



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ປະຫານປະເທດ

ເລກທີ **135** /ປປທ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 28.8.2015.

ລັດຖະດຳລັດ

ຂອງປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍ

ວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນຸນແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໝວດທີ VI ມາດຕາ 67 ຂໍ້1;
- ອີງຕາມ ມະຕິຕິກລົງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 15 ກໍລະກົດ 2015.
- ອີງຕາມ ຂໍ້ມູນສະເໜີຂອງຄະນະປະຈຳສະພາແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 019/ຄປຈ, ລົງວັນທີ 14 ສິງຫາ 2015.

ປະຫານປະເທດ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ອອກລັດຖະດຳລັດ :

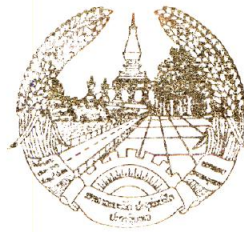
ມາດຕາ 1. ປະກາດໃຊ້ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 2. ລັດຖະດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະຫານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ



ວຸມມາລີ ໄຊຍະສອນ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 04 /ສພຂ

ມະຕິຕິກລົງ

ຂອງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ກ່ຽວກັບການຕິກລົງຮັບຮອງເອົາ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານ ແລະ ສະວັດກັນອາຊະຍາ
ກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ອີງຕາມມາດຕາ 53 ຂໍ 2 ຂອງລັດຖະທຳມະນຸນ ແລະມາດຕາ 3 ຂໍ 1 ຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ
ສະພາແຫ່ງຊາດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ກ່ຽວກັບສິດ ແລະ ຫັນກີ່ຂອງ
ສະພາແຫ່ງຊາດ.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນ ເທື່ອທີ່ 9 ຂອງສະພາແຫ່ງຊາດ ຊຸດທີ VII ໄດ້ຄືນຄວັງໃນ
ຈາລະນາຍ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລີກເຊື່ງ ກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານ ແລະ
ສະວັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃນວາລະກອງປະຊຸມຕອນບ່າຍ ຂອງວັນທີ 15 ກໍລະກິດ
2015

ກອງປະຊຸມໄດ້ຕິກລົງ:

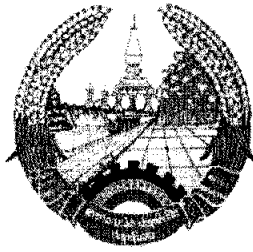
ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາກິດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການຕ້ານ ແລະ ສະວັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມ
ພິວເຕີ ດ້ວຍຄະແນນສູງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິຕິກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 ກໍລະກິດ 2015



ປານີ ຢ່າທີ່



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາແຫ່ງຊາດ

ເລກທີ 61 /ສພຊ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 15 ກໍລະກົດ 2015

ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ

ການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ພາກທີ I

ບົດບັນຍັດທີ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ກໍານົດ ຫຼັກການ, ລະບູບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາວຸງການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ ຕ້ານ, ສະກັດກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ກຳຈັດ ອາຊະຍາກຳ, ປຶກປ່ອງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ລະບົບເຊີເວີ, ຂໍ້ມູນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະໜັບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບູບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ, ສາມາດເຊື້ອມໄຍ້ກັບພາກັ້ນ ແລະ ສາກົນປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນການປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ ໃຫ້ຈະເລີນກ້າວໜ້າ ແລະ ຍືນຍົງ.

ມາດຕາ 2 ການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ລັດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສັງຄົມ ຕາມພິດຕິກຳທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການເຄື່ອນໄຫວຈຳກັດ, ກຳຈັດ, ປາບປາມຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີສິດ ແລະ ຫັ້ນທີ່ໂດຍກົງໃນການຊອກຮູ້ ແລະ ປະຕິບັດວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 19 ແລະ 24 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນກົດໝາຍສະບັບນີ້ ມີ ຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ອາຊະຍາກຳ ໝາຍເຖິງ ການກະທຳຜິດທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍອາຍາ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນ ທີ່ກຳນົດໂຫດທາງອາຍາ;
2. ລະບົບຄອມພິວເຕີ ໝາຍເຖິງ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ຫຼື ຊຸດອຸປະກອນຂອງຄອມພິວເຕີ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບການປະຕິບັດການເຂົ້າດ້ວຍກັນ ໂດຍມີການກຳນົດຄໍາສັ່ງ, ຊຸດຄໍາສັ່ງ ຫຼື ສົ່ງ ອື່ນໆ. ເພື່ອໃຫ້ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ຫຼື ຊຸດອຸປະກອນຂອງຄອມພິວເຕີ ເຮັດໜ້າທີ່ປະມວນຜົນຂໍ້ມູນແບບອັດຕະໂນມັດໃນຄອມພິວເຕີໜຶ່ງໜ່ວຍ ແລະ ຫຼາຍໜ່ວຍທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ທາກັນຜ່ານ ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ແລະ ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເມັດ;
3. ລະບົບເຊີເວີ (Server System) ໝາຍເຖິງ ລະບົບໃຫ້ບໍລິການຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ, ປະກອບດ້ວຍ ຖານຂໍ້ມູນເຊີເວີ (Database Server), ເວັບເຊີເວີ (Web Server), ເມວເຊີເວີ (Mail Server), ພາຍເຊີເວີ (File Server) ແລະ ອື່ນໆ;
4. ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນ, ຂໍ້ຄວາມ, ໂປຣແກຣມ ຫຼື ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ, ຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃນຮູບແບບທີ່ສາມາດປະມວນຜົນ ແລະ ເຮັດໃຫ້ລະບົບຄອມພິວເຕີເຮັດວຽກໄດ້;
5. ລະບົບຖານຂໍ້ມູນ (Database System) ໝາຍເຖິງ ລະບົບຂໍ້ມູນທີ່ເກັບຮັກສາໃນຮູບແບບເອເລັກໂຕຣນິກທີ່ສາມາດຄຸ້ມຄອງ, ປັບປຸງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້;
6. ຂໍ້ມູນສ່ວນບຸກຄົນ ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫຼື ບົງບອກເຖິງລັກສະນະ ຫຼື ຕົວຕົນ, ການເຄື່ອນໄຫວຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ໂດຍທາງກິງ ຫຼື ທາງອ້ອມ;
7. ຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໝາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການສື່ສານຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ຊົ່ງຖືກສ້າງຂຶ້ນ ໂດຍລະບົບຄອມພິວເຕີທີ່ເປັນສ່ວນໜຶ່ງ ໃນຕ່ອງໄສ້ຂອງການສື່ສານທີ່ບົງບອກເຖິງ ຜູ້ສົ່ງ, ຕົ້ນທາງ, ສັ່ກາງ, ເສັ້ນທາງ, ປາຍທາງ, ວັນ, ເວລາ, ຂະໜາດ, ກໍານົດເວລາຂອງການສື່ສານ, ຂະນົດການບໍລິການ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການຕິດຕໍ່ສື່ສານຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີນັ້ນ;
8. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ /ຫຼື ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເກັບຮັກສາຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ;
9. ການປະມວນຂໍ້ມູນແບບອັດຕະໂນມັດ ໝາຍເຖິງ ຂະບວນການຄໍານວນປຸງແຕ່ງຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕີ;
10. ໂປຣແກຣມ ໝາຍເຖິງ ລະບົບຄໍາສັ່ງ ຫຼື ຊຸດຄໍາສັ່ງ ທີ່ລະບົບຄອມພິວເຕີ ສາມາດປະຕິບັດໄດ້ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ເກີດຜົນໄດ້ຮັບຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
11. ໄວກັດ ໝາຍເຖິງ ໂປຣແກຣມສະເພາະທີ່ສ້າງຂຶ້ນ ຊົ່ງສາມາດແຜ່ກະຈາຍ, ສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍ ແລະ ທຳລາຍລະບົບຄອມພິວເຕີ, ເຄືອຂ່າຍຄອມພິວເຕີ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ;

12. ໂປຣແກຣມປະສົງຮ້າຍ (Malicious Code) ພາຍເຖິງ ຊຸດຄໍາສັງຄອມພິວເຕີ ຫີ້ສ້າງຂຶ້ນ ເພື່ອທໍາລາຍລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ລັກຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ;

13. ເວັບໄຊປອມ (Phishing) ພາຍເຖິງ ເວັບໄຊຫີ້ສ້າງຂຶ້ນໃໝ່ ຂໍ້ຕ້າຍຄືກັບເວັບໄຊເດີມ ເພື່ອໝອກລາງເອົາຂໍ້ມູນຜູ້ຊົມໃຊ້;

14. ຂ່ອງໂຫວ່ຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ (Vulnerability) ພາຍເຖິງ ຂໍ້ປົກຟ່ອງຂອງໂປຣ ແກຣມ ຫຼື ຂ່ອບແວ ທີ່ບໍ່ສົມບູນ ແລະ ບໍ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງ ເຮັດໃຫ້ຜູ້ປະສົງຮ້າຍສາມາດສອຍໃຊ້ ເພື່ອ ທໍາລາຍລະບົບ, ລັກຂໍ້ມູນ, ປູ້ງແປງຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນໆ;

15. ຂໍ້ມູນຜູ້ຊົມໃຊ້ ພາຍເຖິງ ຂໍ້ມູນທີ່ນຳໄປສູ່ ຜູ້ຊົມໃຊ້ ເປັນຕົ້ນ ທີ່ຢູ່ໄປສະນີ, ທີ່ຢູ່ທາງເອ ເລັກໂຕຣນິກ, ທີ່ຢູ່ດ້ານພູມສັນຖານ, ເລັກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ເປົ້າໂທລະສັບ ຫຼື ລະຫັດອື່ນ ທີ່ໃຊ້ເຂົ້າໃນລະ ປົບຄອມພິວເຕີ;

16. ມາດຕະການປ້ອງກັນສະເພາະ ພາຍເຖິງ ການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມື ແລະ/ຫຼື ໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕີພິເສດ ເພື່ອຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້;

17. ສີສັງຄົມອອນລາຍ ພາຍເຖິງ ການສື່ສານຜ່ານລະບົບເດືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເພື່ອເຜີຍ ແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານສູ່ສາທາລະນະ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ວັດຖຸປະກອນຄອມພິວເຕີ ແລະ ອຸປະກອນສື່ສານອື່ນ;

18. ພາບເຄື່ອນໄຫວ ພາຍເຖິງ ພາບທີ້ສ້າງຂຶ້ນ ຂໍ້ມີການເໜັງຕິງຕ້າຍຄືກັບຕົວຈິງ ໂດຍ ຜ່ານອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ ເຊັ່ນ ສູບເຖິງກະຕູນ.

ມາດຕາ 4 ນະໂຍບາຍຂອງລັດ ກ່ຽວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ລັດ ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ຢຸຕິທໍາ ພ້ອມທັງປີກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຸງການ.

ລັດ ສ້າງເງື່ອນໄຂ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ດ້ວຍການ ສະໜອງງົບປະມານ, ສ້າງ, ປະກອບບຸກຄະລາກອນ, ພາຫະນະ, ອຸປະກອນ, ຄົ້ນຄວ້າ ນຳໃຊ້ເຕັກໂນໂລຊີທັນສະໄໝ, ກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເພື່ອ ເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິຜົນ.

ລັດ ຖືເອົາການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ເປັນວຽກຕົ້ນຕໍ່ ແລະ ເອົາການແກ້ໄຂບັນຫາ ເປັນວຽກສຳຄັນ.

ລັດ ຊຸກຍູ້ ແລະ ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ລົງທຶນເຂົ້າໃສ່ການຜະລິດເຕັກນິກ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມໃນວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 5 ຫຼັກການກ່ຽວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັ້ມອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃນວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັ້ມອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕ້ອງຮັບປະກັນຫຼັກການດັ່ງນີ້:

1. ຄວາມສອດຄ່ອງກັບ ແນວທາງນະໄຍບາຍ, ກົດໝາຍ, ແຜນຢຸດທະສາດ, ແຜນຢັດທະນາ ເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ;
2. ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະໜີບ, ຄວາມເປັນລະບົງບຮງບຮັບຍຂອງສັງຄົມ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ຮຶດຄອງປະເພນີອັນດີ່ງມານຂອງຊາດ;
3. ການຮັກສາຄວາມລັບຂອງຊາດ, ຄວາມລັບທາງລັດຖະການ, ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ;
4. ຄວາມ ເປັນເອກະພາບ, ປອດໄຍ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ ແລະ ຍຸຕິທຳ;
5. ການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການລະ ບົບຄອມພິວເຕີ, ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບົງບການ;
6. ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງສັງຄົມ;
7. ການປະຕິບັດສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 6 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້ກົດໝາຍ

ກົດໝາຍສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫ້າງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດ, ເຄືອນໄຫວ, ຄົ້ນຄວ້າ ນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ມາດຕາ 7 ການຮ່ວມມືສາກົນ

ລດ ເປີດກວ້າງ ແລະ ສິ່ງເສີມການພິວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັ້ມອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ດ້ວຍການແລກປົງນິດຮຽນ, ປະສິບການ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການຍິກລະດັບວິຊາສະເພາະ, ຄວາມຮູ້ ແລະ ຄວາມສາມາດຂອງບຸກຄະລາກອນ, ການພິສູດຂໍ້ມູນ ແລະ ການຢັ້ງຍືນຂໍ້ມູນ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບກົດໝາຍ, ລະບົງບການຂອງ ສປປ ລາວ, ສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ພາກທີ II

ພິດຕີກຳທີ່ເປັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 8 ພິດຕີກຳທີ່ເປັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ພິດຕີກຳທີ່ເປັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການເປີດເຜີຍມາດຕະການປ້ອງກັນການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
2. ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ការតັດຕໍ່ເນື້ອໃນ, ຮູບ, ພາບເຄື່ອນໄຫວ, ສුງ ແລະ ວິດີໂອ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
4. ការລັດເອົາຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ការສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍັງຕ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ;
6. ការເຜີຍແຜ່ສິ່ງລາມີກຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ;
7. ការລົບກວນລະບົບຄອມພິວເຕີ;
8. ការປອມແປງຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ;
9. ការທຳລາຍຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ;
10. ការດຳເນີນກົດຈະການ ກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 9 ການເປີດເຜີຍມາດຕະການປ້ອງກັນການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ການເປີດເຜີຍມາດຕະການປ້ອງກັນການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການນຳເອົາມາດຕະການປ້ອງກັນສະເພາະ ໄປເປີດເຜີຍໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຂຶ້ງສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ ລັດ, ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ສັງຄົມ.

ມາດຕາ 10 ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແມ່ນ ການນຳໃຊ້ອຸປະກອນເອເລັກໄຕຣນິກ ເຂົ້າໃນລະບົບຄອມພິວເຕີທີ່ມີມາດຕະການປ້ອງກັນສະເພາະ ຫຼື ເພື່ອລັກເອົາຂໍ້ມູນທາງດ້ານການຄ້າ, ດ້ານການເງິນ, ຄວາມລັບ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນຂອງ ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ.

ມາດຕາ 11 ການຕັດຕໍ່ເນື້ອໃນ, ຮູບ, ພາບເຄື່ອນໄຫວ, ສුງ ແລະ ວິດີໂອໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ການຕັດຕໍ່ເນື້ອໃນ, ຮູບ, ພາບເຄື່ອນໄຫວ, ສුງ ແລະ ວິດີໂອໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແມ່ນ ການສ້າງຂຶ້ນໃໝ່, ການເພີ່ມເຕີມ ຫຼື ການດັດແປງຈາກຕົ້ນສະບັບ ດ້ວຍວິທີການທາງເອເລັກໄຕຣນິກ ຫຼື ວິທີການອື່ນ ເພື່ອເຜີຍແຜ່ ຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ຂຶ້ງສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນ, ມືຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 12 ການລັດເອົາຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ

ການລັດເອົາຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ແມ່ນ ການຕັກເອົາຂໍ້ມູນທີ່ກໍາລັງຮັບ ຫຼື ສົ່ງຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ດ້ວຍການນຳໃຊ້ເຄື່ອງມືທາງດ້ານເອເລັກໄຕຣນິກ.

ມາດຕາ 13 ການສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍັງຕ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ

ການສ້າງຄວາມເສັຍຫາຍັງຕ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ ສະແດງອອກດ້ວຍການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ການນຳເອົາຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ທີ່ມີລັກສະນະໃສ່ຮ້າຍບໍາຍສີ, ຂົ່ນປະໜາດ, ໃຊ້ຄຳສັບບໍ່ສຸພາບເຂົ້າສູ່ລະບົບຄອມພິວເຕີ;

2. ການນຳເອົາຂໍ້ມູນທີ່ມີລະກສະບະໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ຂໍ້ມູນເຫັດ, ຂໍ້ມູນຫຼອກລວງ, ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ເປັນຄວາມຈິງ ເຊົ້າສ່ລະບົບຄອມພິວຕີ;

5. ການໂຄສະນາຄ້າຂາຍຢາເສບຕິດ, ອາວຸດເສີກ, ອາວຸດເຄີມ, ຄໍາມະນຸດ, ຄ້າປະເວນີ, ຄ້າໂສເຍນີ ແລະ ສິ່ງທີ່ຜິດກິດໝາຍ;

6. ການເຜີຍແຜ່ ຫຼື ສິ່ງຕໍ່ຂໍ້ມູນຄອມພົວເຕີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 11 ແລະ 14 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ລວມທັງ ຂໍ້ 1, 2, 3, 4 ແລະ ຂໍ້ 5 ຂອງມາດຕານີ້.

ມາດຕາ 14 ການເຜີຍແຜ່ສິ່ງລາມືກຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ

ສັງລາມິກ ແມ່ນ ຂຶ້ມູນທີ່ມີເນື້ອໃນ ສະແດງອອກຍ່າງຈະແຈ້ງ ເປັນຕົນ ສູບ, ພາບເຄື່ອນໄຫວ,
ສົງ ແລະ ວິດີໂອ ກ່ຽວກັບອະໄວຍະວະເພດ ແລະ ພຶດຕິກຳທາງເພດຂອງຄົນ.

ການເຜີຍແຜ່ສົ່ງລາມກັບຄ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການຂຶ້ນຂາຍ, ການແຈກຢາຍ, ການສື່ງຕຳ, ການແນະນຳ ແລະ ການເຜີຍແຜ່ຂໍ້ມູນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນວັກທີ 1 ເທິງນີ້.

ມາດຕາ 15 ການລົບກວນລະບົບຄອມພິວເຕີ

ການລົບກວນລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

1. ການມໍໃຊ້ໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕີ, ໄວຮັດ ຫຼື ເລື່ອງມືອື່ນ ເພື່ອຂັດຂວາງ ຫຼື ທຳລາຍການປະຕິບັດໆານຸ່າລະບົບຄອມພິວເຕີ;

2. ການສົ່ງຂໍ້ມູນລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຈິດໝາຍຫາງເອເລັກໂຕຣນິກ ໂດຍມີການປົກປິດ
ທີ່ຢູ່ ຫຼື ແຜ່ນທີ່ມາຂອງຜູ້ສົ່ງ ເພື່ອລົບກວນ ແລະ/ຫຼື ທຳລາຍການປະຕິບັດງານຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 16 ການປອມແປ່ງຂໍ້ມນຄອມພິວເຕີ

ການປອມແບ່ງຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການໃຊ້ຄອມພິວເຕີ ຫຼື ລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ອຸປະກອນນອເລັກໂຕຮນິກ ເພື່ອປ່ານແບ່ງຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ດ້ວຍການກະທຳ ດັ່ງນີ້:

2. ການປ້ອນ ແລະ ການປູ່ນແປງ ຂໍ້ມູນທຸລະກຳທາງການເງິນ, ທາງການຄ້າ, ຄວາມລັບ
ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕີບຸກຄົນ, ການຈັດຕັ້ງ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;

3. ການສ້າງເວັບໄຊປອມ ເໜືອຫຼອກລວງ, ການຫຼອກລວງໃຫ້ຜູ້ນໍາໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ອິນເຕີເນັດ ປ້ອນຂໍ້ມູນບັນຊີເງິນຝາກ, ລະຫັດບັດເຄີດ, ລະຫັດນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ແລະ ຂໍ້ມູນອື່ນ.

ມາດຕາ 17 ການທໍາລາຍຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ

ການທໍາລາຍຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການລືບ, ການດັດແກ້ ແລະ/ຫຼື ການປົງປະເປົງ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອຮັດໃຫ້ຂໍ້ມູນ ຫຼື ລະບົບຄອມພິວເຕີນັ້ນ ເສຍໜາຍ ແລະ ຜິດແປກ ຈາກຂໍ້ມູນເດີມ.

ມາດຕາ 18 ການດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ການດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການສ້າງໂປຣແກຣມໃໝ່ສະເພາະ, ການຜະລິດ, ການນຳເຂົາ, ການມີໄວ້ໃນຄອບຄອງ, ການຂຶ້ອຍ, ການຈຳໜ່າຍ, ການໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ຫຼື ການແນະນຳ ເຄື່ອງມືດັ່ງກ່າວ ເປັນຕົ້ນ ໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕີ ຫຼື ການອອກແບບຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ເພື່ອກໍ່ອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ພາກທີ III

ການເຄື່ອນໄຫວຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນ ອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ໝວດທີ 1

ວຽກງານຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 19 ວຽກງານຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ວຽກງານຕ້ານອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການແຈ້ງເຕືອນ;
2. ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ;
3. ການແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ;
4. ການດຳເນີນການແກ້ໄຂ.

ມາດຕາ 20 ການແຈ້ງເຕືອນ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ແຈ້ງໄພອັນຕະລາຍ ທີ່ເກີດຂຶ້ນ ໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ການແຈ້ງເຕືອນ ເວັບໄຊປອມ, ໂປຣແກຣມປະສົງຮ້າຍ, ການແຈ້ງຊ່ອງໄທວ່ຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ, ການຕົວລະຍົບທາງຈົດໝາຍເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ອື່ນໆ.

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕອງແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ກຳນົດເຖິ່ງໄຂ ໃນການເຂົ້າຫາລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອຈຳກັດ ຫຼື ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການບາງປະເທດ ເຂົ້າຫາລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 21 ການໃຫ້ຄຳປຶກສາ

ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ໃຫ້ຄຳປຶກສາ ແລະ ພະນາຄົມວິທີການປ້ອງກັນ ແລະ ການແກ້ໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກ ແກ່ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ເພື່ອ ຫຼຸດຜ່ອນການສູນເສຍຂໍ້ມູນ, ການລົບກວນຂໍ້ມູນ, ບໍ່ໃຫ້ມີການຢຸດຕິການທຳງານຂອງລະບົບຄອມພິວເຕີ, ສະກັດກັນ ການກະຈາຍໄວຮັດຄອມພິວເຕີ ແລະ ການເຂົ້າທຳລາຍຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 22 ການແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຫີ້ດໍາລົງຊີວິດ, ເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ/ຫຼື ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຢູ່ ສປປ ລາວ ຕ້ອງແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ ກ່ຽວກັບອາຊະຍາກຳ ຫີ້ເກີດຂຶ້ນແກ່ລະບົບຄອມພິວເຕີຂອງຕົນ ຕໍ່ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 50 ແລະ 51 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ສຳລັບເຫດທີ່ໄປ ໃຫ້ແຈ້ງຕໍ່ຂະແໜງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ການແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ ສາມາດດໍາເນີນດ້ວຍວິທີການ ດັ່ງນີ້:

1. ຄໍາຮັງຕາມແບບພິມ;
2. ໂທລະສັບ, ແັ້ກ, ສາຍດວນ;
3. ຈິດໝາຍເອເລັກໂຕອນນິກ;
4. ວິທີການອື່ນ.

ມາດຕາ 23 ການດໍາເນີນການແກ້ໄຂ

ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບການແຈ້ງເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີແລ້ວ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງຄື່ນຄວ້າພິຈາລະນາ ແລະ ແຈ້ງຕອບພ້ອມທັງໝາຍທຳງ່າຍການແກ້ໄຂພາຍໃນກຳນົດເວລາ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ.

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ ແລະ ຮີບດ່ວນ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຕ້ອງດໍາເນີນການແກ້ໄຂທາງເຕັກນິກວິຊາການ ຕາມການແຈ້ງເຫດຂອງຜູ້ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງຫັນການ.

ໃນກໍລະນີໄດ້ຮັບການແຈ້ງເຫດ ກ່ຽວກັບພິດຕິກຳທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 11 ແລະ 13 ຂອງກິດໝາຍສະບັບນີ້ ຊຶ່ງແຕະຕ້ອງເຖິງຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ຫຼື ກົງດສັກສິຂອງບຸກຄົນໃດໜຶ່ງນັ້ນ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຫ້າງສູນກາງ ແລະ ຫ້ອງຖິ່ນ ຕ້ອງຄື່ນຄວ້າພິຈາລະນາຕອບໂຕຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ.

ໝວດທີ 2

ວຽກງານສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 24 ວຽກງານສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ວຽກງານສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ການຈັດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຜ່;

2. ການຝຶກອົບຮົມ;
 3. ການໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
 4. ການສ້າງກິດຈະກຳປ້ອງກັນຂໍ້ມູນ;
 5. ການເຟົ້າລະວັງເຫດສຸກເສື່ນ;
 6. ການເກັບກຳສະຖິຕິ.

ມາດຕາ 25 ການຈົດຕັ້ງໂຄສະນາເຜີຍແຍ່

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ສ້າງບັນຄຸ້ມື, ສະຕິກເກີ, ແຜ່ນໂຄສະນາ, ສີ່ສົ່ງພິມ ແລະ ວິດີໂອ ກ່ຽວກັບການເຝຶ່າລະວັງ, ບ້ອງກັນໄພທາງລະບົບຄອມພົວເຕີ, ປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການອື່ນ ແລະ ອີງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ.

ມາດຕາ 26 ການຝຶກອົບຮົມ

ຂະແນນງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ລາວມະນາຄົມ ປະຊາບຕົ້ນທີ່ມີກັບຂະແນນງການອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນທີ່ກົງວຂອງ ຈັດຝຶກອົບຮົມໃຫ້ແກ່ພະນັກງານ, ເຈົ້ານັ້ນທີ່ທີ່ກົງວຂອງ ກົງວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະວັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ລວມທັງວຽກງານສືບສວນ- ສອບສວນ.

ມາດຕາ 27 ການໃຫ້ຄວາມຮູກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກຳນົດມາດຕະການສະເພາະໃນການຮັກສາຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ໃຫ້ຄວາມຮູ້ກ່ຽວຂ້ອງມາດຕະການດັ່ງກ່າວແກ່ສັງຄົມ.

ກະຊວງໄປສະນີ, ໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສັ່ສານ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບ
ກະຊວງສຶກສາທິການ ແລະ ກິລາ ນໍາເອົາວິຊາຮຽນດ້ານຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ບັນຈຸເຊົ້າ
ໃນຫຼັກສູດ ການຮຽນ-ການສອນແຕ່ຂັ້ນມັດທະຍົມສຶກສາຕອນຕົ້ນຂັ້ນໄປ.

ມາດຕາ 28 ການສ້າງກິດຈະກຳປ້ອງກັນຂໍ້ມູນ

ເພື່ອຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ການບ້ອງກັນຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ຂະແໜງການປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ຮັກສາຂໍ້ມູນ ຕ້ອງສ້າງກິດຈະກຳໃຫ້ຄວາມຮັດຕານຄວາມປອດໄພ, ການນຳໃຊ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ເຕັກນິກ ແລະ ວິທີບ້ອງກັນຂໍ້ມູນ ຢູ່ຕາມອີງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ, ເອກະຊຸນ ແລະ ສະຖານການສຶກສາ.

ມາດຕາ 29 ການເຟົ້າລະວັງເຫດສຸກເສີນ

ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ເຟົ້າລະວັງເຫດສຸກເສີນ ດ້ວຍການຕິດຕາມ, ກວດກາ, ແນະນຳ, ແຈ້ງເຕືອນ, ປ້ອງກັນ ແລະ ຕອບໂຕໃໝ່ອັນຕະລາຍ ຫຼືເກີດຂຶ້ນ ທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ມາດຕາ 30 ການເກັບກຳສະຖິຕີ

ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ຂະແໜງການປ້ອງກັນ ຄວາມສະຫຼົບ ຕ້ອງເກັບກຳສະຖິຕີ ແລະ ສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ພ້ອມທັງສຶກສາຄົ້ນຄວ້າເປັນແຕ່ລະໄລຍະ ເພື່ອຊອກຮູ້ເງື່ອນໄຂ ແລະ ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ເກີດອາຊະຍາກຳ ທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ໝວດທີ 3

ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 31 ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຄຸມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ຕ້ານ, ສະກັດກັນ, ຈຳກັດ ແລະ ກຳຈັດອາຊະຍາກຳ, ປັກປ້ອງລະບົບຖານຂໍ້ມູນ, ລະບົບເຊີເວີ, ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມໄຍງ້ກັບພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ລັດ ສ້າງຕັ້ງສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ ໂດຍຊູ່ນຫຍໍ້ວ່າ “ສກຄ”.

ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ ແມ່ນ ການຈັດຕັ້ງໜຶ່ງ ມີຖານະຫຼຸບເທົ່າກີມ ຊຶ່ງອນຍູ່ໃນໂຄງປະກອບການຈັດຕັ້ງຂອງກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ, ມີພາລະບົບາດ ເປັນເສນາທິການໃຫ້ກະຊວງດັ່ງກ່າວ ໃນການສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ.

ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວ ຂອງສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນລະບົບການຕ່າງໆທາງ.

ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ບັນຫຼິຂອງ ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ

ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ ມີ ສິດ ແລະ ບັນຫຼິ ດັ່ງນີ້:

1. ຄື້ນຄວ້າ ຜົນຂະໜາຍ ແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໄຍບາຍ ເປັນແຜນການ, ແຜນງານ ແລະ ໂຄງການຂອງຕົນ ແລ້ວນຳມາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນ;

2. ຄື້ນຄວ້າສ້າງລະບົບການ ກ່ຽວກັບການຄຸມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວສະເໜີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ພົມຈາລະນາ;

3. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜ່ ກິດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ ກ່ຽວກັບວູກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
4. ສ້າງ, ຜິກອົບຮົມ, ຍົກລະດັບ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
5. ເຝົ້າລະວັງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ແນະນຳ, ແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ຕອບໂຕເຫດສຸກເສີນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕາມການມອບໝາຍ;
6. ຮັບແຈ້ງຄວາມ, ແຈ້ງເຫດ, ລາຍງານ ການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕໍ່ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ປະສານສົມທິບ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມືກັບ ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການດຳເນີນຄະດີທ່າງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
8. ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ປໍລິການ ແລະ ຜູ້ຮັກສາຂໍ້ມູນ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
9. ພິວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວູກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕາມການມອບໝາຍ;
10. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວວູກາງານຂອງຕົນ ຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກິດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ພາກທີ IV ການຮ່ວມມືສາກົນ ໃນການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 33 ຫຼັກການພື້ນຖານໃນການຮ່ວມມືສາກົນ

ການຮ່ວມມືສາກົນໃນການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ລະຫວ່າງອີງການທີ່ມີສິດອຳນາດຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ເຄົາລົບເອກະລາດ; ອຳນາດອຍທີ່ປະໄຕ ແລະ ຜົນແຜ່ນດົນອັນຈິບຖ້ວນຂອງກັນ, ບໍ່ແຊກແຊງວູກາງານພາຍໃນຂອງກັນ ແລະ ກັນ, ສະເໜີພາບ, ຕ່າງຝ່າຍຕ່າງມີຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ສອດຄ່ອງ ກັບສັນຍາສາກົນ ແລະ ສົນທຶນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 34 ການຮ່ວມມື້ທາງດ້ານເຕັກມີກວິຊາການ

ການຮ່ວມມື້ສາກົນທາງດ້ານເຕັກມີກວິຊາການ ໃນການສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສັນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທາງດ້ານເຕັກມີກວິຊາການ ລວມທັງການຄົ້ນຄວາມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນເຫດການສຸກເສັນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
2. ການລະຽບບັນຫຼາຍ ຫຼື ແຈ້ງໃຫ້ຢຸດເຊົາ ການທຳລາຍທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
3. ການປະສານກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢູ່ຕ່າງປະເທດ ກ່ຽວກັບການນຳໃຊ້ສີສັງຄົມອອນລາຍ ທີ່ມີເນື້ອໃນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 13 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
4. ການໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນໃນການເຝຶ່ງລວງ, ສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສັນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃນງານສໍາຄັນ ເປັນຕົ້ນ ກອງປະຊຸມລະດັບຊາດ, ພາກໜີ້ນ ແລະ ສາກົນ ລວມທັງງານມະຫາກຳຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 35 ການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍ

ການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍ ດຳເນີນດ້ວຍການຮ້ອງຂໍໃຫ້ທຳການສືບສວນ-ສອບສວນ, ນຳໃຊ້ມາດຕະການສະກັດກັນ, ອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ເກັບຮັກສາ ແລະ ປ້ອງກັນຂໍ້ມູນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ລວມທັງຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ, ການຊອກຄົ້ນ, ການບົງຕົວ ແລະ ຂັ້ນຜູ້ກະທຳຜິດ, ການຍືດ ຫຼື ການອາຍຸດອຸປະກອນ ຫຼື ເຄື່ອງມືທີ່ໃຊ້ ແລະ ພົມພັນກັບການກະທຳຜິດ, ການຂໍ້ຫຼັກຖານເພີ່ມເຕີມ ກ່ຽວກັບການກະທຳຜິດ ແລະ ການສົ່ງຜູ້ຮ້າຍຂ້າມແດນ.

ສຳລັບກົນໄກ ແລະ ຂັ້ນຕອນຂອງການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍນັ້ນ ໃຫ້ປະຕິບັດ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ, ສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທິສັນຍາ ທີ່ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 36 ເນື້ອໃນຂອງການຮ້ອງຂໍ ການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍ

ການຮ້ອງຂໍ ການຊ່ວຍເຫຼືອຊ່ຽງກັນ ແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍ ມີ ເນື້ອໃນຕົ້ນຕໍ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຈຸດປະສົງ, ຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງໃນການຮ້ອງຂໍ;
2. ຂໍ້ມູນທີ່ສໍາຄັນສໍາລັບການຢືນຢັນ, ການຕິດຕາມ ແລະ ການບົງຕົວຜູ້ກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
3. ການສະຫຼຸບຫຍໍ້ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ທີ່ຕ້ອງການເກັບຮັກສາ ຫຼື ປ້ອງກັນສະເພາະ;
4. ບ່ອນອີງທາງດ້ານນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການກະທຳຂອງຜູ້ຖືກໝາ;
5. ອົງການ ຫຼື ເຈົ້ານັ້າທີ່ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສາມາດຂໍຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມຈາກປະເທດທີ່ຮ້ອງຂໍການຊ່ວຍເຫຼືອທາງກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 37 ການຮັກສາຄວາມລັບ

ອີງການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ ຕ້ອງຮັກສາຄວາມລັບຂອງປະເທດທີ່ຮ້ອງຂໍການຊ່ວຍເຫຼືອທາງກົດໝາຍ.

ມາດຕາ 38 ການປະຕິເສດການຮ້ອງຊໍ

ອີງການທີ່ມີສິດກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ ອາດປະຕິເສດການຮ້ອງຊໍໃນການຊ່ວຍເຫຼືອຊື່ງກັນແລະ ກັນ ທາງກົດໝາຍ ຖ້າການຮ້ອງຊໍນັ້ນທາກຂັດກັບຫຼັກການພື້ນຖານ ໃນການຮ່ວມມືສາກົນຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 33 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້ ແລະ ກົດໝາຍອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງ ສປປ ລາວ.

ພາກທີ V

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 39 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວໄປ

ຫ້າມ ບຸກຄົນ, ມິຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ມີພິດຕິກຳຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ໂຄສະນາທີ່ລາຍລະບອບການເມືອງ ເພື່ອສ້າງຄວາມຢັ້ງປັບປຸງໃນສັງຄົມ;
3. ທົ່າລາຍ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກ, ຄອມພິວເຕີ ແລະ ສົງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ໃນການແລກປູ່ນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ;
4. ສົມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບບຸກຄົນໄດ້ນີ້ ເພື່ອເຜີຍແຜສິ່ງລາມິກ ໂດຍຜ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ;
5. ກ່ອງເອົາ, ຂໍເອົາ, ໄທ້ ແລະ ຮັບສິນບິນ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 40 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ

ຫ້າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ລຶບຂໍ້ມູນທີ່ຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ກ່ອນ ເກົ້າສົບວັນ ໃນກໍລະນີເຊື້ອມຕໍ່ ແລະ ກ່ອນ ສາມຮ້ອຍທີ່ກຳສົບຫ້າວັນ ໃນກໍລະນີບໍ່ເຊື້ອມຕໍ່;
2. ລຶບຂໍ້ມູນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໄດ້ລະບົບຄອມພິວເຕີ ທີ່ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍກ່ອນ ເກົ້າສົບວັນ;
3. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ເຈົ້າໜັກທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
5. ສ້າງເງື່ອນໄຂ ຫຼື ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ການເຄື່ອນໄຫວກໍ່ອາຊະຍາກຳທາງ ລະບົບຄອມພິວເຕີ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຫັມສໍາລັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ຫັມເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບຂອງ ລັດ, ທາງລັດຖະການ, ຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ຜ່ານທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
2. ເປີດເຜີຍລະຫັດເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລະ ມາດຕະການປ້ອງກັນສະເພາະຂອງ ຂະແໜງການຕົນ;
3. ສິ່ງມອບ ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ, ຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນຂອງຜູ້ໃຊ້ ບໍລິການໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນອື່ນ ຍົກເວັນ ການສິ່ງມອບ ເພື່ອປະໂຫຍດໃນການດຳເນີນຄະດີ ເຊັ່ນ ການປະຕິ ບັດຄຳສັ່ງ ຫຼື ກໍລະນີໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກອົງການດຳເນີນຄະດີ;
4. ກິດໝ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ ແລະ ປອມແປງເອກະສານ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນທີ່ເປັນການກະທຳຜິດທາງ ລະບົບຄອມພິວເຕີ;
5. ສວລໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ເພື່ອຜົນປະໂຫຍດ ສ່ວນຕົວ, ຄອບຄົວ ແລະ ພັກພວກ;
6. ປະລະໜ້າທີ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່ການຈັດຕັ້ງມອບໝາຍໃຫ້;
7. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ພາກທີ VI

ການສືບສວນ-ສອບສວນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ມາດຕາ 42 ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ເປີດການສືບສວນ-ສອບສວນ

ສາເຫດທີ່ພາໃຫ້ເປີດການສືບສວນ-ສອບສວນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ມີການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ, ການຮອງໝ້ອງຂອງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ກ່ຽວກັບພິດຕິກຳທີ່ເປັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
2. ມີການເຂົ້າມອບຕົວຂອງຜູ້ກະທຳຜິດ;
3. ພົບເຫັນຮ່ອງຮອຍ, ຂໍ້ມູນ, ຫຼັກຖານ ຂອງພິດຕິກຳ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 8 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 43 ຂັ້ນຕອນການສືບສວນ-ສອບສວນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ

ໃນການສືບສວນ-ສອບສວນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃຫ້ປະຕິບັດ ດັ່ງນີ້:

1. ການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ ຫຼື ການຮອງໝ້ອງ;
2. ການເປີດການສືບສວນ-ສອບສວນ;
3. ການດຳເນີນການສືບສວນ-ສອບສວນ;
4. ການສະຫຼຸບການສືບສວນ-ສອບສວນ ແລະ ການປະກອບສໍານວນຄະດີ.

ມາດຕາ 44 ການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ ຫຼື ການຮ້ອງຟ້ອງ

ການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ ຫຼື ການຮ້ອງຟ້ອງ ກ່ຽວກັບການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃຫ້ແຈ້ງ ຫຼື ຍືນຕໍ່ ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ໝູວດ ຫຼື ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ.

ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ໝູວດ ຫຼື ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ຕ້ອງ ພິຈາລະນາການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ ຫຼື ການຮ້ອງຟ້ອງ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ຫ້າວັນ ລັດຖະການ ນັບແຕ່ວັນ ໄດ້ຮັບການແຈ້ງຄວາມ, ການລາຍງານ ຫຼື ການຮ້ອງຟ້ອງ ເປັນຕົ້ນໄປ. ໃນກໍລະນີມີຄວາມຫຍຸ້ງຍາກສັບສົນ ການພິຈາລະນາດ້າງກ່າວ ແມ່ນ ບໍ່ໃຫ້ເກີນ ສືບວັນ ລັດຖະການ.

ມາດຕາ 45 ການເປີດການສືບສວນ-ສອບສວນ

ໃນກໍລະນີ ທີ່ມີຂໍ້ມູນໜັກແໜ້ນ ກ່ຽວກັບການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫົວໜ້າອົງການສືບສວນ-ສອບສວນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ໝູວດ ຫຼື ຫົວໜ້າອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ຕ້ອງອອກຄໍສັ່ງເປີດການສືບສວນ-ສອບສວນ ໃນຂອບເຂດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍການດຳເນີນຄະດີອາຍາ.

ໃນກໍລະນີຈຳເປັນ, ຮັບດ່ວນ ແລະ ມີຂໍ້ມູນທີ່ຢັ້ງຍືນໄດ້ວ່າ ກໍາລັງມີການກະກຽມ ຫຼື ກໍ່ອາຊະຍາ ກໍາທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫົວໜ້າອົງການສືບສວນ-ສອບສວນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ໝູວດ ຫຼື ຫົວໜ້າອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ຕ້ອງອອກຄໍສັ່ງໃຫ້ເກັບຮັກສາ ແລະ ປ້ອງກັນຂໍ້ມູນທາງຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນຈະລາຈອນທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ.

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ຫຼື ພາກສ່ວນທີ່ຄຸມຄອງຂໍ້ມູນ ມີພັນທະເກັບຮັກສາ ແລະ ພົກປ້ອງຂໍ້ມູນດ້າງກ່າວໄວ້ເປັນຢ່າງດີ ຈຶນກວ່າຈະສັ່ນສຸດການດຳເນີນຄະດີ ເພື່ອຮັບປະກັນບໍ່ໃຫ້ຂໍ້ມູນມີການປັງແປງ ຫຼື ເສຍໝາຍ.

ມາດຕາ 46 ການດຳເນີນການສືບສວນ-ສອບສວນ

ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຕໍ່ໝູວດ ຫຼື ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ຕ້ອງປະສານສົມທິບກັບ ຂະແໜງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອດຳເນີນການຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນຫຼັກຖານ ແລະ ຫົມາຂອງອາຊະຍາກໍາທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອເປັນບໍ່ອນອີງໃຫ້ແກ່ການສືບສວນ-ສອບສວນ.

ການດຳເນີນການສືບສວນ-ສອບສວນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕ້ອງນຳໃຊ້ວິທີການສືບສວນ-ສອບສວນ, ມາດຕະການສະກັດກັນ ແລະ ກຳນົດເວລາໃນການສືບສວນ-ສອບສວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍວ່າ ດ້ວຍການດຳເນີນຄະດີອາຍາ.

ມາດຕາ 47 ການສະຫຼຸບການສືບສວນ-ສອບສວນ ແລະ ການປະກອບສໍານວນຄະດີ

ພາຍຫຼັງສັ່ນສຸດການສືບສວນ-ສອບສວນ ຂອງເຈົ້ານ້າທີ່ຕໍ່ຫຼວດ ຖ້າມີຂໍ້ມູນຫຼັກຖານທີ່ໜັກແໜ້ນວ່າການລະເມີດນັ້ນ ເປັນການກະທຳຜິດຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນ ຕ້ອງສະຫຼຸບ ແລະ ປະກອບສໍານວນຄະດີສິ່ງໃຫ້ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ພິຈາລະນາສັ່ງຝ້ອງຂຶ້ນສານ.

ໃນກໍລະນີ ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ຫາກເປັນຜູ້ດຳເນີນການສືບສວນ-ສອບສວນ ກໍຕ້ອງສະຫຼຸບ, ປະກອບສໍານວນຄະດີ, ອອກຄໍາສັ່ງຝ້ອງ ແລະ ຕຳຖະແໜ່ງ ຂຶ້ນສານ ເພື່ອພິຈາລະນາຕົດສິນຄະດີ ຕາມກິດໝາຍ.

ພາກທີ VII

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການກວດກາ

ໝວດທີ 1

ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 48 ອົງການຄຸ້ມຄອງ

ລັດຖະບານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທີບກັບ ກະຊວງປັອງກັນປະເທດ, ກະຊວງປັອງກັນຄວາມສະຫງົບ, ກະຊວງຖະແໜ່ງຂ່າວ, ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທ່ຽວ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ, ກະຊວງອື່ນ ແລະ ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ອົງການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນ;
3. ຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເມື່ອງ, ເທດສະບານ.

ມາດຕາ 49 ສິດ ແລະ ນ້ຳທີ່ ຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ມີສິດ ແລະ ນ້ຳທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄົ້ນຄວ້າ, ສ້າງແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ, ກິດໝາຍ ກ່ຽວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ເພື່ອສະເໜີລັດຖະບານພິຈາລະນາ;
2. ໂຄສະນາ, ເຜີຍແຜກິດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;

3. ຊັ້ນໍາການສ້າງ, ຜິກອົບຮົມ, ຍົກລະດັບ ແລະ ພັດທະນາບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບຄວາມ
ປອດໄພທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

4. ຂັ້ນການເົ້າລະວັງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ແນະນຳ, ແຈ້ງເຕືອນ ແລະ ຕອບໄຫ້ເຄສຸກ
ເສີນຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

5. ປະສານສົມທຶນກັບກະຊວງ, ອົງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

6. ພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຸງກາງານຕັ້ນ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

7. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄືອນໄຫວ່ງກາງນັບອີນ ຕໍ່ລັດຖະບານຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 50 ສີດ ແລະ ຫົ້າທີ່ ຂອງ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ,
ນະຄອນ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັ້ນອາຊະຍາກໍາທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນ ມີ ສີດ ແລະ ຫ້າຫຼື ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ໂຄສະນາ ເຜີຍແຜ່ ແຜນຢຸດທະສາດ, ນະໂໄຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບ
ວຽກງານຕ້າມ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກໍທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

2. ຂຶ້ນແຜນ ສ້າງ, ຝຶກອົບຮືມ, ຍົກລະດັບ ແລະ ພັດທະນາ ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກ
ງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກໍາທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເຖິງ;

3. ກັບແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ ທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວລາຍງານ ຕໍ່ສູນສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ;

4. ແຈ້ງຄວາມ, ລາຍງານການກະທຳຜິດທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕໍ່ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນ ແລະ ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ແຂວງ, ນະຄອນ;

5. ປະສານສືມທຶນ ແລະ ໄຫ້ການຮ່ວມມືກັບອົງການສືບສວນ-ສອບສວນ ແລະ ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນ ແຂວງ, ນະຄອນ ໃນການດຳເນີນຄະດີທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

6. ເຈັງໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ, ຜູ້ຮັກສາຂໍ້ມູນ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບການກະທຳຜິດຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

7. ປະສານສົມທີບກັບພະແນກການອື່ນທີ່ງ່ວຂ້ອງ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕ້າມ ແລະ
ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

8. ປະສານງານ, ຮ່ວມມືກັບ ສູນສະກັດກັນ ແລະ ແກ້ໄຂເຫດສຸກເສີມທາງຄອມພິວເຕີ ຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສັ່ສານ;

9. ເກັບກຳສະຖິຕີ ກ່າວກັບອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

10. ປະສານງານ, ພົວພັນ, ຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນ ກ່ຽວກັບວຸກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພົວເຕີ ຕາມການມອບໝາຍ;

11. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄື່ອນໄຫວງການຂອງຕົນ ຕໍ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະ
ຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສ້າງ ແລະ ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ນະຄອນ ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ;

12. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 51 ສີດ ແລະ ຫົ້າທີ່ ຂອງ ຫ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສັສານ ເມືອງ,
ເຫດສະບານ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຂ້ອງການໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເມືອງ, ແດສະບານ ມີ ສີດ ແລະ ຫ້າທີ່ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ດັ່ງນີ້:

1. ເຜີຍແຜ່ ແຜນຢຸດທະສາດ, ນະໂໄຍບາຍ, ກິດໝາຍ, ລະບູງບການ ກ່ຽວກັບວົງການຕ້າມ
ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;

2. ຂັ້ນແຜນ ສ້າງ, ພຶກອົບຮົມ, ຍິກລະດັບ ແລະ ພັດທະນາ ບຸກຄະລາກອນ ກ່ຽວກັບວຽກ
ງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກໍາທາງລະບົບຄວມພົວເຕີ ແລ້ວສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເຖິງຖົດຕົນ;

3. ກົບແຈ້ງເຫດສຸກເສີນ ຂາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ແລ້ວລາຍງານ ຕໍ່ພະແນກໄປສະນີ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ແຂວງ, ນະຄອນ ເພື່ອນຈະເຫັນ ຕໍ່ສູນສະກັດກັ້ນ ແລະ ແກ້ໄຂ ເຫດສຸກເສີນທາງຄອມພິວເຕີ;

4. ແຈ້ງຄວາມ, ລາຍງານການກະທຳຜິດຫາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕໍ່ອົງການສືບສວນ-ສອບສວນ ຫຼື ອົງການໄອຍະການປະຊາຊົນເຊີ່ມ;

5. ປະສານສົມທິບ ແລະ ໄຫ້ການຮ່ວມມືກັບອີງການສຶບສວນ-ສອບສວນ ຫຼື ອີງການໄອຍະການປະຊາຊົນເຊີດໃນການດຳເນີນຄະດີທາງລະບົບຄອມພົວເຕີ;

6. ປະສານສົມທິບກັບຫ້ອງການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການເຄື່ອນໄຫວຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນ ອາຂະຍາກຳທາງລົບຄອມພິວເຕີ;

7. ເກັບກຳສະຖິຕີ ກ່າວກັບອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;

8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງານການເຄືອນໄຫວວຽກງານຂອງຕົນ ຕໍ່ພະແນກໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງ, ເກດສະບານ ຢ້າງເປັນປົກກະຕິ;

9. ນຳໃຫ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຸບການ.

ມາດຕາ 52 ສີດ ແລະ ຫນ້າທີ່ຂອງຂະແໜງການອື່ນແລະ ອົງການປົກຄອງຫ້ອງຖິ່ນ

ໃນການຄຸມຄອງວຽກງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຂະແໜງ
ການອື່ນທີ່ກ່າວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນ ຂະແໜງການປ້ອງກັນປະເທດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫຼົບ, ຖະແຫຼງຂ່າວ

ວັດທະນະທຳ ແລະ ທ່ອງທິ່ງວົງ, ວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ອົງການປຶກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ມີສິດ ແລະ ໝັ້ນທີ່ເຂົ້າຮ່ວມ, ໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ, ລາຍງານ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບອາຊະຍາກຳດັ່ງກ່າວ ຕາມຂອບເຂດຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ.

ໝວດທີ 2

ການກວດກາ

ມາດຕາ 53 ອົງການກວດກາ

ອົງການກວດກາວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ປະກອບດ້ວຍ:

1. ອົງການກວດກາພາຍໃນ ຂຶ້ງແມ່ນ ອົງການຄຸງກັນກັບ ອົງການຄຸ້ມຄອງວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 48 ຂອງກົດໝາຍສະບັບນີ້;
2. ອົງການກວດກາພາຍນອກ ຂຶ້ງມີ ສະພາແຫ່ງຊາດ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງການກວດກາລັດຖະບານ ແລະ ຕ້ານການສັ່ລາດບັງຫຼວງ, ແນວລາວສ້າງຊາດ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊີ້ນ.

ມາດຕາ 54 ເນື້ອໃນການກວດກາ

ເນື້ອໃນການກວດກາວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ມີດັ່ງນີ້:

1. ການປະຕິບັດ ແຜນຍຸດທະສາດ, ນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ ກ່ຽວກັບວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
2. ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວວູ່ກາງານຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ;
3. ການປະຕິບັດສັນຍາສາກົນ ແລະ ສິນທີສັນຍາ ກ່ຽວກັບວູ່ກາງານຕ້ານ ແລະ ສະກັດກັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາສີ.

ມາດຕາ 55 ຮູບການການກວດກາ

ການກວດກາ ດຳເນີນດ້ວຍຮູບການ ດັ່ງນີ້:

1. ການກວດກາຢ່າງເປັນລະບົບປຶກກະຕິ;
2. ການກວດກາໄດ້ມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ;
3. ການກວດກາແບບກະຫັນຫັນ.

ການກວດກາຍ່າງເປັນລະບົບປຶກກະຕິ ແມ່ນ ການກວດກາທີ່ດຳເນີນໄປຕາມແຜນການຢ່າງເປັນປະຈຳ ແລະ ມີກຳນົດເວລາອັນແນ່ນອນ.

ການກວດກາໂດຍມີການແຈ້ງໃຫ້ຮູ້ລ່ວງໜ້າ ແມ່ນ ການກວດການອາແຜນການເມື່ອເຫັນວ່າ ມີຄວາມຈຳເປັນ ຊຶ່ງແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາຊາບລ່ວງໜ້າ.

ການກວດກາແບບກະຫັນຂັ້ນ ແມ່ນ ການກວດກາໂດຍຮືບດ່ວນ ຂຶ່ງບໍ່ໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຖືກກວດກາ ຊາບລ່ວງໜ້າ.

ໃນການດຳເນີນການກວດກາ ໃຫ້ປະຕິບັດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ພາກທີ VIII

ນະໂຍບາຍຕັ້ງຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ລະເມີດ

ມາດຕາ 56 ນະໂຍບາຍຕັ້ງຜູ້ມີຜົນງານ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ການລາຍງານ, ການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື, ການສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບພົດຕິກຳທີ່ເປັນອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຍໍ ແລະ ນະໂຍບາຍອື່ນ ຕາມລະບູບການ.

ມາດຕາ 57 ມາດຕະການຕັ້ງລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ເປັນຕົ້ນ ຂໍ້ຫ້າມ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕືອນ, ລົງວິໄນ, ບັບໃໝ, ໄຊແທນຄ່າເສັຍຫາຍຫາງແພ່ງ ຫຼື ທີກລົງໂທດຫາງອາຍາ ແລ້ວ ແຕ່ກໍລະນີເບົາ ຫຼື ພັກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບູບການ.

ມາດຕາ 58 ມາດຕະການສຶກສາອົບຮົມ

ບຸກຄົນ, ມີຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ່ງເປັນການລະເມີດຄົ້ງທຳອິດ ແລະ ກໍ່ຄວາມເສັຍຫາຍບໍ່ຫຼວງໝາຍ ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ ແລະ ກ່າວເຕືອນ.

ມາດຕາ 59 ມາດຕະການຫາງວິໄນ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ຮ່ວງຂອງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ່ງບໍ່ເປັນການກະທຳຜິດຫາງອາຍາ ຈະຖືກລົງວິໄນຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ເຊິ່ງນີ້:

1. ຕິຕຽນ, ກ່າວເຕືອນ ຄວາມຜິດຕາມລະບູບການ ພ້ອມທັງບັນທຶກໄວ້ໃນປະຫວັດຂອງຜູ້ກ່ຽວ;
2. ໂຈການເລື່ອນຊັ້ນ, ຂັ້ນເງິນເດືອນ ແລະ ການຍ້ອງຍໍ;
3. ປິດຕາມແນ່ງ ຫຼື ຍົກຍ້າຍໄປຮັບໜ້າທີ່ອື່ນທີ່ມີຕຳແໜ່ງຕໍ່ກວ່າ;

4. ໃຫ້ອອກຈາກລັດຖະການ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍໃດໆ.

ຜູ້ຖືກລົງວິໄນ ຕ້ອງສົ່ງຄືນຂັບສົນທີ່ຕົນໄດ້ມາຈາກການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງນັ້ນ ໃຫ້ການຈັດຕັ້ງຢ່າງຄືບຖ້ວນ.

ມາດຕາ 60 ມາດຕະການປັບໃໝ່

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຈະຖືກປັບໃໝ່ ໃນກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

1. ສະໜອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງບໍ່ສ້າງຄວາມ ເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ທີ່ງ;
2. ບໍ່ສະໜອງຂໍ້ມູນຕາມກຳນົດເວລາທີ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຫຼື ພະນັກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແຈ້ງໃຫ້;
3. ລືບຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ຫຼື ຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີຂອງຜູ້ອື່ນທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກຜູ້ ກ່ຽວ;
4. ກໍລະນີອື່ນ ທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວກັບການລະເມີດຫາງ ບໍລິຫານ.

ອັດຕາປັບໃໝ່ ແຕ່ລະກໍລະນີ ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນລະບຽບການຕ່າງໆຫາກ.

ມາດຕາ 61 ມາດຕະການທາງແພ່ງ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດກົດໝາຍສະບັບນີ້ ຂຶ້ງໄດ້ກໍ່ຄວາມເສຍຫາຍແກ່ ຜູ້ອື່ນ ຕ້ອງໃຊ້ແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ຕົນໄດ້ກໍ່ຂຶ້ນ.

ມາດຕາ 62 ມາດຕະການທາງອາຍາ

ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ກະທຳຜິດໃນສະຖານ ຕໍ່ລົງໄປນີ້ ຈະຖືກລົງໂທດ ດັ່ງນີ້:

1. ການເປີດເຜີຍມາດຕະການປ້ອງກັນການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດ ອິດສະລະພາບແຕ່ ຫົ່ງເດືອນ ຫາ ຫົ່ງປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 1.000.000 ກີບ ຫາ 4.000.000 ກີບ;
2. ການເຂົ້າເຖິງລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະ ພາບ ແຕ່ ສາມເດືອນ ຫາ ຫົ່ງປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 2.000.000 ກີບ ຫາ 5.000.000 ກີບ;
3. ການຕັດຕໍ່ເນື້ອໃນ, ສູບ, ພາບເຄື່ອນໄຫວ, ສູງ ແລະ ວິຕີໂອ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບແຕ່ ສາມເດືອນ ຫາ ສອງປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 3.000.000 ກີບ ຫາ 10.000.000 ກີບ;
4. ການລັດເອົາຂໍ້ມູນໃນລະບົບຄອມພິວເຕີ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດ ສະລະພາບແຕ່ ສາມເດືອນ ຫາ ສາມປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 4.000.000 ກີບ ຫາ 20.000.000 ກີບ;
5. ການສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຜ່ານສື່ສັງຄົມອອນລາຍ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບແຕ່ ສາມເດືອນ ຫາ ສາມປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 4.000.000 ກີບ ຫາ 20.000.000 ກີບ;

6. ການເຜີຍແຜ່ສື່ງລາມິກຜ່ານລະບົບຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບ ແຕ່
ໜຶ່ງປີ ຫາ ຫ້າປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 5.000.000 ກີບ ຫາ 30.000.000 ກີບ;

7. ການລົບກວນລະບົບຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບແຕ່ ໜຶ່ງປີ ຫາ ຫ້າປີ
ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 5.000.000 ກີບ ຫາ 30.000.000 ກີບ;

8. ການປອມແບງຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບແຕ່ ໜຶ່ງປີ ຫາ ຫ້າປີ
ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 5.000.000 ກີບ ຫາ 30.000.000 ກີບ;

9. ການທຳລາຍຂໍ້ມູນຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກລົງໂທດຕັດອິດສະລະພາບແຕ່ ສາມປີ ຫາ ຫ້າປີ
ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 10.000.000 ກີບ ຫາ 50.000.000 ກີບ;

10. ການດຳເນີນກິດຈະການ ກ່ຽວກັບເຄື່ອງມືອາຊະຍາກຳທາງລະບົບຄອມພິວເຕີ ຈະຖືກຕັດ
ອິດສະລະພາບແຕ່ ສາມປີ ຫາ ຫ້າປີ ແລະ ຈະຖືກປັບໃໝ່ແຕ່ 10.000.000 ກີບ ຫາ 50.000.000 ກີບ.

ພາກທີ IX

ບົດບັນຍັດສຸດຫ້າຍ

ມາດຕາ 63 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ລັດຖະບານ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ເປັນຜູ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ
ກິດໝາຍສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 64 ຜົນສັກສິດ

ກິດໝາຍສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ມັບແຕ່ວັນປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ
ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ໄດ້ອອກລັດຖະດຳລັດປະກາດໃຊ້ ແລະ ພາຍຫຼັງໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງ
ລັດຖະການ ສືບຫ້າວັນ.

ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໄດ້ ທີ່ຂັດກັບກິດໝາຍສະບັບນີ້ ລ້ວນແຕ່ຖືກຍົກເລີກ.

