



**“Masat teknike dhe organizative për të garantuar sigurinë
dhe integritetin e rrjeteve dhe/ose shërbimeve të
komunikimeve elektronike”**



1. Politikat e përdorimit të sigurisë së informacionit

1.1 Rishikim i përgjithshëm

Qellimet e Përgjegjësit të Sigurisë së Informacionit nuk kanë si qëllim imponimin e kufizimeve të cilat janë në kundërshtim me kulturën e besimit dhe integritetit të Interfiber. Përgjegjësi i Sigurisë së Informacionit është i angazhuar për mbrojtjen e punonjësve apo partnerëve të Interfiber nga veprime ilegale apo dëmtuese nga individë të ndryshëm qofshin këto veprime me dashje apo pa dashje. Të gjitha sistemet, duke përfshirë pajisjet kompjuterike, software, sistemet operative, pajisjet e ruajtjes së të dhënave, mail elektronik, navigimin në internet (WWW) si dhe FTP (Protokolli i Transferimit të Dhenave) janë prona e Interfiber. Këto sisteme janë për tu përdorur për qëllime biznesi dhe që ju shërbejnë interesave të kompanisë si dhe klientëve të tjerë. Siguria Efektive është një përpjekje në grup që përfshin mbështetjen e çdo punonjësi të Interfiber dhe bashkon të gjithë personat të cilët meren me sigurinë e informacionit apo sistemet të cilat kanë lidhje me të. Është përgjegjësi e çdo përdoruesi të kompjutervatë të dijë këto rregulla mbi sigurinë dhe aktivitetet e tyre në rrjetin e jashtëm të jenë sipas udhëzimeve të perkatese.

1.2 Qëllimi

Qëllimi i kësaj politike është që të nxjerrë në pah limitimet e përdorimit të pajisjeve kompjuterike në Interfiber. Këto rregulla janë vendosur që të mbrojnë punonjësit dhe Kompaninë Interfiber. Përdorimi i papershtatshëm i këtyre pajisjeve e ekspozon Interfiber drejt rreziqeve të ndryshme në rrjetin e jashtëm sic janë sulmet e viruseve, kompromentimi i sistemeve të rrjeteve dhe shërbimeve si dhe probleme ligjore.

1.3 Mbulimi



Kjo politike aplikohet tek te gjithë punonjesit e Interfiber, duke përfshirë te gjithë stafin që ka lidhje me këto pajisje apo shërbime. Kjo politike aplikohet në te gjitha pajisjet të cilat janë prona e Interfiber.

1.4 Politikat

1.4.1 Përdorimi i përgjithshëm dhe Pronesia

Nderkohe që një Administrator Rrjeti i Interfiber krijon një nivel privatesie të arsyeshëm, përdoruesit janë në dijeni se të dhënat që ato krijojnë në sistemin mbeten prona e Interfiber. Për shkak të nevojës për mbrojtjen e rrjetit, pjesa menaxhuuese duhet të garantojë konfidencialitetin e informacionit i cili ruhet në çdo pajisje rrjeti e cila është në pronësi e kompanisë Interfiber. Rasti konkret për këtë është domaini i emailëve që përdor Interfiber Cpanel ku çdo punonjes ka akses vetëm të emailit të tij personal me username dhe password të dedikuar.

Punonjesit janë përgjegjës për të patur një gjykim sa më të mirë dhe të arsyeshëm mbi limitin e përdorimit personal të pajisjeve në rrjet. Departamentet individuale janë përgjegjës për krijimin e udhëzimeve mbi përdorimin personal të sistemeve. Punonjesit kanë akses vetëm në sistemet lokale të cilat kanë vetëm funksione profesionale siç është rasti CRM që përdoret shpesh nga klientët e rinj, heqjen e tyre, hapjen e problematike që kanë klientët. Asnjë nga punonjesit nuk ka akses në www pasi mund të bien përrejt dhe sulmeve të ndryshme. Ky limit është bërë në routerin kryesor Mikrotik ku marrin akses të gjithë punonjesit e kompanisë. Janë krijuar Access Lista që lejojnë vetëm komunikimin e brendshëm të punonjësve dhe ndalojnë dalje të tyre në internet.

Përgjegjësi i Sigurisë së Informacionit rekomandon që çdo informacion që përdoruesit e konsiderojnë sensitiv apo të çmuar duhet të enkriptohet. Duke qenë që informacioni i vetëm që mund të nxjerret jashtë zyrave është emaili i punonjesit atëherë duhet të enkriptohet. Kjo gjë bëhet e mundur në Cpanel nga Administratori i Rrjetit duke zgjedhur opsionin encryption për çdo email që hostohet nga kompania Interfiber.

Për qëllime sigurie dhe mirëmbajtje të rrjetit individë të ndryshëm në Interfiber monitorojnë pajisjet, sistemet dhe trafikun e rrjetit në çdo kohë, kjo gjë në Interfiber mbulohet nga Departamenti NOC (Qendra e Operimit të Rrjetit). Sistemet e monitorimit që përdor departamenti NOC është Observium, Solar Winds, The Dude, Zabbix.



Interfiber ka te drejten qe te auditoje rrjetet dhe sistemet ne menyre periodike ne menyre qe te siguroje perputhshmeri te plote me politikat e permendura me lart.

1.4.2 Informacioni i Sigurise dhe i Pronesisë

Informacionin i cili mbahet ne sistemet Internet, Intranet apo Extranet duhet te klasifikohet si konfidencial apo jo konfidencial. Punonjesit e kompanise ndermarin hapat e nevojshem ne menyre qe te ndalohet aksesi i pa autorizuar drejt ketyre informacioneve. Te gjithe informacionet jane te ruajtura ne nje FTP Server dhe jane te mbrojtura me password. Punonjesit mund ti lexojne keto te dhena por nuk mund ti editojne pasi kane vetem funksion Read. Departamentet jane te ndara ne VLAN te vecanta dhe secili department ka akses vetem ne filete personale te atij departamenti. P.sh departamenti I HR mund te editoje vetem filete te cilat ndodhen ne ate VLAN qe eshte ai department dhe per me teper jane te mbrojtura edhe me password.

Password-et mbahen te sigurte dhe nuk ndahen me punonjesit e tjere te kompanise dhe aq me teper me te trete jashte kompanise. Perdoruesit e autorizuar jane totalisht pergjegjes per sigurine e password-eve apo llogarive te tyre. Cdo kater muaj ndryshohen password-et nga i gjithe staffi i Interfiber ne menyre qe te rritet siguria, gjithashtu cdo tre muaj ndryshohen password-et e paisjeve sistemeve apo paisjeve kryesore ne rrjetin Interfiber. Secili punonjes per tu future ne rrjetin e brendshem ne Interfiber duhet te lidhet me VPN me nje username dhe password te caktuar ku nepermjet kesaj VPN ka akses te percaktuara ne rrjetin e brendshem Interfiber. Ndarja e ketij password eshte rreptesisht e ndaluar.

Te gjithe kompjuterat, laptopet dhe workstations jane te siguruar me password me nje kohe aktivizimi prej 10 minutash nese ne kete paisje nuk po punohet, ose duke bere log-out menjehere nga perdoruesi i cili do te largohet nga vendi i punes. Kjo behet e mundur nga Active Directory.

Per shkak se informacioni qe mbahet ne kompjuterat e levizshem eshte shum i ceneshem, kur transferohet informacion tregohet nje kujdes i vecante. Per kete arsye asnje nga punonjesit nuk lejohet qe te logohet ne rrjetin Interfiber me ane te nje AP jashte ambienteve te kompanise.

Nese nje punonjes i Interfiber, perdor email me domain interfiber.al per postime ne grupe te ndryshme e ka me detyrim te citoje qe ky eshte nje opinion totalisht personal dhe nuk ka lidhje me politikat qe ndjek Interfiber, pervec rasteve kur postimet jane rrjedhoje e mardhenieve biznesi dhe personi ne fjale eshte i autorizuar te flase ne emer te kompanise.



Te gjithë hostet te cilat jane te lidhura ne rrjetin e brendshem te kompanise Interfiber, qofshin keto ne pronesi individuale apo te Interfiber bejne skanime te vazhdueshme per viruse. Per kete perdoren antivirus Kaspersky Rescue Disk Tool, Avast, Windows Defender.

Punonjesit tregojne nje kujdes te vecante kur hapin emaile nga dergues te panjohur, duke u kujdesur te mos hapin te dhenat te cilat I jane bashkangjitur atij email duke qene se mund te jene viruse te ndryshme.

Cdo punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.

2. Politikat e Sigurise se Server-ave

2.1 Qellimi

Qellimi I ketyre politikave eshte vendosja e standarteve per konfigurimet baze te serverave te brendshem te cilet jane ne pronesi te Interfiber. Implementimet sa me efektive te ketyre politikave do te minimizojne aksesin e pa autorizuar ne informacionet dhe teknologjine e cila eshte ne pronesi te Interfiber. Serverat kane siguri aksesin fizik dhe logjik. Ne datacenter ku ndodhen serverat ka akses vetem nje gurp shume I limituar personash dhe hyrja e ketij grupi ne datacenter eshte e monitoruar se nga kamerat ashtu edhe nga loget e hapjes dhe mbylljes se portes kryesore te datacenter. Aksesin logjik eshte I mbrojtur fillimisht me ane te access listave ku vetem klienti specific ose punonjesi I Interfiber neperjmet IP qe ka mund te kene akses ne keto server per me teper qe jane te mbrojtur me username dhe password specific.

2.2 Mbulimi

Keto politika aplikohen ne paisjet te cilat zoterohen nga Interfiber dhe tek serverat te cilet jane te regjistruar ne pronesi te Interfiber. Keto politika jane specifikeshte per paisjet te cilat ndodhen ne rrjetin e brendshem te Interfiber.

2.3 Politikat

2.3.1 Pergjegjesite dhe pronesia



Te gjithë serverat e brendshem ne Interfiber jane ne pronesi te nje grupi operacional I cili eshte pergjegjes per administrimin e sistemit. Grupet operacionale monitorojne perputhshmerine e konfigurimeve ne cdo server. Grupi operacional krijon nje guide per ndryshimin e konfigurimeve, gje e cila pefshin rishikimin dhe miratimin nga Pergjegjesi I Sigurise se Informacionit.

- Serverat regjistrohen ne sistemin e menaxhimit te korporates.

Minimalisht kerkohet informacioni I meposhtem ne menyre qe te identifikohet ne menyre te sakte pika e kontaktit.

- Vendodhja dhe nje kontakt I serverit dhe nje kontakt reserve.
- Version I Sistemit te Operimit dhe atij Fizik.
- Funksionet dhe aplikacionet kryesore.
- Informacioni ne sistemin e menaxhimit te korporates mbahet I perditesuar.
- Ndryshimet ne konfigurimin e serverave duhet te ndjekin procedurat perkatese te ndryshimeve perkatese.

2.3.2 hezimet per konfigurimet e pergjithshme

- Konfigurimet e sistemeve te operimit duhet te jene ne perputhshmeri me udhezimet e miratuara nga Pergjegjesi I Sigurise se Informacionit.
- Sherbimet dhe aplikacionet qe nuk perdoren caktivizohen.
- Aksesit ne sherbime regjistrohet dhe mbrohet me ane te metodave te kontrollit te aksesit.
- Instalohen patch-et e sigurise me te fundit.
- Serverat jane fizikisht te vendosur ne nje ambient te kontrolluar.
- Serverat nuk duhet te jene te vendosura ne dhoma te vogla, por ne Interfiber jane te vendosur ne dhoma me hapesire te madhe dhe me ajer te kondicionuar dhe me lidhje redundante.



2.3.3 Monitorimi

- Te gjitha eventet qe kane lidhje me sigurine e sistemeve duhet te regjistrohen si me poshte:
 - Te gjitha regjistrimet te cilat kane lidhje me sigurine mbahen online per te pakten nje jave.
 - Backup I konfigurimeve I perditshem duhet ruhet deri te pakten 1 muaj.
 - Nje backup I plote I te gjitha regjistrimeve te sistemeve te nje jave mbahet te pakten per nje muaj.
 - Backup-e te plota te nje muaji ruhen per te pakten 2 vite.
-
- Eventet qe kane lidhje me sigurine raportohen tek Pergjegjesi I Sigurise se Informacionit, I cili me pas rishikon regjistrimet qe ka sistemi dhe raporton me pas tek menaxheri I IT. Eventet qe kane lidhje me sigurine perfshine:
 - Sulmet nga skanimit I portave
 - Akses I padeshiruar tek llogarite e privileguara.
 - Ndodhi jo normale ne lidhje me aplikacionet ne nje host te caktuar.

2.3.4 Zbatimi

Cdo punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.

3. Politikat e Perdorimit te Email-eve

3.1 Qellimi



Me qellim parandalimin e prishjes se imazhit te kompanise Interfiber nga emailed qe dalin nga Interfiber, publiku I gjere tenton ti shikoje keto mesazhe si nje deklarate zyrtare nga ana e Interfiber.

3.2 Mbulimi

Kjo politike merret me perdorimin e duhur te cdo email qe dergohet nga adresat email Interfiber dhe aplikohet mbi te gjithe punonjesit e Interfiber. Cdo punonjes ka ne fund te emailit te konfiguruar signature e tij me emrin e Interfiber dhe pozicionin e punes qe ushtron.

3.3 Politikat

3.3.1 Perdorimi I ndaluar

Sistemi I email-eve ne Interfiber nuk perdoret per krijimin apo shperndarjen e mesazheve me permbajtje ofenduese mbi racen, gjinine, ngjyren, moshen, orientimet seksuale, pornografi, besimet fetare, besimet politike apo mbi origjinen kombetare. Punonjesit te cilet marin ndonje email I cili ka permbajtje te ngjashme me rastet e permendura me lart raportojne menjehere tek supervizori.

3.3.2 Perdorimi personal

Perdorimi I nje sasie te arsyeshme te burimeve te Interfiber per email-e personale eshte e pranueshme, por keto emaile qe nuk kane lidhje me punen duhet te ruhen ne nje folder te vecante. Ne cdo email te konfiguruar eshte mundesi qe brend folderit Inbox apo Sent te krijohet nje folder I vecante per emailet qe nuk kane qellime funksionale me punen. Dergimi I email-eve jo serioz nga llogaria Interfiber eshte e ndaluar. Sa here qe dergohet nje email I ri, fillimisht duhet te kaloje kontrollin e antivirus-it, me pas eshte I sigurt per tu derguar nga llogaria Interfiber drejte llogarive te tjera. Keto kufizime jane te aplikueshme dhe per email-et te cilat I jane derguar nje punonjesi Interfiber dhe I cili do ta ridergoje kete email ne nje llogari tjeter brenda apo jashte Interfiber.

3.3.3 Monitorimi



Punonjesit e Interfiber nuk presin privatesi ne informacionin qe ato ruajne, dergojne apo marin ne sistemin e email te kompanise. Interfiber monitoron mesazhet pa patur nevoje te njoftoje punonjesit per kete gje. Kjo gje realizohet neperjmet Cpanel. Interfiber nuk eshte I detyruar te monitoroje mesazhet e derguara me email.

3.3.4 Zbatimi

punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.

4. Politikat e medias se levizshme

4.1 Rishikim I pergjithshem

Media e levizshme eshte nje burim I njohur I infektimeve me viruse dhe lidhet direkt me humbje te informacionit ne shume organizata.

4.2 Qellimi

Per te minimizuar riskun e humbjeve apo te ekspozimit te informacionit qe mbahet nga Interfiber gjithashtu dhe reduktimi I riskut te marjes se viruseve ne kompjuterat te cilat operojne ne Interfiber.

4.3 Mbulimi

Kjo politike mbulon te gjithe kompjuterat dhe serverat te cilet operojne ne Interfiber.

4.4 Politikat



Stafi I Interfiber mund te perdore median e levizshme vetem ne kompjuterat e tyre te punes. Media e levizshme e Interfiber nuk duhet te lidhet apo te perdoret ne kompjutera te cilet nuk zoterohen nga Interfiber apo pa lejen e Interfiber. Informacioni sensitive duhet te ruhet ne media te levizshme vetem kur eshte I specifikuar ne detyrat e punes, ose ne ato raste kur kerkohet informacion nga organizatat qeverisese. Perjashtime nga keto rregulla behen vetem ne rastet kur behen me kerkese te vecante dhe vetem per ceshtje specifike.

4.5 Zbatimi

Cdo punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.

5. Politikat e password-eve te DB (Data Base)

5.1 Qellimi

Keto politika vendosin kerkesat per ruajtjen dhe marjen e username nga databaza ne menyre te sigurte, keto username do te perdoren per te aksesuar nje nga paisjet te cilat ndodhen ne rrjetin Interfiber. Programet kompjuterike te cilat operojne ne rrjetin Interfiber shpesh qe te operojne ne menyre te plote kane nevojte per nje nga databazat e brendshme te rrjetit Interfiber. Ne menyre qe te aksesojte keto databaza , nje program duhet te autentikohet ne database duke paraqitur kredenciale te vlefshme. Keto kredenciale I jepen punonjesit pasi ka kaluar nje periudhe trajnimi dhe pasi eshte vendosur punesimi I tij.

5.2 Mbulimi

Kjo politike aplikohet tek te gjitha programet te cilat do te aksesojne databazen e perdoruesave.

5.3 Politikat

5.3.1 Te pergjithshme



Me qellim mirembajtjen e sigurise se databazes se brendshme te Interfiber, aksesi I programeve soft do te lejohet vetem pas autentikimit te suksesshem me kredencialet perkatese. Kredencialet te cilat do te perdoren per autentikim ne kete database nuk duhet te jene te ruajtura ne tekst ne kodin e programit por te enkriptuara. Kredencialet e databazes nuk duhet te ruhen ne nje vendodhje e cila eshte e aksesueshme nga web. Konkretisht ne Interfiber secili punonjes mund te aksesojte sisteme e Interfiber vetem me kredencialet e tij.

5.3.2 Kërkesa Specifike

Ruajtja e username dhe password te databases

- Username dhe password te databazes ruhen ne nje dokument te vecante nga pjesa e kodit te ekzekutimit te programit. Ky dokument nuk eshte I lexueshem jasht rrjetit te Interfiber pasi eshte I ruajtur ne nje kompjuter specifik nga nje perdorues qe merret me menaxhimin e serverave.
- Kredencialet e databazes jane te ruajtura ne serverin e databazes.

Marja e username dhe password nga databaza

- Nese username dhe password jane te ruajtura ne nje dokument qe nuk eshte kodi kryesor, atehere keto te dhena lexohen nga nje file tjetër qe eshte I ruajtur ne kete database.
- Hapesira ku do te ruhen keto user dhe password eshte e ndare fizikisht nga pjesa tjetër e programit.

Aksesi ne databazen e username dhe password-eve

- Cdo program apo cdo koleksion programesh ka kredencialet e tij unike ne database. Ndarja e kredencialeve ndermjet programeve te ndryshme nuk lejohet. P.sh program I finances mund te aksesohet nga perdoruesi vetem me username dhe password e tij perkates te cilat vendosen nga menaxheri I departamentit.. Pa keto kredenciale eshte e pamundur qe te aksesohet.
- Password-et e databazes te cilet perdoren nga programet kane nivele te ndryshme.

5.4 Zbatimi

Cdo punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.



6. Politikat e extranet

6.1 Qellimi

Ky dokument pershkruan politikat nepermjet te cilave palet te treta lidhen me ane te rrjetit Interfiber me qellim nderlidhjeje ndermjet bizneseve.

6.2 Mbulimi

Ne kete politike perfshihen pale te treta te cilat kerkojne akses ne burimet jo publike te Interfiber pavaresisht menyres se perdorur per te bere lidhjen qofte ajo me VPN apo me qark te thjeshte si psh ISDN apo frame relay. Lidhja me pale te treta sic jane kompanite e ofrimit te sherbimit te internetit te cilat ofrojne akses ne internet per kompanine Interfiber nuk jane pjese e ketyre politikave.

6.3 Politikat

Kerkesat paraprake

- Te gjitha lidhjet e reja extranet kalojne ne nje faze rishikimi ne bashkepunim me departamentin e sigurise se informacionit, ku rishikimet kane te bejne me permbushjen e plote te kerkesave te biznesit per te patur nje siguri sa me te larte.
- Per cdo lidhje te re qe behet firmoset nje marreveshje ndermjet Interfiber dhe paleve te treta te interesuara per te mare sherbime nga Interfiber. Kjo marreveshje firmoset nga zevendes presidenti I kompanise Interfiber dhe nga perfaqesues te paleve te treta.
- Nga kompania Interfiber vendoset nje pike kontakti per palet e treta te cilet kerkojne keto sherbime nga Interfiber dhe te gjitha ceshtjet ne lidhje me kete klient ndiqen nga kontakti I vendosur.



6.4 Zbatimet

Cdo punonjes I cili thyen politikat e permendura me lart do te jete pjese e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri ne shkeputje te mardhenies se punes.

7. Rrjetet Virtuale Private (VPN)

7.1 Qellimi

Qellimi I ketyre politikave eshte qe te siguroje udhezime per aksesin remote ose lidhej virtuale private drejt rrjetit Interfiber.

7.2 Mbulimi

Kjo politike zbatohet mbi te gjithë punonjesit e Interfiber duke perfshire dhe personelin qe ka lidhje me pale te treta te cilat perdorin VPN per te aksesuar rrjetin e brendshem te Interfiber.

7.3 Politikat

- Punonjesit e Interfiber mund te perdorin VPN per te punuar nga shtepite e tyre ne raste emergjente, kur duhet te behet nje nderhyrje e shpejte ne rrjet apo kur duhet te modifikohen dokumenta te ndryshem.

- VPN perdoret nga punonjesit Interfiber duke perdorur kredencialet e tyre unike ku perfshihet nje username dhe

nje password I forte ne menyre qe te realizojne lidhjen me Interfiber. Kjo mundesohet nga account qe ka secili punonjes brenda rrjetit te zyrave. Nuk duhet ne asnje rrethane keto te dhena te ndahen apo te perdoren nga te tjere pasi te gjitha masat

ndeshkuese do te bien mbi username perkates dhe jo mbi personin I cili ka shkaktuar demet perkatese nga nje nderhyrje e pa deshiruar.

- Punonjesit te cilet mund te perdorin VPN marin aprovimin me pare nga

pergjegjesi I sigurise se informacionit. Kjo gje kontrollohet pasi mund te caktivizohet servisi I punonjesit ne routerin qendror te zyrave.



-
- Te gjithë kompjuterat që përdoren për të bërë lidhjen VPN duhet të jenë të update-uar me antiviruset më të fundit.

 - Te gjitha të dhënat e VPN dhe gateway konfigurohen në paisjen bazë të rrjetit të zyrave nga administrator i rrjetit.

7.4 Zbatimet

punonjes I cili thyen politikat e përmendura më lart do të jetë pjesë e ndeshkimeve disiplinore duke shkuar deri në shkeputje të marrëdhënies së punës

8. Menaxhimi I Riskut.

a) Identifikimi dhe vlerësimi i asetëve kritike të informacionit

1. Riske për arsye fizike ambientale
 - 1.1 Dëmtim HDD
 - 1.2 Dëmtim i përgjithshëm në Server CPU / Memory – Server offline
 - 1.3 Mungesë energjie në datacenter
 - 1.4 Probleme me bllokun e ushqimit të serverit
 - 1.5 Probleme me furnizimin / linjen e furnizimit me energji të serverit
 - 1.6 Server jo-operacional për shkak të temperaturës së lartë në ambient ose për shkak të dëmtimit të sistemit të ventilimit/ftohjes në server.
 - 1.7 Dëmtim / Vjedhje të resurcive/pjesëve të serverit
 - 1.8 Shkëqerje / Fuqi të mbinatyrshme, Zjarri, Përmblytja etj në Datacenter
2. Riske për shkak të ndërhyrjeve (Hacking)
 - 2.1 Sulm DoS (Denial of Service) Trafik i lartë
 - 2.2 Sulm DoS ndaj një shërbimi të caktuar (p.sh. drejt serverit DNS)
 - 2.3 Akses i paautorizuar nga jashtë i një serveri me IP publike (root access)



- 2.4 Akses i Paautorizuar nga brenda I nje serveri me IP private
- 2.5 Korrupsim, fshirje e te dhenave ne database.
3. Risqe per shkak te gabimeve njerezore.
 - 3.1 Fshirje, modifikim te dhenash per klientin ne menyre te gabuar
 - 3.2 Fshirje teresore/pjesore e te dhenave gjate update-ve apo gabimeve ne kod (programim)
 - 3.3 Publikim I te dhenave per kliente / grup klientesh me dashje nga stafi
 - 3.4 Publikim I te dhenave per kliente / grup klientesh gjate update-ve apo gabimeve ne kod (programim)

b) *Vlerësimi i riskut*

Probabiliteti	Rrezikshmeria				
	Sh. I ulet	I ulet	I mesem	I larte	Sh. i Larte
Shume i vogel	3.4	3.2	1.6 , 2.5	2.3 , 2.4	1.2, 1.3 ,1.7, 1.8
I vogel		3.3		1.4 , 1.5	
I mesem	3.1	1.1	2.1, 2.2		
I larte					
Shume i larte					

c) *Trajtimi i riskut*

1.1 Demtim HDD

Cdo server ka sistem raid 10 N+2 pra demtimi i deri 2 HDD nuk nderpret vijimesine e punes.

1.2 Demtim i pergjithshem ne Server CPU / Memory – Server offline

- Serverat jane Industrial Grade me MTBF (Mean Time Between Failure) shume te larte. Serverat zevendesohen periodikisht cdo 5 vjet.

1.3 Mungese energjie ne datacenter

- Sistem UPS me Bateri deri ne 6 ore. Gjenerator automatic me autonomi te karburantit deri ne 48 ore

1.4 Probleme me bllokun e ushqimit te serverit

- Cdo server me 2x Blloqe ushqimi

1.5 Probleme me furnizimin / linjen e furnizimit me energji te serverit

- Cdo bllok ushqimi furnizohet nga nje linje e vecante energjie.



1.6 Server jo-operacional per shkak te temperatures se larte ne ambjent ose per shkak te demtimit te sistemit te ventilimit/ftohjes ne server.

- Temperatura ne datacenter sigurohet nepermjet 2 sistemeve AC te dubluar. Serverat jane Industrial Grade

1.7 Demtim / Vjedhje teresore/pjesore e serverit

- Akses fizik I kontrolluar. Kontroll I jashtem ne reception, Hyrje me smart card, dere e blinduar.

Survejim me kamera ne ambjentin e jashtem dhe te brendshem.

1.8 Shkaqe / Fuqi te mbinatyrshe, Zjarri, Permbytja etj ne Datacenter

- Datacenter eshte ne kuote mbi 8m nga toka, nuk ka ne afersi tuba te shkarkimit te ujrave.

Temperatura dhe prania e tymit detektohet nepermjet sensoreve dhe gjenerohen SMS dhe E-mail. Monitorim 24x7 me kamera nga staf I dedikuar.

2. 2.1 Sulm DoS (Denial of Service) Trafik i larte

- Monitorim I trafikut me ane te Netflow Analyser. Identifikimi I burimeve te sulmit dhe bllokimi ne piken e hyrjes ne rrjet apo ne provider.

2.2 Sulm DoS ndaj nje sherbimi te caktuar (psh drejt serverit DNS)

- Monitorim I trafikut me ane te Netflow Analyser. Identifikimi I burimeve te sulmit dhe bllokimi ne piken e hyrjes ne rrjet apo ne provider. Shtimi I makinave te tjera virtuale per te ndare trafikun

2.3 Akses i pautorizuar nga jashte i nje serveri me IP publike (root access)

- Firewall qendror ne routerin kryesor si dhe firewall i personalizuar ne cdo server qe mundson aksesin vetem nga IP te percaktuara edhe nese njihet password-i.

2.4 Akses i Paautorizuar nga brenda i nje serveri me IP private

- Firewall qendror ne routerin kryesor si dhe firewall i personalizuar ne cdo server qe mundson aksesin vetem nga IP te percaktuara edhe nese njihet password-i.

2.5 Korrupsim, fshirje e te dhenave ne database.

- Databaza eshte me IP private, potencialisht e pa aksesueshme nga jashte. Firewall I personalizuar.

3. 3.1 Fshirje, modifikim te dhenash per klientin ne menyre te gabuar

- Akses tek databaza e klienteve kane vetem departamenti i NOC dhe ata mundet vetem te modifikojne te dhenat teknike te logimit dhe te vendndodhjes se klientit. Cdo veprim logohet dhe ruhet ne sistem ne menyre permanente.

3.2 Fshirje teresore/pjesore e te dhenave gjate update-ve apo gabimeve ne kod (programim)



-
- Perpara cdo ndryshimi ruhet nje kopje e databazes ne menyre qe ne cdo rast mund te behet revert ne gjendjen e meparshme.

3.3 Publikim I te dhenave per kliente / grup klientesh me dashje nga stafi

- Vetem nje staf i kufizuar ka akses ne te dhenat e klienteve. Nuk egziston mundesia e gjenerimit te listave apo export te te dhenave. Cdo veprim logohet.

3.4 Publikim I te dhenave per kliente / grup klientesh gjate update-ve apo gabimeve ne kod (programim)

- Sistemi i te dhenave te klienteve eshte me IP private dhe eshte I aksesueshem vetem nga brenda rrjetit te zyrave.

Administratori i Interfibrë sh.p.k.

Gjergji Petko