



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 3643/ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 29 ພຸດຍາ 2025

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ສະບັບເລກທີ 02/ສົດຊ, ລົງວັນທີ 07 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 05/ສົດຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ສະບັບເລກທີ 412/ລບ, ລົງວັນທີ 10 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ, ສະບັບ
ເລກທີ 625/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັງສືສະໜີ ຂອງກົມເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ, ສະບັບເລກທີ...4.88..., ລົງວັນທີ 12.../09/2025

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ກຳນົດ ຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ ເພື່ອສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້, ການໃຫ້ບໍລິການມີປະສິດທິພາບ, ເອກະພາບ, ອັບປະກັນຄຸນນະພາບມາດຕະຖານເຕັກນິການໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ອຸປະກອນ ແນໃສ ໃຫ້ ມີຄວາມເປັນລະບຽບ, ປອດໄຟ, ຍຸດທຳ ຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການສ້າງສາ ແລະ ຜັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ

ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການເຄື່ອນໄຫວກິດຈະການ ການໃຫ້ບໍລິການ
ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດີຈິຕອນ, ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃນ
ຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກ, ການບໍລິຫານຈັດການລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ການບໍລິການດ້ານຮາດແວ ແລະ ຊອບແວ,
ການເຕັບຮັກສາ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຜ່ານລະບົບເຄືອຂ່າຍການສື່ສານ ແລະ ການປະກອບການອື່ນ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ. ✓

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຫາຍເຖິງ ເຄື່ອງມືທາງເອເລັກໂທຣນິກ, ລະບົບ, ອຸປະກອນ ແລະ ຂັບຜະຍາ ກອນຕ່າງໆ ເພື່ອສ້າງ, ຮັກສາ ແລະ ຈັດການຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບດິຈິຕອນ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບຄລາວ, ຖານລະບົບ, ປັນຍາປະດິດ, ຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ, ຜົມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ;
2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຫາຍເຖິງບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຂະໜາງ ການເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃນການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ;
3. ສູນຂໍ້ມູນ (Data Center) ຫາຍເຖິງ ລະບົບລວມສູນໂຄງລາງຟື້ນຖານເຕັກນິກທີ່ປະກອບມີລະບົບ ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ເພື່ອສະໜອງບໍລິການ ເຊົ້າຝັ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ເຊົ້າປອນວາງເຕືອງເຊີເວີ, ເຊົ້າຝັ້ນທີ່ເຊີເວີ, ເຊົ້າໃຊ້ຂອບແວ, ເຊົ້າໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນໆ;
4. ເຕັກໃນໄລຊີຖຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ (Blockchain) ຫາຍເຖິງ ລະກັບຮັກສາຂໍ້ມູນແບບບໍ່ລວມສູນ ແຕ່ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຮັບການປົກປ້ອງນັ້ນ ຈະຖືກເກັບຮັກສາເປັນສໍາເນົາວິທະຍາ ແລະ ຂອງຜູ້ໃຊ້ງານທັງໝົດ ທີ່ໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນເປັນແຕ່ລະຖຸ່ມຜົວຜັນທາກັນແບບຕ່ອງໄສ ຊຶ່ງມີຄວາມປອດໄພສູງ ແລະ ຍາກ ຕໍ່ການປອມແປງ ຫຼື ໂຈລະກາຂໍ້ມູນ;
5. ຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ (Big Data) ຫາຍເຖິງ ລະບົບເຕັກໃນໄລຊີ ໃນການລວບລວມ, ເຕັບຂໍ້ມູນ, ການບໍລິຫານ-ຈັດການ, ການວິຄາະ ແລະ ການປະມວນຜົນ ຂໍ້ມູນຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ມີຄວາມຫຼາກຫຼາຍ;
6. ປັນຍາປະດິດ (AI-Artificial Intelligence) ຫາຍເຖິງ ເຕັກໃນໄລຊີທີ່ຂ່ວຍໃຫ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ເຄື່ອງຈຳ ສາມາດຈຳລວງຂະບວນການບັນຍາ ຂອງມະນຸດ ໃນດ້ານຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນ ການຮຽນຮູ້, ການ ຄິດຄືນ, ການແກ່ໄຂບັນຫາ, ການຕັດສິນໃຈ ແລະ ການຝັດທະນາຕົນເອງ;
7. ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ (Digital Contents) ຫາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆ ໃນຮູບ ແບບເອເລັກໂທຣນິກ ເປັນຕົ້ນ ວິດິໂອ, ຮູບພາບ, ສຽງ, ແງ້ງ, ຫັ້ນສີ ໂດຍຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ;
8. ຜູ້ມີລາຍໄດ້ຈາກການສ້າງ ແລະ ເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຫາຍເຖິງ ບຸກຄົນ ຫຼື ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ສ້າງ ລາຍຮັບຈາກການດຳເນີນການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ສ້າງເນື້ອຫາໃນຝັດບຸກ (Facebook), ຕິກຕົກ (TikToker), ຢູ່ທຸບ (YouTube) ແລະ ອື່ນໆ;
9. ເຊີເວີ (Server) ຫາຍເຖິງ ຊຸດຄອມພິວເຕີຄວາມໄວສູງ ທີ່ໃຊ້ຮັດວຽກໂດຍສະແພະ ເພື່ອໃຫ້ ບໍລິການຫຼາຍຢ່າງໄດ້ຜ້ອມງົງກັນ ແລະ ເຮັດວຽກຕະຫຼອດ 24 ຊົ່ວໂມງໄດ້;
10. ອຸປະກອນເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຫາຍເຖິງ ບັນດາອຸປະກອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເຕັກໃນໄລຊີການສື່ ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນຕົ້ນ ຄອມພິວເຕີ, ແລບທ່ອບ, ແທັບເລັດ, ສະມາດໂຟນ, ເຄື່ອງຊຸດຄົນຊັບສິນດິຈິຕອນ, ອຸປະກອນປະມວນຜົນ, ອຸປະກອນເກີບຂໍ້ມູນ, ອຸປະກອນເຕືອຂ່າຍ, ອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເມັດ ແລະ ອື່ນໆ;
11. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການຕັກນິກ ຫາຍເຖິງ ເອກະສານການຢັ້ງຢືນ ທາງດ້ານລະບຽບການເຕັກນິກ ຂອງອຸປະກອນເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການກວດກາຄຸນນຳພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ການເຊື່ອມຕໍ່, ຂໍ້ມູນ ຄວາມລັບ ແລະ ຮັກສາຜົນປະໂຫຍດ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການອຸປະກອນ ຈາກກະຊວງເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແລ້ວ;
12. ເຄື່ອງຊຸດຄົນຊັບສິນດິຈິຕອນ ຫາຍເຖິງ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການດຳເນີນກິດຈາການທີ່ນຳ ໃຊ້ຊັບຜະຍາກອນຄອມພິວເຕີ ຫຼື ອຸປະກອນເອເລັກໂທຣນິກ ເພື່ອຢັ້ງຢືນທຸລະກຳໃຫ້ລະບົບ ຫຼື ຄໍານວນສົມຜົນ ຄະນິກສາດ ແລ້ວໄດ້ຮັບຜົນຕອບແທນເປັນຊັບສິນດິຈິຕອນ;
13. ຂອບແວ (Software) ຫາຍເຖິງ ໂປຣແກຣມ ຫຼື ຊຸດຄຳສັ່ງ ທີ່ບັນຊາຄອມພິວເຕີ ຫຼື ອຸປະກອນ ເອເລັກໂທຣນິກອື່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດງານສະແພະໄດ້ໜຶ່ງ;
14. ເວັບໄຊ (Website) ຫາຍເຖິງ ລະບົບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນເປັນໜຶ່ງ ຫຼື ຫຼາຍໜ້າເວັບໄຊ ເພື່ອນຳສະໜີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຜ່ານເຄື່ອຂ່າຍອິນເຕີເມັດ;
15. ຂໍ້ມູນເອເລັກໂທຣນິກ ຫາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກ ຫຼື ເຕັບຮັກສາໄວ້ໃນຮູບແບບດິຈິຕອນ ຊຶ່ງສາ ມາດອ່ານໄດ້ເວັບລະບົບສະແດງຂໍ້ມູນ, ການຝຶມອອກ ຫຼື ດ້ວຍຮູບແບບອື່ນ; ✓

16. ຂໍ້ເຫັນວ່າເລັກໂທນິກ ພາຍເຖິງ ອຸປະກອນເລັກໂທນິກທີ່ມີດອາຍຸການນໍາໃຊ້, ບໍ່ມີຄຸນນະພາບ ຫຼື ບໍ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ແລະ ບໍ່ຕ້ອງການໃຊ້ແລ້ວ. ຂໍ້ເຫັນວ່າເລັກໂທນິກ ມີສ່ວນປະກອບທີ່ເປັນຜິດ ສ້າງຜົນກະທິບອນບໍ່ຄົດສ້າງວົດລ້ອມ ແລະ ສ້າງຄົມ;

18. ມາດຕະຖານ ISO/IEC 29110 (International Organization for Standardization/International Electrotechnical Commission 29910) ຫມາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຜັດທະນາຂອບແວ ເພື່ອໃຊ້ໃນຂະໜາດການຜະລິດວິສະວະກໍາຊອບແວ;

19. มาตรฐาน ISO/IEC 27001 (Information security, cybersecurity and Privacy protection-Information security management systems-Requirements) หมายความว่า มาตรฐานสำหรับการจัดการความปลอดภัยทางไซเบอร์และส่วนตัวของข้อมูล;

20. มาตรฐาน ISO/IEC 24668:2022 (Information technology-Artificial Intelligence-Process management framework for big data analytics) หมายความว่า มาตรฐานสากล สำหรับ การจัดการขนาดใหญ่ของข้อมูลเชิงลึก ที่ใช้ศักยภาพในการวิเคราะห์และนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ;

21. ມາດຕະຖານ ISO/IEC 20547-4:2020 (Information technology-Big data reference architecture-Part 4: Security and privacy) ຫມາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນ ກ່ຽວກັບຕັກໂນໂລຊີ ການສື່ສານ ຂໍມູນຂ່າວສານ ທີ່ເວົ້າເຖິງໄຄງ່ສັງຂອງຂໍມູນຂະໜາດໃຫຍ່ ໂດຍສະແພະຄວາມປອດໄພຂໍມູນສ່ວນ ບຸກຄົນ;

22. ມາດຕະຖານ ISO/IEC 27040:2024 (Information technology-Security techniques-Storage security) ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນ ກ່ຽວກັບເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ເວົ້າເຖິງຄວາມປອດໄພໃນການເກັບຂໍ້ມູນ;

23. มาตรฐาน ISO/IEC 42001:2023 (Information technology-Artificial intelligence-Management system) หมายถึง มาตรฐานงานสถาปัตย์ ที่จะช่วยให้ผู้นำมีส่วนร่วมในการออกแบบ, การดำเนินงาน, การบำรุงรักษา และ การเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ของระบบที่ทำงานตามหลักการบังคับใช้;

24. มาตรฐาน ISO/IEC 23053:2022 (Framework for Artificial Intelligence (AI) Systems Using Machine Learning (ML)) ขยายเพิ่ง มาตรฐานสำหรับ ในการสั่งขอของปั้นยาประดิษต์ (AI) และ การทวนรุ่ห์ของเครื่องจักร (ML) สำลับงานอัชกิบยละเอียด AI ที่ว่าไป โดยใช้ตัวโน้ต ML งานอัชกิบยส่วนประกอบของของปั้นยา และ ข้อที่ละเอียดนี้เฉพาะ AI;

25. ມາດຕະຖານ ISO/IEC 23894:2023 (Information technology-Artificial intelligence-Guidance on risk management) ພມາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ໃຫ້ຄໍາແນະນຳ ກ່ຽວກັບການບໍລິຫານຈັດການຄວາມສ່ຽງ ສໍາລັບການໃຊ້ງານປັນຍາປະດິດ;

26. ມາດຕະຖານ ISO/TC 307 (**Blockchain and distributed ledger technologies**) ພໍມາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນ ສ້າລັບເຕັກໂນໂລຊີກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກພັນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການເກັບກຳຂໍ້ມູນແບບກະຈາຍ (Distributed Ledger);

27. มาตรฐาน ISO 22739: 2020 (Blockchain and distributed ledger technologies—Vocabulary) หมายความ มาตรฐานสากล ที่กำหนดศัพท์น่ารู้ที่เกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยีdistributed ledger technologies ผ่านการ และ เก็บใน lexical ภาษาไทย ที่สามารถใช้ได้ทั่วโลก;

28. ມາດຕະຖານ ISO/TR 23455:2019 (Blockchain and distributed ledger technologies—Overview of and interactions between smart contracts in blockchain and distributed

ledger technology systems) ໝາຍເຖິງ ມາດຕະຖານສາກົນ ທີ່ອໜ້າບໍາຍເຖິງພາບລວມ ແລະ ການເຮັດວຽກ ຂອງສັນຍາອັດສະລິຍະ (Smart Contract) ການເຮັດວຽກຮ່ວມກັນ ຂອງລະບົບເຕັກໂນໂລຊີກຸ່ມຂໍ້ມູນ ພູກຜັນ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີການເຕັບກຳຂໍ້ມູນແບບກະຈາຍ;

29. **ຄວາມໜ້າເຊື່ອຖືຂອງຊອບແວ (Reliability)** ໝາຍເຖິງ ຊອບແວ ຕ້ອງມີຄວາມຜິດພາດໜ້ອຍ ຂຶ້ສຸດ ຖ້າເຕີດຂຶ້ຜິດພາດ ຕ້ອງສາມາດແກ່ໄຂໄດ້ງ່າຍ ແລະ ໃຊ້ເວລາຫຼົ້ອຍທີ່ສຸດ;

30. **ຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຊອບແວ (Correctness)** ໝາຍເຖິງ ການປະມວນຜົນ ຂອງຊອບແວ ຕ້ອງ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ປອດໄຟ;

31. **ຖານຂໍ້ມູນ (Data Base)** ໝາຍເຖິງ ບ່ອນເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນໃນຮຸບແບບເອເລັກໂຕຣນິກໄວ້ຢ່າງ ເປັນລະບົບທີ່ສາມາດຄຸ້ມຄອງ, ປັບປຸງ ແລະ ການນຳໃຊ້ໄດ້;

32. **ມັນແວ (Malware)** ໝາຍເຖິງ ຊອບແວ ຫຼື ໂປຣແກຣມທີ່ສ້າງຂຶ້ນເຝື່ອທຳລາຍລະບົບຄອມຟິວ ເຕີ, ລັກເອົາຂໍ້ມູນຄອມຟິວເຕີ ຫຼື ເປັນຊ່ອງຫາງໃນການເຂົ້າມາດັດແປງ ຫຼື ຄວບຄຸມເຄື່ອງຄອມຟິວເຕີ;

33. **ໄວຮັດ (Virus)** ໝາຍເຖິງ ໂປຣແກຣມທີ່ສ້າງຂຶ້ນສະພະ ຊຶ່ງສາມາດແຜ່ກະຈາຍ, ສ້າງຄວາມ ເສຍຫາຍ ຫຼື ທຳລາຍລະບົບຄອມຟິວເຕີ, ເຄືອຂ່າຍຄອມຟິວເຕີ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມຟິວເຕີ;

34. **ຫຼັກສຸດ** ໝາຍເຖິງ ການກຳນົດຈັດຕັ້ງວິທີການຮຽນ-ການສອນ, ຈຸດໝາຍ ຂອງການສຶກສາ, ໂຄງ ສ້າງເນື້ອໃນວິຊາຮຽນ ແລະ ການວັດຜົນຂອງວິຊາຮຽນຕ່າງໆ ເຝື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຜູ້ຮຽນມີຄວາມຮູ້, ຄວາມ ສາມາດ ແລະ ຄຸນສືມບັດສິນທຳປະກິວດ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຫັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ເຄືອນໄຫວ່ງຮູ້ວັດທະນາ ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2 ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ

ມາດຕາ 5 ປະເພດການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ

ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນມີ 14 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ການບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ (Data Center);
2. ການບໍລິການໂຄງລ່າງຄລາວ (Cloud Service Provider);
3. ການດຳເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນພູກຜັນ (Blockchain);
4. ການບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ (Big data);
5. ການດຳເນີນທຸລະກິດບັນຍາປະດິກ (Artificial Intelligence);
6. ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ (Digital Content);
7. ການໃຫ້ບໍລິການນຳເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
8. ການຈຳຫ຾ຍອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
9. ການຝັດທະນາ ແລະ ບໍລິການຊອບແວ;
10. ການດຳເນີນທຸລະກິດຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
11. ການບໍລິການທີ່ປຶກສາດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
12. ການບໍລິການຝຶກອົບຮົມດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
13. ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສອມແປງ ດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ;
14. ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈີຕອນ ອື່ນ. ✓

ມາດຕາ 6 ການບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ

ການບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ ແມ່ນ ການດໍາເນີນກົດຈະການ ເພື່ອສະໜອງການໃຫ້ບໍລິການ ລະບົບຝັ້ນຖານ ໄຄງລ່າງເຕັກໂນໂລຊີ (Infrastructure as a service), ບໍລິການລະບົບພລາດຝອມ (Platform as a Service), ບໍລິການລະບົບຊອບແວ (Software as a Service) ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງ ເປັນຕົ້ນ ໃຫ້ເຊົ້າຜົ່ນທີ່ ຕິດຕັ້ງອຸປະກອນ, ເຊົ້າບ່ອນວາງເຄື່ອງເຊີເວີ, ເຊົ້າໃຊ້ເຊີເວີ, ເຊົ້າຜົ່ນທີ່ເຊີເວີ, ເຊົ້າໃຊ້ຊອບແວ, ເຊົ້າໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ.

ການໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນມີ 4 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ປະເພດ 1 : ແມ່ນສູນຂໍ້ມູນ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ Tier 4 ມີລະບົບສະໜອງຝະລັງງານ ແລະ ຄວາມເຢັນ 2 ເສັ້ນທາງ ແລະ ມີຄວາມຜ້ອມໃນການໃຊ້ງານ (Active) ທັງ 2 ເສັ້ນທາງ, ມີລະບົບສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ແບບຂະໜານ, ທຸກອີງປະກອບທັງໝົດຂອງສູນຂໍ້ມູນແມ່ນມີລະບົບສໍາຮອງ ແລະ ລະບົບຮາດແວສາມາດຮອງ ຮັບແຫຼງຝະລັງງານ 2 ເສັ້ນທາງໄດ້ຜ້ອມກັນ, ສາມາດຮັດວຽກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອປະມານ 99.995% (ເວລາຢຸດເຮັດວຽກສູງສຸດປະມານ ປະມານ 26,3 ນາທີ ຕໍ່ປີ);

2. ປະເພດ 2 : ແມ່ນສູນຂໍ້ມູນ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ Tier 3 ມີລະບົບສະໜອງຝະລັງງານ ແລະ ຄວາມເຢັນ 2 ເສັ້ນທາງ ແຕ່ມີຜຽງ 1 ເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມຜ້ອມໃນການໃຊ້ງານ (Active) ແລະ ອີກ 1 ເສັ້ນທາງ ເປັນລະບົບສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ແບບຂະໜານ ເຊິ່ງສາມາດໃຫ້ບໍລິການໄດ້ ໃນຂະນະທີ່ມີການສ້ອມແປງ, ບໍາລຸງຮັກສາ ຫຼື ປຽນຖາຍອຸປະກອນໃນລະບົບສູນຂໍ້ມູນ, ສາມາດຮັດວຽກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອປະມານ 99.982% (ເວລາຢຸດເຮັດວຽກສູງສຸດປະມານ 1.6 ຊົ່ວໂມງ ຕໍ່ປີ);

3. ປະເພດ 3 : ແມ່ນສູນຂໍ້ມູນ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ Tier 2 ມີລະບົບການສະໜອງຝະລັງງານ ແລະ ຄວາມເຢັນຝຽງແຕ່ທີ່ເສັ້ນທາງທີ່ນັ້ນ ແລະ ມີບາງອີງປະກອບໃນສູນຂໍ້ມູນທີ່ມີລະບົບສໍາຮອງ, ສາມາດຮັດວຽກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອປະມານ 99.749% (ເວລາຢຸດເຮັດວຽກສູງສຸດປະມານ 22,7 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ປີ);

4. ປະເພດ 4 : ແມ່ນສູນຂໍ້ມູນ ທີ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານ Tier 1 ມີລະບົບການສະໜອງຝະລັງງານ ໄຟຟາ ແລະ ຄວາມເຢັນຝຽງແຕ່ທີ່ເສັ້ນທາງທີ່ນັ້ນ ອົງປະກອບໃນສູນຂໍ້ມູນທັງໝົດບໍ່ມີລະບົບສໍາຮອງ, ສາມາດຮັດວຽກຢ່າງຕໍ່ເນື່ອປະມານ 99.671% (ເວລາຢຸດເຮັດວຽກສູງສຸດປະມານ 28,8 ຊົ່ວໂມງຕໍ່ປີ)

ການໃຫ້ບໍລິການ ສູນຂໍ້ມູນ ທັງ 4 ປະເພດ ຕ້ອງປະຕິບັດ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 7 ການບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ

ການບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ແມ່ນ ການບໍລິການເຊົ້າຜົ່ນທີ່ເກັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ບໍລິການເກັບຂໍ້ມູນ, ບໍລິຫານຈັດການ, ປະມວນເຜີນ ລວມໄປເຖິງ ການເຊົ້າໃຊ້ຖານຂໍ້ມູນ, ຮັບຝາກເວັບໄຊ, ຮັບຝາກ-ບໍລິການອີເມວ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບໍ່ມີໄຄງລ່າງຜົ່ນຖານເປັນຂອງຕົນເອງ ໂດຍການນຳໃຊ້ເຊີເວີຈ່າລອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ.

ການໃຫ້ບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ມີ 2 ແບບ ດັ່ງນີ້:

- 1 ແມ່ນ ການບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ທີ່ນໍາໃຊ້ຜົ່ນຖານໄຄງລ່າງທີ່ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
2. ແບບທີ່ 2 ແມ່ນ ການບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ທີ່ນໍາໃຊ້ຜົ່ນຖານໄຄງລ່າງ ຂອງຕ່າງປະເທດ.

ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ການບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ທັງ 2 ແບບ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 21 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້. ၅/

ມາດຕາ 8 ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວຂໍ້ມູນຜູກຜັນ

ການດໍາເນີນທຸລະກິດກ່ຽວຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ແມ່ນ ການບໍລິການ ສະໜອງລະບົບເຟື້ນຖານໄຄງລ່າງເຕັກໂນໂລຊີກ່ຽວຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ເຟື້ນຈັດເຕັບຂໍ້ມູນແບບຫຼາຍຖານຂໍ້ມູນຮ່ວມກັນ ຫຼື ບໍລິການຜະລິດຕະຫັນ ເປັນຕົ້ນ ລະບົບ
ຢັ້ງຢືນຕົວຕົນ, ລະບົບແອັບຝີເຄີດເຊີ້ນແບບກະຈາຍສູນ (dApps), ລະບົບເວັບ 3.0 (Web 3.0) ແລະ ການບໍລິການອື່ນ.

ກໍລະນີ ການບໍລິການທຸລະກຳຊັບສິນກິຈືຕອນ ເປັນຕົ້ນ ການຊັດຄົນເງິນຄຣິບໄຕ, ສູນຊື້ຂ່າຍຊັບສິນກິຈືຕອນ, ການອອກຫຼາຍໃຫ້ເຄີນກິຈືຕອນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 9 ການບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ

ການບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ແມ່ນ ການບໍລິການລະບົບເຕັກໂນໂລຊີ ໃນການເຕັບກໍາຂໍ້ມູນ, ການບໍລິຫານ-ຈັດການ, ການວິເຄາະ ແລະ ການປະມວນຜົນ ຂໍ້ມູນຂະໜາດໃຫຍ່ ເຝື່ອນຳໃຊ້ປະໂຫຍດ ຂອງຂໍ້ມູນເຫຼົ້ານັ້ນໃນຮູບແບບຕ່າງໆ ໂດຍນໍາໃຊ້ຂອບແວ ຫຼື ຮາດເວ ສະພາດ້ານໃນການໃຫ້ບໍລິການ.

ມາດຕາ 10 ການດໍາເນີນທຸລະກິດປັນຍາປະດິດ

ການດໍາເນີນທຸລະກິດປັນຍາປະດິດ ແມ່ນ ຂະນວນການ ແລະ ການປະຕິບັດງານ ໃນການໃຫ້ບໍລິການອອກແບບ, ສ້າງ, ຜັດທະນາ, ປັບປຸງລະບົບ, ເຊົ້າໃຊ້, ຈໍາຫົ່າຍ ແລະ ບໍລິການອື່ນ ຂອງປັນຍາປະດິດ.

ມາດຕາ 11 ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບກິຈືຕອນ

ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບກິຈືຕອນ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຕ່າງໆ ຜ່ານລະບົບກິຈືຕອນຂອງຕົນເອງ ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອື່ນ ເປັນຕົ້ນ ບໍລິການຕົວກາງຂໍ້ມູນອອນລາຍ (online intermediation services), ຜູ້ມີລາຍໄດ້ຈາກການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ບໍລິການການຕະຫຼາດທາງອອນລາຍ.

ມາດຕາ 12 ການບໍລິການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ

ການບໍລິການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ແມ່ນ ການນໍາເອົາອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ຈາກຕ່າງປະເທດເຂົ້າມາພາຍໃນປະເທດ ເຝື່ອນຳໃຊ້ ຫຼື ສິ່ງມອບໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ສປປ ລາວ.

ການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ແມ່ນ ການຂໍອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນລະບຽບການດ້ານເຕັກນິກ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ຕ້ອງໄດ້ຂໍໃບອະນຸຍາດນໍາເຂົ້າອຸປະກອນຕາມຈຳນວນຕົວຈິງ ທີ່ຈະນໍາເຂົ້າແຕ່ລະຄັ້ງ ຈາກຂະແໜງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສຶ່ສານ.

ມາດຕາ 13 ການຈໍາຫົ່າຍອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ

ການຈໍາຫົ່າຍອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນ ແມ່ນ ການນໍາເອົາອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈືຕອນອອກຂາຍສິ່ງ ຫຼື ຂາຍຍ່ອຍ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 14 ການຝັດທະນາ ແລະ ບໍລິການຂອບແວ

ການຝັດທະນາ ແລະ ບໍລິການຂອບແວ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການສ້າງ, ຜັດທະນາ, ເຊົ້າໃຊ້, ຈໍາຫົ່າຍ ແລະ ບໍລິການອື່ນ ດ້ານຂອບແວ. ✓

ມາດຕາ 15 ການດໍາເນີນທຸລະກິດຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ

ການດໍາເນີນທຸລະກິດຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການບໍລິການສະໜອງບຸກຄະລາກອນ, ອຸປະກອນ ແລະ ໂປຣແກຣມຕ່າງໆ ເພື່ອຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ເປັນຕົ້ນ ການອອກແບບ, ປັບປຸງ, ຜັດທະນາ ພະລິດຕະພັນຮັກສາຄວາມປອດໄພ, ການບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ.

ມາດຕາ 16 ການບໍລິການທີ່ປຶກສາດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ

ການບໍລິການທີ່ປຶກສາດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການໃນການເຕັບກຳ, ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ໃຫ້ຄໍາປຶກສາ ຫຼື ໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ຕໍ່ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ.

ມາດຕາ 17 ການບໍລິການຝຶກອົບຮົມດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ

ການບໍລິການຝຶກອົບຮົມດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການໃນການເປີດຫຼັກສຸດການສຶກສອນ ຫຼື ຜິກອົບຮົມດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ໃນໄລຍະສັ້ນໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ.

ມາດຕາ 18 ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດັກເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ

ການບໍລິການຕິດຕັ້ງດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການນໍາເອົາອຸປະກອນດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ຫຼື ຂອບແວ ຕິດຕັ້ງໃນສະຖານທີ່ໄດ້ໜຶ່ງ ຫຼື ໃນຄ່ອງຄອມຝຶກເຕີໄດ້ໜຶ່ງ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດນໍາໃຊ້ຕາມຈຸດປະສົງສະເພາະ ເປັນຕົ້ນ ການຕິດຕັ້ງເສົາສັນຍານ, ລະບົບເຊີເວີ, ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ, ລະບົບຮັກ ສາຄວາມປອດໄພ, ລະບົບປະຕິບັດການຄອມຝຶກເຕີ, ລະບົບປະຕິບັດການສະມາດໂຟນ ຫຼື/ແລະ ເຄືອຂ່າຍກ້ອງວົງຈອນປິດ.

ການບໍລິການສ້ອມແປງດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ແມ່ນ ການບໍາລຸງຮັກສາອຸປະກອນດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ຫຼື ຂອບແວ ເປັນຕົ້ນ ການບໍາລຸງຮັກສາລະບົບປະຕິບັດ, ການແກ້ໄຂບັນຫາລະບົບຝາຍ, ການສ້ອມແປງເຄືອງຄອມຝຶກເຕີ, ອຸປະກອນຮັກສາຄວາມປອດໄພ, ເຄືອງຊຸດຄົ້ນຂັບສິນດີຈິຕອນ, ສະມາດໂຟນ, ອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍ ຫຼື ເຄືອງເຊີເວີຕ່າງໆ ໃຫ້ມີສະພາບຜ້ອມໃຊ້ງານຕະຫຼອດເວລາ.

ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ມີ 5 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

1. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງອຸປະກອນດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ຂະໜາດນ້ອຍ ແມ່ນ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາຄອມຝຶກເຕີ ທີ່ຖືກນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ ເປັນຕົ້ນ ຄອມຝຶກເຕີຕັ້ງໂທະ, ຄອມຝຶກເຕີແບບຝຶກຝາ, ແຫ້ບັດແລບ, ສະມາດໂຟນ, ອຸປະກອນປະມວນຜົນ, ອຸປະກອບເກັບຂໍ້ມູນ, ອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນດ້ານເຕັກໃນໄລຊື່ດີຈິຕອນ ຂະໜາດນ້ອຍ ອື່ນ;

2. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບເຊີເວີ (Server System) ແມ່ນ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາກ່ຽວກັບເຊີເວີ ແລະ ຜົນຖານໂຄງລ່າງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິການ ເປັນຕົ້ນ ເວັບເຊີເວີ, ເມວເຊີເວີ, ຜ້າຍເຊີເວີ ແລະ ອື່ນງ;

3. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ຊ້ອມແປງລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພ (Security System) ແມ່ນ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາກ່ຽວກັບລະບົບການປ້ອງກັນໄຟທາງດ້ານລະບົບຄອມຝຶກເຕີ ແລະ ລະບົບໄອຊີທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ເປັນຕົ້ນ ໄຟວໆ, ລະບົບປ້ອງກັນໄວຮັດ, ລະບົບປ້ອງກັນຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນງ;

4. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງລະບົບເຄືອຂ່າຍ (Network System) ແມ່ນ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາກ່ຽວກັບໂຄງລ່າງຝົນຖານເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ເຄືອຂ່າຍຄອມຝຶກເຕີ



ເປັນຕົ້ນ ເຄືອຂ່າຍພາຍໃນ (LAN), ເຄືອຂ່າຍພາຍນອກທີ່ນຳໃຊ້ສາຍໃໄແກ້ວ (Fiber), ສາຍທອງແດງ, ສາຍ ເຄືບັນ (Coaxial), ຄົ້ນຄວາມຖົວທະຍຸສື່ສານ ແລະ ອື່ນງ;

5. ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ເຄືອຂ່າຍຄົ້ນຊັບສິນດິຈິຕອນ ແມ່ນ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ ອຸປະກອນທີ່ນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນຂບວນການດໍາເນີນການຊັບສິນດິຈິຕອນ.

ສໍາລັບ ການໃຫ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ເຄືອຂ່າຍຄົ້ນຊັບສິນດິຈິຕອນ ແມ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 19 ການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນອື່ນ

ການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນອື່ນ ແມ່ນ ການໃຫ້ບໍລິການອື່ນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນມາດ ຕາ 5 ຂອງເຂົ້າຕີກລົງສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການໃຫ້ບໍລິການໂອທີທີ (OTT), ອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊັບຜະສົງ (IoT) ແລະ ການບໍລິການດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນທີ່ຈະກິດຂຶ້ນໃໝ່ໃນອະນາຄົດ.

ໜັດທີ 3 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

ມາດຕາ 20 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ

1. ມາດຕະຖານສະຫານທີ່ ຂອງສູນຂໍ້ມູນ ມີດັ່ງນີ້:

- ສູນຂໍ້ມູນ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນສະຫານທີ່ໜ້າສົມ, ບໍ່ແອັດ, ຮັບປະກັນລົດດັບຜົງ ເຊົ້າ-ອອກ ໄດ້ງ່າຍ;
- ໂຄງສ້າງອາຄານ ຂອງສູນຂໍ້ມູນ ຕ້ອງມີຜ່າອາຄານໜາຢ່າງໜ້ອຍ 20 ຊັງຕີແມັດ, ມີລະບົບປ່ອງກັນ ອັກຄືໄພ ແລະ ອື່ນງ ຕາມມາດຕະຖານ TIA-942 ຫຼື ທຽບເຫົ່າ;
- ຕ້ອງມີລະບົບໄຟຟ້າຫຼັກ-ສໍາຮອງ, ລະບົບຄວາມເຢັ້ນ-ຄວາມຊຸ່ມ, ລະບົບລະບາຍອາກາດ, ລະບົບເດີນ ສາຍໄຟຟ້າ-ສາຍຂໍ້ມູນ, ລະບົບຖານໃສເຊີເວີ, ກາໜາຍ ແລະ ອື່ນງ ຖືກຕ້ອງການສະກັບມາດຕະຖານ TIA-942 ຫຼື ທຽບເຫົ່າ;
- ຜົນທີ່ຫຼອງ ຕ້ອງສາມາດຮອງຮັບນໍ້າໜັກໄດ້ບໍ່ຕໍ່ກວ່າ 800 ກິໂລກູມ/ຕາແມັດ.

2. ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຂອງສູນຂໍ້ມູນ ມີດັ່ງນີ້:

2.1 ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ:

- ຕ້ອງເຊື່ອມຕໍ່ຫາສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດໂດຍກົງ ຫຼື ຜ່ານຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ເຝື່ອສະກວາໃນ ການເຊື່ອມຕໍ່ກັບເຄືອຂ່າຍອື່ນ;
- ມີການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບອິນເຕີເນັດ ຢ່າງໜ້ອຍ 2 ເສັ້ນຫາງ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ISP;
- ໃນກໍລະນີ ມີການນໍ້າໃຊ້ຊັບຜະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດຈາກຂະໜາງງານ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ.

2.2 ການເກັບຂໍ້ມູນ:

- ຕ້ອງມີອຸປະກອນຕິດຕາມ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຫັງໜີດ ຂອງລູກຄ້າ ໂດຍອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ຕ້ອງ ຮັບປະກັນໃຫ້ສາມາດບັນທຶກຂໍ້ມູນໄດ້ຢ່າງສະໜັ້ນສົມ, ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຊື່ອຖືໄດ້ ຕາມມາດຕະຖານ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດໄວ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ຕ້ອງມີລະບົບເກັບກຳຂໍ້ມູນສຳຮອງ ທີ່ຢູ່ໃນສະຖານັ້ນມີໃຊ້ງານ ເມື່ອລະບົບເກັບຂໍ້ມູນຫຼັກເກີດຂໍ້ ຂັດຂ້ອງ ໃນທຸກກໍລະນີ.

2.3 ອຸປະກອນ:

- ຕ້ອງຖືກຕ້ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກ ໂດຍຜ່ານການກວດສອບ ແລະ ຮັບຮອງມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ;
- ຕ້ອງມີອຸປະກອນເກັບໃຟສ່າຮອງ (UPS) ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ກັບ ລະບົບເວັບກຳຂໍ້ມູນຂອງລູກຄ້າ;
- ຕ້ອງບໍລິຈຸກສາ, ສ້ອມແປງ ແລະ ປັບປຸງ ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ແລະ ອຸປະກອນຂອງຕົນ ໃຫ້ຢູ່ສະພາບທີ່ສາມາດໃຊ້ງານ ແລະ ໃຫ້ບໍລິການໄດ້ຢ່າງປົກກະຕິ;
- ຕ້ອງສໍາຮອງເຕື່ອງ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຈໍາເປັນ ເຝື່ສາມາດໃຫ້ບໍລິການຢ່າງມີຄຸນນັ້ນ ພ້ອມທັງປະນິບັດຕາມຂໍຕົກລົງ, ຄໍາແນະນຳ ແລະ ແຈ້ງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
- ອຸປະກອນທັງໝົດ ທີ່ປະກອບເຂົ້າເປັນລະບົບເວັບການໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງຕັ້ງຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
- ລະບົບອຸປະກອນ ຕ້ອງປະຢັດຜະລົງງານ ແລະ ຮັບປະກັນ ບໍລິຫານລະຜິດທາງອາກາດ ແລະ ສຽງລົບກວນ ຕາມລະບຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

2.4 ແຜນຜັງເຄືອຂ່າຍສູນຂໍ້ມູນ:

- ຕ້ອງເຮັດແຜນການຕິດຕັ້ງເຄືອຂ່າຍອຸປະກອນຕ່າງໆ ພາຍໃນສູນຂໍ້ມູນ ລວມຕຶງລະບົບປະນິບັດການຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃຫ້ສອດຕ່ອງກັບເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ມາດຕະຖານ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດໄວ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

2.5 ການປັບປຸງ ແລະ ຂະໜາຍ ລະບົບເຄືອຂ່າຍສູນຂໍ້ມູນ:

- ການປັບປຸງ ແລະ ຂະໜາຍ ລະບົບເຄືອຂ່າຍສູນຂໍ້ມູນເປັນເຕີມ ຂຶ່ງອາດຮັດໃຫ້ເກີດຜົນກະທິບຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ, ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຮັບຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າ ແລະ ຕ້ອງຫາວິທີທາງໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຂອງຕົນ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ປົກກະຕິ ຈຶ່ງສາມາດດຳເນີນການປັບປຸງ ລະບົບເຄືອຂ່າຍ.

3. ມາດຕະຖານດໍານຄວາມປອດໄພ ຂອງສູນຂໍ້ມູນ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງມີລະບຽບການລະອຽດ ໃນການຄຸ້ມຄອງ, ການບໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ລະບົບແກ້ໄຂບັນຫາສຸກເສີນຕ່າງໆ;
- ຕ້ອງມີລະບົບຄວາມປອດໄພເຂົ້າ-ອອກ, ລະບົບກ້ອງວິຈອນປົດ ແລະ ລະບົບການຕິດຕາມການຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງ;
- ຕ້ອງມີລະບົບເຕືອນໄຟ ແລະ ລະບົບປ້ອງກັນອັກຄິໄຟ;
- ຕ້ອງມີວິທີການທີ່ເໝາະສີມ ແລະ ທັນການ ເຝື່ຮັບປະກັນວ່າຂໍ້ມູນທັງໝົດ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ມີຄວາມປອດໄພ ແລະ ດີຮັບການປ້ອງກັນຢ່າງດີ ຫຼື ສອດຕ່ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນກ່ຽວກັບການບໍລິຫານຈັດການຄວາມປອດໄພຂອງຂໍ້ມູນ ISO/IEC 27001;
- ຕ້ອງມີລະບົບປ້ອງກັນການໂຈມຕີ (Firewall, Anti-DDOS ແລະ ອື່ນໆ) ຫັງຈາກຝາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນ ເຝື່ຮັບປະກັນຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
- ຕ້ອງມີລະບົບກັນທອງ ຂໍ້ມູນເຂົ້າອອກ (Filtering) ເຝື່ປ້ອງກັນການນຳໃຊ້ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເປັນປ່ອນກະທຳຄວາມຜິດ ຫຼື ໂຈມຕີຜູ້ອື່ນ.

ມາດຕາ 21 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການໃຫ້ບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ

1. ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຂອງການໃຫ້ບໍລິການໄຄງລ່າງຄລາວ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງແຈ້ງ ຖາມລະບົບ (platform) ທີ່ຈະນຳໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການ;
- ລະບົບໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີປະສິດທິພາບ (Efficiency), ໃຊັ້ງນ່າຍ (User friendliness), ງ່າຍໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາ (Maintainability); ✓

- ໃນກໍລະນີ ຫົນນໍໃຊ້ຝຶ່ນຖານໂຄງລ່າງຄລາວ ຂອງຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງມີລະບົບເກັບກໍາຂໍ້ມູນສໍາຮອງທີ່ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ;
 - ຮັບປະກັນການບໍລິການບໍ່ໃຫ້ມີໄວຣັດ (Virus) ຫຼື ມັນແວ (Malware);
 - ຕ້ອງມີລະບຽບການລະອຽດໃນການນໍາໃຊ້, ຄຸ້ມຄອງ, ການປໍາລຸງຮັກສາ ແລະ ລະບົບແກ່ໄຂບັນຫາ ສຸກເສີນຕ່າງໆ;
 - ຂໍ້ມູນການໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ (Correctness) ແລະ ທຳເຊື່ອຖື (Reliability);
 - ຕ້ອງມີຊ່ອງຫາງໃນການຕິດຕໍ່ຜົວຟັນ ໃນການແກ່ໄຂບັນຫາເຕັກນິກໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ.
- 2. ມາດຕະຖານດ້ານຄວາມປອດໄພ ການໃຫ້ບໍລິການໂຄງລ່າງຄລາວ ມີດັ່ງນີ້:
 - ຕ້ອງມີລະບົບປ້ອງກັນການໄຈມຕີ (Firewall, Anti-DDOS ແລະ ອື່ນໆ) ຫັງຈາກພາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນ ເຝື່ອຮັບປະກັນຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
 - ມີການຄວບຄຸມການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຝຶກຕົວທຶນ ກ່ອນການນໍາໃຊ້ບໍລິການ;
 - ການເຕັກຮັກສາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ການສົ່ງ-ຮັບຂໍ້ມູນສໍາຄັນ ຕ້ອງມີ ການເຂົ້າລະຫັດ ເຝື່ອຄວາມປອດໄພ;
 - ໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການທີ່ຢູ່ໃນລະບົບ ຕ້ອງແມ່ນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ ເຂົ້າເຖິງເທົ່ານັ້ນ;
 - ຕ້ອງມີລະບົບການຕິດຕາມ ແລະ ຜ້າລະວັງການຮັດວຽກ ຂອງການໃຫ້ບໍລິການຫັງໝົດ;
 - ຕ້ອງມີລະບົບແຈ້ງເຕືອນ ໃນກໍລະນີລະບົບການໃຫ້ບໍລິການໃດໆນີ້ ຫາກເກີດຂໍ້ຜິດພາດ.

ມາດຕາ 22 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງນໍາໃຊ້ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສຸນຂໍ້ມູນ ທີ່ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ ຫຼື ປະຕິບັດຕາມ ມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ (ໃນກໍລະນີ ສ້າງໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານເປັນ ຂອງຕົນເອງ);
- ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນ ສໍາລັບການຝຶກທະນາເຕັກໃນໄລຊີກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ແລະ ເຕັກໃນໄລຊີ ການເກັບກໍາຂໍ້ມູນແບບກະຈາຍ (Distributed Ledger) ISO/TC 307, ກໍານົດສັບສົນຖານ ເຝື່ອຄວາມເປັນເອກະນາບໃນສາກົນ ISO 22739 ແລະ ການອະທິບາຍພາບລວມ ແລະ ການຮັດວຽກ ຂອງ ສັນຍາອັດສະລິຍະ ISO/TR 23455:2019;
- ຮັບປະກັນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຂອງຂໍ້ມູນ, ການຮັດທຸລະກຳ, ປະສິດທິພາບຂອງລະບົບ, ການຈະຫາຍາຍ ລະບົບ ທີ່ຮອງຮັບການຝຶກທີ່ໃໝ່ຂຶ້ນ ຂອງຂໍ້ມູນ, ຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບ ແລະ ການເຂົ້າລະຫັດຂໍ້ມູນ ເປັນຕົ້ນ SHA-256, RSA ຫຼື ທຽບເທົ່າ;
- ຕ້ອງແຈ້ງຮູບແບບຂະບວນການ ປະຕິບັດງານຂອງເຕັກໃນໄລຊີທີ່ໃຫ້ບໍລິການ ເປັນຕົ້ນ Proof of Work (PoW), Proof of Stake (PoS), Delegated Proof of Stake (DPoS), and Byzantine Fault Tolerance (BFT) ຫຼື ທຽບເທົ່າ;
- ຮັບປະກັນວ່າເຕັກໃນໄລຊີກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ມີຄວາມສາມາດໃນການເຊື່ອມໄຍງ, ຜົວຟັນກັບລະບົບ ແລະ ເຄື່ອຂ່າຍ ອື່ນໆ.
- ປະຕິບັດຕາມ ລະບຽບການ ຫຼື ມາດຕະຖານອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການ ສື່ສານ ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ. ✓

ມາດຕາ 23 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການໃຫ້ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການໃຫ້ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ແມ່ນ ປະຕິບັດຕາມທີ່ ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 20 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ປະຕິບັດເຜີມເຕີມ ດັ່ງນີ້:

- ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນ ເປັນຕົ້ນ ການຝັດທະນາຂະບວນການວິເຄາະຂໍ້ມູນຂະໜາດໃຫຍ່ ISO/IEC 24668:2022, ຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ ISO/IEC 20547-4:2020, ຄວາມປອດໄພໃນການເກັບຂໍ້ມູນ ISO/IEC 27040:2024;
- ຕ້ອງແຈ້ງ ຖານລະບົບ (platform) ແລະ ອີງປະກອບ ຂອງຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ ບໍລິການ;
- ລະບົບໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງຮອງຮັບການເກັບຂໍ້ມູນທີ່ມີປະລິມານຫຼາຍ (Volume), ຄວາມຫຼາກຫຼາຍ ຂອງຂໍ້ມູນ (Variety), ການເຟີມຂຶ້ນຂອງຂໍ້ມູນຢ່າງໄວວາ (Velocity);
- ລະບົບໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງຮອງຮັບເຕັກໂນໄລຊີການວິເຄາະຂໍ້ມູນ (SQL, Spark, Hive, MapReduce, Apache Impala, Apache Pig ຫຼື ຊອບແວ ອື່ນໆ) ແລະ ເຕັກໂນໄລຊີການສະແດງຜົນ (Data visualization);
- ລະບົບໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີເນື້ອທີ່ໃນການເກັບຂໍ້ມູນຂັ້ນຕໍ່າ 1 Petabyte;
- ຂໍ້ມູນການໃຫ້ບໍລິການ ຕ້ອງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ (Correctness) ແລະ ຫ້າເຊື້ອຖື (Reliability);
- ຕ້ອງມີຊ່ອງຫາງໃນການຕິດຕໍ່ຝົວຜົນ ໃນການແກ້ໄຂບັນຫາດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ.

ມາດຕາ 24 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພການດໍາເນີນທຸລະກິດປັນຍາປະດິດ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກການດໍາເນີນທຸລະກິດປັນຍາປະດິດ ມີດັ່ງນີ້:

- ສອດຄ່ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນ ໃນລະບົບການບໍລິຫານຈັດການ ປັນຍາປະດິດ ISO/IEC 42001:2023, ຂອບການເຮັດວຽກ ຂອງປັນຍາປະດິດ ໂດຍນໍາໃຊ້ການຮຽນຮູ້ຂອງເຄື່ອງຈັກ ISO/IEC 23053:2022, ການບໍລິຫານຄວາມສຽງຫາງດ້ານປັນຍາປະດິດ ISO/IEC 23894:2023, ການຝັດທະນາ ພະລິດຕະພັນຫາງດ້ານຊອບແວ ISO/IEC 29110;
- ຕ້ອງແຈ້ງ ຖານລະບົບ (platform) ແລະ ແບບຈໍາລອງປັນຍາປະດິດ ທີ່ຈະນຳໃຊ້ໃນການສ້າງ ຫຼື ໃຫ້ ບໍລິການ;
- ຕ້ອງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ (Correctness) ແລະ ຫ້າເຊື້ອຖື (Reliability);
- ຕ້ອງມີຄູ່ມືແນະນໍາການນໍາໃຊ້ (User Documentation);
- ຕ້ອງມີຊ່ອງຫາງໃນການຕິດຕໍ່ຝົວຜົນ ໃນການແກ້ໄຂບັນຫາດ້ານເຕັກນິກໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
- ຕ້ອງຮັບປະກັນວ່າລະບົບປັນຍາປະດິດ ຈະບໍ່ກໍໃຫ້ເກີດອັນຕະລາຍ ແລະ ສ້າງຜົນກະທິບດ້ານລົບຕໍ່ສັງຄົມ;
- ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ການໂຈມຕິຫາງດ້ານໄຊເບີ ເປັນຕົ້ນ ຮັບປະກັນຜະລິດຕະພັນບໍ່ໃຫ້ມີໄວ້ຮັດ (Virus), ມັນແວ (Malware), ການຮົ່ວໄໝ ຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ສິ່ງອື່ນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.

ມາດຕາ 25 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບດີຈິຕອນ

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບດີຈິຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງແຈ້ງ ຖານລະບົບ (platform) ທີ່ຈະນຳໃຊ້ ຫຼື ໃຫ້ບໍລິການ;
- ຂໍ້ມູນທີ່ຈະຜິຍແຜ່ ຕ້ອງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ (Correctness) ແລະ ຫ້າເຊື້ອຖື (Reliability);

- ຕ້ອງເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຢູ່ ສປປ ລາວ ດ້ວຍຕົນເອງ ຫຼື ນໍາໃຊ້ການບໍລິການ ຂອງຜູ້ສະໜອງທີ່ໜ້າເຊື້ອ ທີ່, ໃນກໍລະນີ ຂໍ້ມູນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນເກັບຮັກສາໄວ້ຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ສະໜອງ ຂໍ້ມູນໃຫ້ທັນການ;
 - ຕ້ອງມີລະບົບເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນທັງໝົດໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ ເກົ່າສີບ ວັນ ແລະ ລະບົບການກຸ່ຽວກິດຂໍ້ມູນ;
 - ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ຕໍ່ການໂຈມຕີຫາກເກົ່ານໄຊເບີ ເປັນຕົ້ນ ຮັບປະກັນແລລືດຕະພັນບໍ່ໃຫ້ ມີໄວຮັດ (Virus), ມັນແວ (Malware), ການຮົ່ວໄໝ ຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ສິ່ງອື່ນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.

ມາດຕາ 26 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການດໍາເນີນທຸລະກິດຄວາມປອດໄພດ້ກັນເຕັກໃນໄລຊີຕິຈິຕອນ ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ຄວາມປອດໄພດ້ກັນເຕັກໃນໄລຊີຕິຈິຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

- ມີລະບົບຊອບແວ ແລະ ອາດແວ ສະເພາະ ກ່ຽວກັບການລະບົບຄວາມປອດໄພ ທີ່ເໝາະສົມກັບການໃຫ້ບໍລິການ;
- ສອດຄ່ອງ ຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນ ກ່ຽວກັບການບໍລິຫານຈັດການຄວາມປອດໄພ ຂອງຂໍ້ມູນ ISO/IEC 27001;
- ລະບົບເຕັກນິກ ແລະ ຊອບແວ ທີ່ນໍາໃຊ້ ຕ້ອງຝ່ານການກວດສອບ ແລະ ຮັບຮອງມາດຕະຖານ ຕາມທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

ມາດຕາ 27 ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພການສ້າງ ແລະ ບໍລິການຊອບແວ

1. ມາດຕະຖານເຕັກນິກການສ້າງ ແລະ ບໍລິການຊອບແວ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງຮອງຮັບຕົວອັກສອນພາສາລາວ;
- ຕ້ອງມີຄວາມຖືກຕ້ອງ (Correctness) ແລະ ຫ້າເຊື້ອຖື (Reliability);
- ມີປະສິດທິພາບ (Efficiency), ໃຊັງງານງ່າຍ (User friendliness), ງ່າຍໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ບໍລິການຮັກສາ (Maintainability);
- ຕ້ອງມີຄຸ້ມືແນ່ນໝາກນຳໃຊ້ (User Documentation);
- ຕ້ອງຮັບປະກັນແລລືດຕະພັນບໍ່ໃຫ້ມີໄວຮັດ (Virus) ຫຼື ມັນແວ (Malware);
- ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານເຕັກນິກສາກົນ ໃນການຝັດໜະນາແລລືດຕະພັນທາງດ້ານຊອບແວ ISO/IEC 29110;

- ຂໍ້ມູນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນ ຕ້ອງເກັບໄວ້ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

2. ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ ຂອງການສ້າງ ແລະ ບໍລິການຊອບແວ ແລະ ມີດັ່ງນີ້:

- ຕ້ອງມີລະບົບເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນທັງໝົດໄວ້ຢ່າງໜ້ອຍ ເກົ່າສີບ ວັນ ແລະ ລະບົບການກຸ່ຽວກິດຂໍ້ມູນ;
- ຕ້ອງມີການຄວບຄຸມການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ການຝຶກສຸດຕົວຕົນ ກ່ອນການນຳໃຊ້ຊອບແວ;
- ການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນ ທີ່ເປັນຄວາມລັບ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ແລະ ການສິ່ງ-ຮັບຂໍ້ມູນສໍາຄັນ ຕ້ອງມີ ການເຂົ້າລະຫັດ ເພື່ອຄວາມປອດໄພ;
 - ໃນການເຂົ້າເຖິງຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການທີ່ຢູ່ໃນລະບົບ ຕ້ອງແມ່ນຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າເຖິງເທົ່ານັ້ນ;
 - ຕ້ອງມີການລະບຸອຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມເກົ່າກັບລະບົບການສື່ສານ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ເພື່ອກວດສອບການເຊື່ອມຕໍ່ ຂອງອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ວ່າມາຈາກສະພາະອຸປະກອນເຄື່ອຂ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຫຼື ສະຖານທີ່ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນການເຊື່ອມຕໍ່;

ໝວດທີ 4

ການຂໍອະນຸຍາດ ແລະ ເງື່ອນໄຂການດໍາເນີນທຸລະກິດ

ມາດຕາ 28 ການຂໍອະນຸຍາດ ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ

ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ຕ້ອງການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຕາມປະເພດທີ່ລະບຸໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຕ້ອງໄດ້ຂໍອະນຸຍາດນໍາຂະແໜງການເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍປະກິບດາມ ເງື່ອນໄຂ ແລະ ມາດຕະຖານ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມປະກອບເອກະສານໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 29 ເງື່ອນໄຂການດໍາເນີນທຸລະກິດ

ເງື່ອນໄຂລວມ ການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ ຫຼື ຜູ້ຖຸຮຸນ ຕ້ອງມີປະຫວັດຈະແຈ້ງ, ບໍ່ຢູ່ໃນລະຫວ່າງການຖືກກ່າວຫາ ຫຼື ຖືກດໍາເນີນຄະດີຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນໄລຍະທີ່ກໍາລັງດໍາເນີນການຂໍອະນຸຍາດ;

2. ຕ້ອງບໍ່ຢູ່ໃນຂ່ອງໄລຍະຖືກອາຍັດຂັບສິນ, ຢູ່ໃນຂະວົນການລົ້ມລະລາຍ ຫຼື ຖືກສານຕັດສິນເປັນຜູ້ລົ້ມລະລາຍຕາມກົດໝາຍ ຂອງ ສປປ ລາວ;

3. ມີທຶນຈົດທະບຽນຜຽງຟ້າ ແລະ ເໝາະສົມກັບຂະໜາດຂອງທຸລະກິດ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວິສະຫະກິດ ແລະ ກົດໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

4. ມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້, ຄວາມສາມາດ ແລະ ປະສົບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະເພດການໃຫ້ບໍລິການ;

5. ມີທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານ ຢູ່ ສປປ ລາວ, ມີປ່ອນເຕັບມັງຽນ, ພາຫະນະຂົນສົ່ງ ແລະ ອຸປະກອນຮັບໃຊ້ ໃນການປະຕິບັດວຽກງານດ້ານຕ່າງໆຢ່າງຜຽງຟ້າ ແລະ ເໝາະສົມກັບຂະໜາດຂອງກົດໝາຍ;

6. ມີແຜນດໍາເນີນທຸລະກິດຢ່າງຈະແຈ້ງ ແລະ ສາມາດປະກິບດາໄດ້;

7. ປະກອບເອກະສານ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນມາດຕາ 30 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;

8. ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຕິດຕາມກວດກາຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ໃນການດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ. ໃນການລົງຕິດຕາມກວດກາຕົວຈິງ ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນ ເປັນຕົ້ນ ຄ່າເດີນທາງ, ຄ່າທີ່ຝັກ, ອັດຕາກິນ ແລະ ເງິນແຮ;

9. ປະກິບດາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ຕາມທີ່ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

ເງື່ອນໄຂສະແພະ ການໃຫ້ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການອະນຸຍາດການລົງທຶນຈາກຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ.

ເງື່ອນໄຂສະແພະ ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ ສ້າລັບຜູ້ມີລາຍໄດ້ຈາກການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ ແມ່ນ ລວມທັງບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ.

ເງື່ອນໄຂສະແພະ ການບໍລິການທີ່ບິກສາດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງມີຜູ້ຊ່ວຊານ ຊຶ່ງເຂົ້າໃຈລະບົບເຕັກນິກທາງດ້ານໄອຊີທີ່ເປັນຢ່າງດີ;

2. ຕ້ອງມີຜູ້ຊ່ວຊານ ຊຶ່ງມີປະສົບການທີ່ບິກສາດ້ານໄອຊີທີ່ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງຈາກພາຍໃນ ຫຼື ສາກົນ ໄດ້ຮັ້ງມາກ່ອນ (ມີໃບຢັ້ງຢືນການຜ່ານງານ) ຢ່າງໜ້ອຍ ຫ້າ ປີ;

3. ຕ້ອງມີຜູ້ຊ່ວຊານ ຊຶ່ງມີປະສົບການທາງດ້ານການໃຫ້ຄໍາປິກສາດ້ານໄອຊີທີ່ ຫຼື ຂີ່ເຂດວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ຕ້ອງມີວຸດທິການສຶກສາປະລິນຍາຕື່ນໄປ; ✓

4. ในงานสังคมนิยมโดย�回คุกงานด้านໄຊอีพีແຕ່ລະຂັ້ງ ຕ້ອງໄດ້ຜ່ານການກວດກາຈາກຂະແໜງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ພັນຕົ້ນ ແຜນວາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍ, ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພ, ມາດຕະຖານການອອກແບບຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານອື່ນງໍ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ເງື່ອນໄຂສະພາະ ການບໍລິການຝຶກອົບຮົມດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃຈຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງມີບຸກຄະລາກອນ ທີ່ໄດ້ຜ່ານການຢັ້ງຢືນຫຼັກສຸດການຖ່າຍທອດຄວາມຮູ້ຈາກພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ;

2. ຕ້ອງມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີປະສົບການ, ຜູ້ຊໍານານງານ ແລະ ມີໃບຢັ້ງຢືນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນຫຼັກສຸດທີ່ໃຫ້ບໍລິການຝຶກອົບຮົມ;

3. ຕ້ອງມີສະຖານທີ່ແມ່ນອນ, ມີຫ້ອງຮຽນທີ່ເຫັນຂະສົມໃນການຮຽນ-ການສອນ, ມີແສງສະໜວ່າງພຽງຝ່າຍທາດຖ່າຍເຫສະກວກ ແລະ ມີລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພໃນສະຖານທີ່ຝຶກອົບຮົມ;

4. ຕ້ອງມີອຸປະກອນທີ່ຫັນສະໄໝ, ເຫັນຂະສົມ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເຝັ້ນຮັບປະກັນປະສິດທິພາບໃນການຮຽນ-ການສອນ;

5. ຫຼັກສຸດການຝຶກອົບຮົມ ຕ້ອງຮັບປະກັນລັກສະນະທັນສະໄໝ ຂີ່ສະແດງອອກເປັນປິ່ມແບບຮຽນ ຫຼື ບັນຄຸມສອນທີ່ເຊື່ອມໄຢ່າສາກົນ ໃນຮຸບແບບທີ່ໄປ ແລະ ແບບເອເລັກໂຕຣນິກ;

6. ຜູ້ທີ່ກໍາເນີນທຸລະກິດຝຶກອົບຮົມ ຕ້ອງກໍານົດໄລຍະເວລາ, ແບບຮຽນ, ບົດສອນ, ແລະ ເນື້ອໃນ ຂອງແຕ່ລະຫຼັກສຸດ ໂດຍຜ່ານການກວດແກ້ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ຈາກຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ເງື່ອນໄຂສະພາະ ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃຈຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງມີ ເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ແລະ ຊື່ນສ່ວນຮັບໃຊ້ໃນການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານ ຫຼື ໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຕາມລະບຽບການ ກ່ຽວກັບການນຳເຂົາອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃຈຕອນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມມາດຕະຖານຕັກນິກອື່ນ ຕາມການກໍານົດຂອງຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;

2. ຕ້ອງມີບຸກຄະລາກອນທີ່ມີຄວາມຮູ້ດ້ານວິຊາສະພາະ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບຂະແໜງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍມີໃບຢັ້ງຢືນຈາກສະຖານການສຶກສາພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ບໍລິສັດທີ່ຖືກຮັບຮອງໂດຍ ກະຊວງ ສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ຫຼື ຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;

3. ຕ້ອງຮັບປະກັນການບໍລິການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແປງ ຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງປະັດການບໍລິການນັ້ນ ໂດຍໃຫ້ມີສັນຍາການຮັບປະກັນເປັນລາຍລັກອັກສອນຢ່າງຊັດເຈນ.

ມາດຕາ 30 ເອກະສານປະກອບການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ

ເອກະສານປະກອບການຂໍອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຕຳຮ້ອງ;

2. ຮູບ 3×4 ຈຳນວນ 2 ໃບ (ບໍ່ເກີນ ສາມ ເດືອນ);

3. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຢູ່;

4. ໃບມອບສິດ (ກໍາລະນີຜູ້ຕາງໜ້າ);

5. ຊື່ວປະຫວັດຜູ້ອໍານວຍການ;

6. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ຕັ້ງສໍານັກງານ;

7. ສໍາເນົາບັດປະຈຳຕົວ/ຫັນສື່ຜ່ານແຕນ/ສໍາມະໄນຄົວ;

8. ບົດວິພາກເສດຖະກິດ ແລະ ເຕັກນິກ;

9. ໃບຢັ້ງຢືນການສຶກສາຂອງຜູ້ບໍລິຫານ ຫຼື ພະນັກງານວິຊາການ;

10. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;

11. ໃບຢັ້ງຢືນສະຖານການເງິນ/ບັນຊີເງິນເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດ ຈາກທະນາຄານພາຍໃນ ສປປ ລາວ; ✓

12. ສັນຍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ສັນຍາເຊົ້າໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ, ສັນຍາເຊົ້າເຄືອຂ່າຍ, ສັນຍາເຊົ້າສະຫານທີ່/
ຕິກອາຄານ ແລະ ອື່ນ;
 13. ເອກສານອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕາມຂະໜາງການເຕັກໂນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

ມາດຕາ 31 ເອກະສານປະກອບການຂໍອະນຸຍາດນໍາເຫຼືອປະກອນດ້ານເຕັກໃນໄລຊີ່ງຈິຕອນ

ເອກະສານປະກອບການຂໍ້ອະນຸຍາດນຳເຊົ້າອຸປະກອນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີໃຈຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;
 2. ໃບມອບສິດ (ກໍລະນີຜູ້ຕາງໜ້າ);
 3. ສໍາເນົາບັດປະຈຳໂວ/ຫັນສື່ຜ່ານແຕນ/ສໍາມະໄນໂວ;
 4. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
 5. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນການເສຍອາກອນ;
 6. ໃບສະຫຼືລາຄາ (Invoice);
 7. ໃບຫຼຸ້ມໍ່ (Packing list);
 8. ໃບຢັ້ງຢືນລະບຽບການເຕັກນິກ;
 9. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ບໍລິການນຳເຂົ້າອຸປະກອນດ້ານເຕັກ
 10. ລາຍລະອຽດຂອງອຸປະກອນດ້ານເຕັກໃນໂລຊີດິຈິຕອນທີ່ຈະນຳເຂົ້າ.

ມາດຕາ 32 ການຝຶຈາລະນາ

ຂະໜາດການຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາຍຸດາດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານຕັກໃນໄລຊີ ຕອນ ພາຍໃນເວລາ ສີບຫ້າ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮ້ອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ ບໍ່ມີຕົນໄປ.

ສໍາລັບ ການໃຫ້ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ຖ່ານຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ພິຈາລະນາ ພາຍໃນເວລາ ສາມສັບ ວັນລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນໄດ້ຮັບຄໍາຮອງ ແລະ ເອກະສານປະກອບ ຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ ເປັນຕົ້ນໄປ.

ສໍາລັບການໃຫ້ປໍລິການ ສນຂໍ້ມູນ ພິຈາລະນາຕາມໄລຍະຊວງ ຂອງເຕັມລະບົບ ກໍານົດ

- ແບບທີ 1 ຜິຈລະນາ ພາຍໃນ ສາມສືບ ວັນລັດຖະການ;
 - ແບບທີ 2 ຜິຈລະນາ ພາຍໃນ ຂ້າວ ວັນເລັດຖະການ.

ໃນກໍລະນີ ເອກສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ບໍ່ຄືບຖວນ ຫຼື ບໍ່ມີເງື່ອນໄຂໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຂະໜາງການເຕັກໂນໄລ ຂີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະປິ່ງຈາລະນາອອກໃບອະນຸຍາດໃຫ້ ແລະ ຈະເຈັ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຂໍ້ອະນຸຍາດ ຮັບຂາບ ພາຍໃນຕົວ ຫ້າ ວັດເລັກພະການ.

ມາຄຕາ 33 ອາຍືບໍລອກນາຍດາ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໄລຊື່ກິຈຕອນ ມີອາຍຸການນໍາໃຊ້ ຫົ່ງປີ ນັບແຕ່ວັນທີອອກໃບອະນຸຍາດເປັນຕົ້ນໜຶ່ງ.

ສໍາລັບໃບອະນຸຍາດກໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການ ຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ ແລະ ການກໍາເນີນທຸລະກິດ ກົມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ ແບ່ງເປັນ 2 ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

- ໄລຍະທີ 1: ອອກໃບອະນຸຍາດຊົ່ວຄາວ ມືອາຢູ່ ຫົງປີ;
 - ໄລຍະທີ 2: ອອກໃບອະນຸຍາດສິມບູນ ມືອາຢູ່ນໍາໃຊ້ ທ້າປີ.

ສໍາລັບໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດການໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ ແບ່ງອອກເປັນ 4 ປະັດ, ແຕ່ລະປະເພດ ແບ່ງອອກເປັນ 2 ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄລຍະທີ 1: ອອກໃບອະນຸຍາດຊົ່ວຄາວ ມືອາຍຸ ຫົ່ງ ປີ;
2. ໄລຍະທີ 2: ອອກໃບອະນຸຍາດສົມບູນ ມືອາຍຸ ດັ່ງນີ້:
 - ໃບອະນຸຍາດປະເພດ 1 ແລະ 2 ມືອາຍຸນໍາໃຊ້ ຫ້າ ປີ;
 - ໃບອະນຸຍາດປະເພດ 3 ແລະ 4 ມືອາຍຸນໍາໃຊ້ ສາມ ປີ.

ມາດຕາ 34 ການຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ

ການຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຕ້ອງຍືນໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ກ່ອນວັນໜີໂດຍອາຍຸ ສາມສືບ ວັນ ແລະ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ ໃນ ມາດຕາ 36 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້, ຂະແໜງການເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ພາຍໃນເວລາ ສືບ ວັນລັດຖະການ.

ສໍາລັບ ການໃຫ້ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະໜາສານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຝັນ ຜິຈາລະນາ ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ພາຍໃນ ສືບຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ສໍາລັບ ການໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ ຜິຈາລະນາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ຕາມໄລຍະວລາຂອງແຕ່ລະຮູບແບບ ດັ່ງນີ້:

- ໃບອະນຸຍາດແບບທີ 1 ຜິຈາລະນາ ພາຍໃນ ສືບຫ້າ ວັນລັດຖະການ;
- ໃບອະນຸຍາດແບບທີ 2 ຜິຈາລະນາ ພາຍໃນ ສືບ ວັນລັດຖະການ.

ໃນກໍລະນີ ເອກະສານບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ບໍ່ຄົບຖ້ວນ ຫຼື ບໍ່ມີເງື່ອນໄຂໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຂະແໜງການເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະບໍ່ຜິຈາລະນາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດໃຫ້ ແລະ ຈະເຈັ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນ ໃຫ້ຜູ້ຂໍອະນຸຍາດ ຮັບຊາບ ພາຍໃນເວລາ ຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ມາດຕາ 35 ເງື່ອນໄຂການຜິຈາລະນາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ

ເງື່ອນໄຂການຜິຈາລະນາຕໍ່ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຕ້ອງບໍ່ຢູ່ໃນຊ່ວງຖືກອາຍຸດຊັບ ຫຼື ຖືກໄຈະໃບອະນຸຍາດ;
2. ຕ້ອງດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ທີ່ບໍ່ຄັດກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະຽບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
3. ຕ້ອງມີໃບຢັ້ງຢືນການສະຍອກອນຄົບຖ້ວນຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ຕ້າມີການນໍາໃຊ້ຊັບຜະຍາກອນໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີຫັ້ງສີຢັ້ງຢືນການຊໍາລະຄໍາທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ (ສໍາລັບ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະໜາສານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຝັນ);
5. ຜູ້ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດຂໍ່ວຄາວແລ້ວ ຕ້າຫາກບໍ່ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ 60% ຂອງແຜນການໃນປີທ່າອິດສາມາດຕໍ່ໃບອະນຸຍາດຂໍ່ວຄາວໄດ້ອີກຝຽງ 01 ຄັ້ງທ່ານັ້ນ ໂດຍຕ້ອງແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນຕໍ່ ຂະແໜງການ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜິຈາລະນາ (ສໍາລັບ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ, ບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະໜາສານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນຜູກຝັນ);
6. ກໍລະນີ ການໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ ຫາກບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມມາດຕະຖານການໃຫ້ບໍລິການທີ່ສະໜີ ເບື້ອງຕົ້ນ ຂະແໜງການເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຈະຜິຈາລະນາອົກໃບອະນຸຍາດຕາມຜົນປະເມີນການ ໃຫ້ບໍລິການຕົວຈິງ;
7. ຕ້ອງຍືນໃບຄໍາຮ້ອງຂໍຕໍ່ ກ່ອນວັນໜີໂດຍອາຍຸຢ່າງໜ້ອຍ ສາມສືບ ວັນລັດຖະການ;
8. ຕ້ອງປະກອບເອກະສານຢ່າງຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 36 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້;
9. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ຂະແໜງການ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ. ✓

ມາດຕາ 36 ເອກະສານປະກອບການຂໍຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ

ເອກະສານປະກອບການຂໍຕໍ່ອະນຸຍາດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;
2. ຮູບ 3×4 ຈຳນວນ 2 ໃບ (ບໍ່ເກີນ ສາມ ເດືອນ);
3. ໃບມອບສຶດ (ກໍລະນີຜູ້ຕາງໜ້າ);
4. ສໍາເນົາໃບອະນຸຍາດສະບັບຕົ້ນ;
5. ສໍາເນົາໃບຢັ້ງຢືນການເສຍອາກອນ;
6. ບົດສະຫຼຸບການເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດໃນປີທີ່ຜ່ານມາ;
7. ບົດສະຫຼຸບທາງດ້ານການເງິນ;
8. ສັນຍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເນັ້ນຕົ້ນ ສັນຍາເຊົ້າໂຄງລ່າງຟື້ນຖານ, ສັນຍາເຊົ້າເຄືອຂ່າຍ, ສັນຍາເຊົ້າສະຖານທີ່/ຕົກອາຄານ ແລະ ອື່ນງໍ (ຕ້າມການຕໍ່ສັນຍາ ຫຼື ມີການປ່ຽນແປງ);
9. ໃບຢັ້ງຢືນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງສໍານັກງານ (ຕ້າມການຍ້າຍສະຖານທີ່ຕົ້ນ);
10. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ (ຕ້າມການປ່ຽນແປງເນື້ອໃນວິສາຫະກິດ);
11. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ເຫັນວ່າມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕາມຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກໍານົດ.

ມາດຕາ 37 ການຂໍປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບອະນຸຍາດ

ການຂໍປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ໃບອະນຸຍາດກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ ຕ້ອງໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໂດຍມີການສະໜີຜ້ອມຊື້ເຈິ່ງເຫດ ຜົນຢ່າງເປັນລາຍລັກອັກສອນ.

ມາດຕາ 38 ເອກະສານການຂໍປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກໃບອະນຸຍາດ

ເອກະສານປະກອບການຂໍປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ມີດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;
2. ໃບມອບສຶດ (ກໍລະນີຜູ້ຕາງໜ້າ);
3. ເອກະສານຊື້ແຈ້ງເຫດຜົນໃນການຂໍປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ;
4. ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດສະບັບແທ້;
5. ສໍາເນົາໃບທະບຽນວິສາຫະກິດ;
6. ເອກະສານອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 39 ການໃຈໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີດິຈິຕອນ ຈະຖືກໄຈໃນກໍລະນີໄດ້ທີ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ມີການສະໜີຂໍໄຈ ດ້ວຍຄວາມສະໜັກໃຈ;
2. ບໍລິການເກີນປະແດ ຫຼື ຂອບເຂດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ມີການຂະໜາຍເຄືອຂ່າຍ, ເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ຫຼື ດັດແປງລະບົບເຕັກນິກ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ (ສະພາະ ສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ບໍລິການ ຖານຂໍ້ມູນມະໜາສານ ແລະ ການດໍາເນີນທຸລະກິດ ກຸມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ);
4. ປອມແປງ, ເຊື່ອງອໍາຂໍ້ມູນ ຫຼື ສະໜອງຂໍ້ມູນບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມການກໍານົດ ຂອງຂະແໜງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ນໍາໃຊ້ ຫຼື ເອົ້ອໍານວຍ ການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ ໄປໃນທາງທີ່ຜິດກິດໝາຍ;
5. ເຕັກຄ່າບໍລິການ ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກໍານົດໄວ້;
6. ບໍ່ຂໍ້ລະຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການ ຫຼື ອາກອນ ໃຫ້ລັດ ຕາມລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຊ້າເກີນກໍານົດ ເຕັກສືບ ວັນ ພາຍຫຼັງໃບອະນຸຍາດໝົດອາຍແລວ.

ມາດຕາ 40 ການຖອນໃບອະນຸຍາດ

ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ຈະຖືກຖອນໃນກໍລະນີໄດ້ໜຶ່ງ ດັ່ງນີ້:

1. ມີການສະເໜີຂໍຢຸດເຊົາ ດ້ວຍຄວາມສະໜັກໃຈ;
2. ຄອບຄອງ ຫຼື ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ທີ່ເກືອດຫ້າມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ນໍາເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ໂດຍບໍ່ມີໃບອະນຸຍາດການນໍາເຂົ້າ;
4. ເອົາໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນນໍາໃຊ້, ເຊົ້າ ຫຼື ໂອນ;
5. ບໍ່ດໍາເນີນກິດຈະການພາຍໃນ ຫົ່ງ ປີ ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດແລ້ວ (ບໍ່ມີຄວາມຜ້ອມໃນການໃຫ້ບໍລິການ);
6. ຖືກໂຈະໃບອະນຸຍາດ ແຕ່ບໍ່ປະຕິບັດຕາມແຈ້ງການ ຂອງຂະໜາງການ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານພາຍໃນເວລາ ທີ່ກສີບ ວັນ.

ມາດຕາ 41 ຂອບເຂດການໃຫ້ບໍລິການຂອງໃບອະນຸຍາດ

ຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ສາມາດເລື່ອກເອົາປະເພດບໍລິການຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 5 ຂອງຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ມີສິດເຄື່ອນໄຫວທຸລະກິດ ຕາມປະເພດການໃຫ້ບໍລິການ ທີ່ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ ຂອງຕົນເທົ່ານັ້ນ.

ມາດຕາ 42 ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າ, ຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດກິຈົຕອນ

ຜູ້ຂໍອອກໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ຕ້ອງເສຍຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດ ຂອງປະການປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ທີ່ປະກາດໃຊ້ໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ສໍາລັບທຸລະກິດດີຈົຕອນທີ່ບໍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລັດຖະບັນຍັດ ຂອງປະການປະເທດ ວ່າດ້ວຍຄ່າທ່ານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕ້ອງຊໍາລະຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດກິຈົຕອນ, ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າ ໃຫ້ແກ່ຂະໜາງການເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຢຸກມີເຕັກໂນໂລຊີກິຈົຕອນ ຫຼື ຫ່ວຍງານທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດີຈົຕອນ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ດໍາເນີນທຸລະກິດໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນ (Data center) ຄື:
 - ປະເພດ 1 (Tier 4) ຈຳນວນ 20.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;
 - ປະເພດ 2 (Tier 3) ຈຳນວນ 15.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;
 - ປະເພດ 3 (Tier 2) ຈຳນວນ 12.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;
 - ປະເພດ 4 (Tier 1) ຈຳນວນ 8.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ.

2. ຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດີຈົຕອນ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ດໍາເນີນທຸລະກິດກຸ່ມຂໍ້ມູນ ຜຸກຜັນ (Blockchain) ມີດັ່ງນີ້:

- ການບໍລິການໂຄງລ່າງຟື້ນຖານ (Blockchain as a Service) ຈຳນວນ 12.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;
- ການບໍລິການແຈລິດຜັນ ຈຳນວນ 5.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ.

3. ຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດີຈົຕອນ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ການບໍລິການຖານຂໍ້ມູນ ມະຫາສານ (Big data) ຈຳນວນ 15.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;

4. ຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດີຈົຕອນ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດ ຫຼື ຕໍ່ໃບອະນຸຍາດ ດໍາເນີນທຸລະກິດບັນຍາ ປະເກີດ (Artificial Intelligence) ຈຳນວນ 2.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;

5. ຄ່າແຈ້ງຂໍ້ມູນທະບຽນ ຫຼື ຕໍ່ໃບທະບຽນ ຜູ້ມີລາຍໄດ້ຈາກການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບດິຈິຕອນ (Digital Content) ມີດັ່ງນີ້: ✓

- ແຈ້ງຂໍ້ນທະບຽນມີຕິບຸກຄົນ ຈຳນວນ 2.000.000 ກີບ ຕໍ່ປີ;

- ແຈ້ງຂໍ້ນທະບຽນບຸກຄົນ ຈຳນວນ 500.000 ກີບ ຕໍ່ປີ.

6. ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າ ມີດັ່ງນີ້:

- ກວດກາປະເມີນຄວາມຜ້ອມຂອງທຸລະກິດ ຈຳນວນ 1.000.000 ກີບ ຕໍ່ສັງ;

- ຄົ້ນຄວ້າເອກະສານວິຊາການ ຈຳນວນ 50.000 ກີບ ຕໍ່ໜັງ.

ໝາດທີ 5 ສຶດ ແລະ ພັນທະ

ມາດຕາ 43 ສຶດ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ ມີສຶດ ດັ່ງນີ້:

1. ສະຫຼື ຂໍ້ຕີ, ປັນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍົກເລີກ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ຂອງຕົນ;

2. ຮັບການປົກປ້ອງສຶດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທ່າຂອງຕົນ ຕາມກົດໝາຍ;

3. ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການລົງທຶນ ຂອງຕົນ;

4. ນໍາໃຊ້ສຶດອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 44 ພັນທະ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ

ຜູ້ດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ຕໍ່ຜົນກາງານ ຂະແໜງການເຕັກໄນໄລຊື ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ເຈົ້ານໍາທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ ໃນ ແຕ່ລະຄັ້ງ;

2. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ, ບ້ອງກັນຄວາມສະໜັບ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນ ທີ່ເຫັນ ວ່າຜົນກະທິບຕຶງຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;

3. ອັກສາຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໃຫ້ເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄຟ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັງຈາກອົງ ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີສຶດອໍານາດ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

4. ແກ້ໄຂຜົນກະທິບຕຶງຄວາມເສຍຫາຍທີ່ເກີດຈາກການໃຫ້ບໍລິການ ຂອງຕົນ;

5. ລາຍງານຂໍ້ມູນການໃຫ້ບໍລິການ ຂອງຕົນ ໃຫ້ອີງການຄຸ້ມຄອງຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

6. ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການຂອງ ກະຊວງ ເຕັກໄນໄລຊື ແລະ ການສື່ສານ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການ ດຳເນີນທຸລະກິດນໍາເຂົ້າ ແລະ ຈຳຫ່າຍຄຸປະກອນເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ;

7. ຮັບປະກັນຄຸປະກອນເຕັກໄນໄລຊືດິຈິຕອນ ໃຫ້ກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ເປັນຕົ້ນ ສ້ອມແປງ, ປັນແກນ, ຊຸດໃຊ້;

8. ຮັບປະກັນການໃຫ້ບໍລິການ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ລາຄາຍຸດິທ່າ;

9. ຮັບຜິດຊອບທ່ານໍ້າເຫັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ເກີດຈາກການດຳເນີນທຸລະກິດ ຂອງຕົນ;

10. ເສຍຄ່າທ່ານຽມ, ຄ່າບໍລິການ, ຄ່າຢູ່ຢືນທຸລະກິດດິຈິຕອນ ແລະ ອາກອນອື່ນໆ ໃຫ້ລັດ ຕາມກົດ ແຫ້ມາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

11. ປະຕິບັດພັນທະອົ່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ. ✓

ມາດຕາ 45 ສີດ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ມີສີດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການຕາມຄວາມຕ້ອງການ ຂອງຕົນ;
2. ໄດ້ຮັບການບໍລິການທີ່ມີຄຸນນຳພາບ, ສະກວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ປອດໄພ;
3. ໄດ້ຮັບການຮັບປະກັນ ຈາກຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຕາມທີ່ຕີກລົງກັນໄວ້ ຂອງສອງເຟ້າຍ;
4. ທວງຖາມ ຫຼື ຮ້ອງຜ້ອງ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ເມື່ອບໍ່ໄດ້ຮັບຄວາມມຸດທຳ ຫຼື ໄດ້ຮັບການບໍລິການທີ່ບໍ່ເຫັນໄສມ;
5. ນຳໃຊ້ສີດອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະຽບການ.

ມາດຕາ 46 ພັນທະ ຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຈ່າຍຄໍບໍລິການຕາມລະບຽບການ;
2. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ເຫັນເອເລັກໂຕຣນິກ ທີ່ເກີດຈາກອຸປະກອນທີ່ຕົນໄດ້ນຳໃຊ້;
3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນ ກົດໝາຍ ແລະ ລະຽບການ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 47 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ໄວ່ໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ກົດກົ່ນ, ຂັດຂວາງການດໍາເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ;
2. ນຳເຂົ້າ ແລະ ຈໍາໜ່າຍ ອຸປະກອນເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ດໍາເນີນທຸລະກິດທາງດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ຮ່ວມມື, ສ້າງເງື່ອນໄຂ ຫຼື ອ່ານວຍຄວາມສະກວກໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ໃດໜຶ່ງ ໃນການລະມິດຂໍ້ຫ້າມ ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕີກລົງສະບັນນີ້;
5. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມິດກົດໝາຍ ແລະ ລະຽບການ.

ມາດຕາ 48 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ

ຫ້າມຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
2. ນຳເຂົ້າອຸປະກອນເກືອດຫ້າມ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຈໍາໜ່າຍອຸປະກອນເຕັກໃນໄລຊືດິຈິຕອນ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຝ່ານການຢັ້ງຢືນການນຳເຂົ້າ;
4. ເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ອຸດຫຸນ, ຄອບງໍາ ຫຼື ໃຊ້ອໍານາດການຕະຫຼາດ ທີ່ບໍ່ເປັນທຳຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອື່ນ;
6. ບຸກຂາດ ຫຼື ກົດກົ່ນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃຫ້;
7. ໂອນ, ໃຫ້ເຂົ້າ ຫຼື ໃຫ້ຍື່ມ ໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ;
8. ໃຫ້ບໍລິການນອກເຫຼືອປະພັດລາຍການ ຫຼື ຂອບເຂດ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
9. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມິດກົດໝາຍ ແລະ ລະຽບການ. ✓

ມາດຕາ 49 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ຫ້າມຜະນັກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ກິດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ ຫຼື ບອມແປງເອກະສານ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
2. ສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕໍ່າໝັ້ນ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ນຳຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
3. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບ ຂອງຜູ້ດໍາເນີນທຸລະກິດ;
4. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ

ມາດຕາ 50 ອີງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ

ກະຊວງ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະຈາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະທັດ.

ກະຊວງເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມອບໃຫ້ກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ເປັນເສນາທິການ ແລະ ເປັນເຈົ້າການ ໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາ ວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ແລະ ປະສານສືບທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 51 ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ມີ ສິດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ ສ້າງ ຫຼື ປັບປຸງ ນິຕິກຳໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ເພື່ອສະໜັບຂຶ້ນທີ່ກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
2. ເຜີຍແຜ່ແນະນໍາ ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
3. ຜິຈາລະນາອະນຸມັດ, ຕໍ່, ປັນແປງ, ໂຈະ ແລະ ຖອນໃບອະນຸຍາດ ການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
4. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການປະຕິບັດເຖິງໄຂ, ມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
5. ຮ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົບ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ລະມີດັ່ງຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການອື່ນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ຜິຈາລະນາແກ່ໄຂດໍາສະໜີ ກ່ຽວກັບການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ເປັນຕົ້ນ ອຸນ ນັ້ນທີ່ກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ໃຫ້ບໍລິການ, ອຸປະກອນ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄ່າບໍລິການຕ່າງໆ;
7. ເຕັກຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
8. ພິວຜັນ ແລະ ຮ່ວມມືກັບສາກົນໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດໍາເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ;
9. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກົມເຕັກໃນໄລຊີກິຈີຕອນ ແລະ ລະບຽບການ. ✓

ມາດຕາ 52 ສຶບ ແລະ ຫ້າທີ່ ຂອງພະແນກເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ນະຄອນຫຼວງ, ແຂວງ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ພະແນກ ເຕັກໃນໄລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ນະຄອນຫຼວງ, ແຂວງ ມີສຶບ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ແນະນຳ ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ນິຕິກຳໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ;
2. ຜິຈາລະນາອະນຸມັດ, ຕໍ່, ປັບປຸງ, ໄຈະ ເຖິງໃບອະນຸຍາດ ການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
3. ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາ ການປະຕິບັດເງື່ອນໄຂ, ມາດຕະຖານ ແລະ ລະບຽບການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງ ສະບັບນີ້ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ;
4. ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ລາຍງານສຳພາບການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ທີ່ຢູ່ໃນ ການຄຸ້ມຄອງຂອງກົມເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນເປັນຜູ້ອອກອະນຸຍາດ ແຕ່ມີສະຖານທີ່ຕັ້ງການດຳເນີນທຸລະກິດຢູ່ ໃນທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ ໃຫ້ຂັ້ນເທິງຮັບຊາບຕາມລະບອບການລາຍງານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
5. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ບັບໃໝ່ ຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ລະມິດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແລະ ລະບຽບການອື່ນ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ;
6. ຜິຈາລະນາແກ່ໄຂແກ່ສະເໜີ ກ່ຽວຂ້ອງການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ເປັນຕົ້ນ ອຸນ ນະພາບການໃຫ້ບໍລິການ, ອຸປະກອນ, ມາດຕະຖານເຕັກນິກ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄ່າບໍລິການຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ໃນ ຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ;
7. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການອອກໃບອະນຸຍາດການດຳເນີນທຸລະກິດດ້ານເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ທີ່ຢູ່ໃນຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບ ຂອງຕົນ;
8. ນໍາໃຊ້ສຶບ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ ເງິນທີ່ໄດ້ຈາກການເວັບຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດິຈິຕອນ ແລະ ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າ

ມາດຕາ 53 ການຄຸ້ມຄອງເງິນ

ເງິນທີ່ໄດ້ຈາກການເວັບຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດິຈິຕອນ ແລະ ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ທີ່ກີສີບສ່ວນຮ້ອຍ (60%) ມອບເຂົ້າງົງປະມານແຫ່ງລັດ ສ່ວນທີ່ເຫຼືອ ສີສີບສ່ວຍຮ້ອຍ (40%) ໃຫ້ຈິດເປັນລາຍຮັບ-ລາຍຈ່າຍວິຊາການ ແລະ ຂັ້ນແຜນການນໍາໃຊ້ງົງປະມານ ຕາມເປົ້າໝາຍນໍາໃຊ້ເງິນ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 54 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນງົງປະມານປະຈຳປີ ແມ່ນ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 54 ເປົ້າໝາຍການນໍາໃຊ້ເງິນ

ເງິນທີ່ໄດ້ຈາກການເວັບຄ່າຢັ້ງຢືນທຸລະກິດດິຈິຕອນແລະ ຄ່າບໍລິການຄົ້ນຄວ້າ ທີ່ຈິດເປັນລາຍຮັບ-ລາຍຈ່າຍ ວິຊາການ ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານ ດັ່ງນີ້:

1. ການລົງຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ກ່ຽວຂ້ອງການຄຸ້ມຄອງການດຳເນີນທຸລະກິດເຕັກໃນໄລຊີດິຈິຕອນ ລວມທັງວຽກງານທີ່ຈໍາເປັນ ແລະ ຮິບດ່ວນ;
2. ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນວຽກງານບໍລິຫານ, ໂຄສານາເຜີຍແຜ່ ນິຕິກຳ, ຢື່ມຄຸມ, ຈັດຝຶກອົບຮົມ ດ້ວນວິຊາການ ກ່ຽວຂ້ອງການຄຸ້ມຄອງທຸລະກິດດິຈິຕອນ; ✓

3. ການຈັດຂໍ້ວັດຖຸປະກອນ ແລະ ສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກ ເພື່ອຮັບໃຊ້ວຽກງານ ກ່ຽວກັບການ
ຄຸ້ມຄອງທຸລະກິດຕິຈິຕອນ.

ໝວດທີ 9

ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 55 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກົມເຕັກໂນໄລຊື່ຕິຈິຕອນ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບັນຍັດພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະ
ຕິບັດຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ພາກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້
ຢ້າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 56 ຜິນສັກສິດ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜິນສັກສິດນັບແຕ່ວັນທີ ۲۹/۹/۲۰۱۶ ແລະ ໄດ້ລົງຈຶດໝາຍເຫດທາງລັດຖະ
ການເປັນຕົ້ນໄປ.

ຂໍ້ຕິກລົງ ສະບັບນີ້ປັບແຫນ ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍ ການນຳເຂົ້າ ແລະ ຈຳໜ່າຍ ອຸປະກອນໄອຊີທີ່ ສະບັບ
ເລກທີ 3210/ປທສ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2016, ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍ ການອະນຸຍາດດຳເນີນກົດຈະການສູນຂໍ້
ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ ສະບັບເລກທີ 590/ປທສ, ລົງວັນທີ 18 ມິນາ 2016, ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍ ການດຳ
ເນີນທຸລະກິດຊອບແວ ແລະ ສູນບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ ສະບັບເລກທີ 143/ປທສ, ລົງວັນທີ
20 ມັງກອນ 2017, ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍ ການໃຫ້ບໍລິການຕິດຕັ້ງ ແລະ ສ້ອມແບງດ້ານໄອຊີທີ່ ສະບັບເລກທີ
2234/ປທສ, ລົງວັນທີ 10 ກໍລະກົດ 2017 ແລະ ຂໍ້ຕິກລົງວ່າດ້ວຍ ການດຳເນີນທຸລະກິດທີ່ປຶກສາ ແລະ ຜິກ
ອິບຮືບດ້ານໄອຊີທີ່ ສະບັບເລກທີ 295/ປທສ, ລົງວັນທີ 10 ຖຸມພາ 2017. ✓

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວຽງຄໍາ ວົງດາລາ

ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ

ການແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃນການອອກໃບຂະໜຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກຳດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ
ລະຫວ່າງ ກົມເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ (ກຕດ) ແລະ ພະນາກ ເຕັກໄນ ໄລຊື່ ແລະ ການສື່ສານ ນະຄອນຫຼວງ, ດຂວງ

ລຳດັບ	ປະເພດການດໍາເນີນທຸລະກຳດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ	ກຕດ	ພະນາກ ຕສ
01	ບໍລິການ ສຸມຂໍ້ມູນ	+	
02	ບໍລິການ ໂຄງລາງຄລາວ	+	
03	ການດໍາເນີນທຸລະກຳ ກຸມຂໍ້ມູນຜູກຜັນ	+	
04	ການບໍລິການຖານຂໍ້ມູນມະຫາສານ	+	
05	ການດໍາເນີນທຸລະກຳ ບັນຍາປະກິດ	+	
06	ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບຖືກຈິຕອນ		
	ກ. ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນຜູ້ມີລາຍໄດ້ການແຜຍແຜ່ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ		
	- ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນນິຕິບຸກຄົນ	+	
	- ແຈ້ງຂຶ້ນທະບຽນບຸກຄົນ		+
	2. ການບໍລິການຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບຖືກຈິຕອນອື່ນ	+	
07	ການດໍາເນີນທຸລະກຳ ໃຫ້ບໍລິການນໍາເຂົ້າອຸປະກອນເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ	+	
08	ການນໍາເຂົ້າ ອຸປະກອນເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ (ຕໍ່ເສົ້າ)	+	
09	ບໍລິການ ຈໍາຫນາຍອຸປະກອນເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ		+
10	ການຝັດທະນາ ແລະ ບໍລິການຊອບແວ	+	
11	ການດໍາເນີນທຸລະກຳ ຄວາມປອດໄຟ ດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ	+	
12	ການບໍລິການທີ່ປຶກສາ ດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ		+
13	ການບໍລິການຝຶກອົບຮົມ ດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ		+
14	ການບໍລິການຕິດຕັ້ງ, ສ້ອມແປງ ດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນ		+
15	ການດໍາເນີນທຸລະກຳດ້ານເຕັກໄນ ໄລຊື່ຖືກຈິຕອນອື່ນ	+	

07