايي ډگر سرور خونه کومه پالیسی نه لري او د خلکو د ننوتلو او وتلو کتاب، امنیتي کمري او د اور وژني سیستم نه لري، همدارنگه غیر منظم بریښنايي کیبلونه او نور غیر ضروري وسایل سرور خونه کې شتون لري.</p> | <p>د سرور خونې فزیکي کنترول کمزورتیا</p> |

زمونږ پايله:

د ۱۴۴۳/۳/۱۱ نېټې د تړون له مخې د الکوزي نړيوال شرکت چې د ۱۰۰۰۰ ټراليو په عرضه کولو مکلف و، خو تر اوسه ياد شرکت (۱۷۰) کراچي د کابل نړيوال هوايي ډگر ته سپارلي او (۸۳۰) ټرالی پاتي دي. له همدې امله، په پورتنی هوکړه ليک کې، دا يادونه شوي چې ياد شرکت به د ټراليو د ښه کارولو لپاره د معلوماتي ټکنالوجی سیستم رامنځته کوي؛ خو د معلوماتي ټکنالوجی د سیستم د طرحي د جزئیاتو په اړه په ياد هوکړه ليک کې دا نه دي ويل شوي، چې ياد سیستم په کوم اساس موثره او په کومو برخو کې، چې په ځانگړي توگه مسافرينو ته گټه ورسوي.

د افغانستان د اسلامي نظام له فتحې وروسته د اشغالگرو هېوادونو د معلوماتي ټکنالوژي تجهیزات په کنس کې پاتي شوي وو، د کنس ټول معلوماتي ټکنالوجی قيمتي تجهیزات (مالونه) پرته لږ دي، چې د مالي او اداري امریت رسمي کرنلاري په پام کې ونيول شي ټول قيمتي معلوماتي ټکنالوجی تجهیزات په شفاهي پریکړي سره ویشلي دي.

د دې تر څنګ د ۱۴۰۰/۳/۱۴ د تړون له مخې د کابل نړيوال هوايي ډگر او افغان بېسيم شرکت تر منځ د شپږو میاشتو لپاره انټرنیټي خدمتونه چې باید د يادې مودې له تېرېدو وروسته وغزول شي، خو ياد تړوت تر اوسه نه دی نوی شوی او اوس هم ياد شرکت مکلف دی، چې د کابل نړيوال هوايي ډگر په ترمینل کې د مسافرو لپاره په وړيا ډول د دوه ساعتونو لپاره ۲۰۰ ایم بی انټرنیټ برابر کړي، خو ياد شوي ترمینل ته د کابل نړيوال هوايي ډگر د پلاوی د ورتگ په ترڅ کې ولیدل شول، چې د مسافرو لپاره ياد انټرنیټي خدمت شتون نلري.

له بلې خوا، د کابل نړيوال هوايي ډگر په ترمینلونو کې د مسافرينو د سکین وسيلې د ودې او مدیریت په موخه، د هوايي چلند د امنیت محترم عمومي مدیریت د پروسیجرونو (ENTD)، د شکمنو بیکونو فزیکي معاینه او د K9 کشف سپي)، کارولو لپاره کاروي. خو، هیڅ طرز العمل یا پالیسي شتون نلري.

د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت په کافي اندازه تشکیل نلري، دامسئله د دې لامل کيږي، چې نور کارکونکو د معلوماتو خونديتوب، ملي او نړيوالو معیارونو ته په پام کې نیولو پرته د کمپیوټر ستونزې پرمخ وړي.

د يادولو وړ ده، چې د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت د خطرونو د تحلیل او ارزونې میکانیزم او د پاچو مدیریت پالیسي نلري، سرورونه یې د نړيوالو معیارونو سره سم نه دي برابر شوي او د کابل نړيوال هوايي ډگر له جواز پرته سافت ویرونه کاروي. د پورته ذکر شویو قضیو له مخې، دا نتیجه اخیستل کيږي چې داخلي کنټرول اغیزمن ندی.

همدارنگه پکار ده چې د الکوزي شرکت (۸۳۰) ټرالی (کراچي) به ژر تر ژره په مخکې ټاکل شوي ځای کې ځای پرځای کړي، ترڅو د مسافرينو ستونزې هوارې شي او د ياد شرکت په موافقه د معلوماتي ټکنالوجی سیستم ډیزاین او جوړ شي. د پورتنیو يادونو سر بیره ټول هغه معلوماتي ټکنالوجی تجهیزات چې مخکې ویشل شوي او یا به په راتلونکي کې ویشل کيږي، د افغانستان اسلامي امارت د واکمنو چارواکو د احکام او نورو قانوني اسنادو په پام کې ونيول شي.

دغه راز د کابل نړيوال هوايي ډگر ریاست به د افغان بېسيم له شرکت سره د تړون او هوکړې له مخې د مسافرو لپاره ۲۰۰ ایم بی وړيا انټرنیټ فعال کړي. د کابل نړيوال هوايي ډگر ریاست د معلوماتي ټکنالوجی د مدیریت پر تشکیل له سره غور وکړي او د لگښت د گټې او زیان د تحلیل له مخې یې مدیریت به د معلوماتي ټکنالوجی امریت ته ارتقاء وکړي.

سر بیره پردې، د اوږدمهاله ستراتیژي پلان د معلوماتي ټیکنالوژي مدیریت، د خطر تحلیل میکانیزم، د پیچ مدیریت پالیسي او د مسافرينو سکینر وسيلې پالیسي باید ترتیب او د ترانسپورت وزارت او ملکي هوايي چلند د محترم چارواکو له تصویب وروسته تنظیم او پلي شي.

د معلوماتي ټکنالوجی سرورونه د معلوماتي ټکنالوجی ټول فعالیتونه تنظیموي، نو د محترم ریاست لپاره اړینه ده، چې د معیاري کولو لپاره جدي اقدام وکړي.

| | |
|---|---|
| <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر محترم ریاست باید د هوکړه لیک د مادو له مخې یاد هوکړه لیک پلي کړي او د مسافرو لپاره د MB ۲۰۰ وړیا انټرنټ برابر کړي.</p> | <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر محترم ریاست دې د تړون د مادو له مخې د (۸۳۰) ټرالیو په ترلاسه کولو کې جدي او دوامداره ګامونه واخلي.</p> <p>✓ د یاد تړون شرایط باید د ادارې له غوښتنو سره سم تعدیل شي او د کابل د نړیوال هوایي ډگر محترم ریاست باید له تړون کونکي شرکت سره د معلوماتي ټکنالوجی د سیستم په جوړولو کې د اړتیاوو لیست ترتیب کړي.</p> <p>✓ قراردادي شرکت باید د سیستم ډیزاین د کره اړتیاو له تایید او ارزونې وروسته د معلوماتي ټکنالوجی سیستم په جوړولو کې جدي او دوامداره اقدام وکړي.</p> |
| <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر ریاست د ویش د طریقې سره سم ټول معلوماتي ټکنالوجی وسایل و ویشل شي.</p> | <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر ریاست د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت د معلوماتي ټکنالوجی ریاست ته ارتقا وکړي.</p> |
| <p>✓ د هوایي چلند د امنیت عمومي مدیریت باید د خطرونو د کمولو لپاره د امنیت او ځواب ویونکي لارښوونې پلي کړي.</p> | <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر محترم ریاست باید د دغه ریاست ویب پاڼه جوړه کړي او مطالب یې په پرله پسې تازه کړي.</p> |
| <p>✓ دکابل د نړیوال هوایي ډگر د ادارې محترم رئیس، د خطر مدیریت او د اټکلیزو خطرونو دوامداره څار تګلاره جوړه او په دوامداره توګه وڅاري.</p> | <p>✓ د کابل نړیوال هوایي ډگر د ریاست ستراتیژي پلان ترتیب کړي .</p> |
| <p>✓ د معلوماتي ټیکنالوژي عمومي مدیریت، د فایر وال لایسنس (اجازه) او په ویندوز کې جواز لرونکي انټي ویروسونه نصب کړي.</p> | <p>✓ د معلوماتي ټکنالوجی مدیریت د پاچ طرز العمل تنظیم، جوړ او له تصویب وروسته یې بیا اړونده څانګو کې تطبیق کړي.</p> |
| | <p>✓ د دې لپاره چې دغیري مجازي اشخاصو سرور خونې ته د لاسرسي مخه ونیول شي، یاد مدیریت باید لاندې د سرور خونې پالیسي او معیارونه تنظیم او پلي کړي.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. د معلوماتو امنیت پالیسي. 2. فزیکي امنیت پالیسي. 3. د کوټي سرور/د معلوماتو مرکز مدیریت پالیسي. |

زموږ اضافه شوي ارزښتونه

د پيښو موارد (قضیې)

کیفیتې قضیې



د اتوماتیک او لاسي کاري پروسو د مدیریت څخه ډاډ تر لاسه کول.

د الکوزي شرکت له کمپلکس څخه د ۸۳۰
ترالیو
(کراچی) تر لاسه کول.

د نیمګړتیاوو د تشخیص او د معلوماتي ټکنالوجی د داخلي کنټرول سیستم د پیاوړتیا لپاره د اصلاحي سپارښتنو چمتو کول.

د افغان بېسیم شرکت څخه کرایه راټولول.

د ریس الوزراء عالی مقام ته د معلوماتي ټیکنالوژی د پلټني راپورونه چمتو کول او دولتي ادارو سره تعقیب کول او همدارنگه ښاري اتباعو لپاره د پلټني راپور چمتو کول.

ډاډ تر لاسه کول چې څنګه د پلټني لاندې ادارو د داخلي او بهرنیو (خارجي) معلوماتو، سافټویر، هارډویر او د عامه شتمنیو ساتنه وشي.

د پلټني لاندې ادارو د لومړنیو معلوماتو محرمةیت (پټ) ساتلو کې د معلوماتي ټیکنالوجی څانګې کارکونکو له پوهې او پوهاوي څخه ډاډ تر لاسه کول.



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

د پلټنې عالي اداره ®
د بناري اتباعو د پلټنې راپور

د کابل نړیوال هوایي ډگر د معلوماتي ټکنالوجی د عمومي کنټرول راپور

مونږ شفافیت او حساب ورکونې ته ژمن یو