



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

=====0000=====

ສໍານັກງານນາຍົກລັດຖະມົນຕີ

ເລກທີ...37...../ນຍ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 14-2-2011.

ດຳລັດ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາ
ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ
ເຕັກໂນໂລຊື້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ

- ອີງຕາມກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍລັດຖະບານ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 06 ພຶດສະພາ 2003;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສະບັບປັບປຸງ ເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 10 ເມສາ 2001;
- ອີງຕາມໜັງສີສະເໜີ ຂອງທ່ານຮອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງບ້ອງກັນປະເທດ ສະບັບເລກທີ 2755/ກປທ, ລົງວັນທີ 26 ຕຸລາ 2010.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສປປ ລາວ ອອກດຳລັດ:

ໝວດທີ 1
ບົດບັນຍັດທີວໄປ

ມາດຕາ 1. ຈຸດປະສົງ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບົງບການ ແລະມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ພັດທະນາ ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊື້ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ເພື່ອບໍລິການຮັບໃຊ້ອີງການຈັດຕັ້ງຂອງ ພັກ-ລັດ, ວຽກງານບ້ອງກັນຊາດ - ບ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ທົ່ວສັງຄົມ ດ້ວຍຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນສູງ ແນໃສ່ ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນພາລະກິດປົກປັກກັດກຳ ແລະ ສ້າງສາພັດທະນາປະເທດຊາດ.

ມາດຕາ 2. ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຫ່ງຊາດ.

ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນລະບົບສາຍໄຍແກ້ວທີ່ເປັນພື້ນຖານໂຄງລ່າງເຕັກໂນໂລຊີສື່ສານ ທີ່ມີຄວາມໄວສູງ, ເປັນສູນກາງສາຍສິ່ງ ຂອງລະບົບສື່ສານເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປະກອບດ້ວຍ ສາຍໄຍແກ້ວໃຕ້ດິນ ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງຕໍ່ແຂວງທົບປະເທດ, ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ພາຍໃນແຂວງ ແລະ ນະຄອນຫຼວງ ແລະ ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງປະເທດ.

ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຫ່ງຊາດ ແມ່ນລະບົບການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສື່ສານໂທລະຄົມທະນາຄົມຂອງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໃນການສຳເນົາໃຫ້ບໍລິການຂໍ້ມູນ ແລະ ຖານຂໍ້ມູນຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 3. ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ໃຊ້ໃນດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ສາຍໄຍແກ້ວ (Optic Fiber Cable : OFC) ໝາຍເຖິງ ສາຍສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຄວາມໄວສູງແບບລະບົບແສງ ທີ່ປະກອບດ້ວຍໜູາຍສາຍໄຍແກ້ວ (CORE);
2. ລະບົບເຄືອຂ່າຍສະເພາະ (VIRTUAL PRIVATE NETWORK: VPN) ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງ ເຄືອຂ່າຍຍ່ອຍ ຂອງລະບົບເສັ້ນທາງເຄືອຂ່າຍລວມ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ຂອງຂະແໜງການ ຫຼື ວຽກງານ ໄດ້ໜຶ່ງສະເພາະ ຕາມປະເພດສັນຍານຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: IP VPN, Private Line (PWE₃), E-LAN (VPLS), E-Line (VLL), HSI;
3. ຂະໜາດຄວາມໄວ ໝາຍເຖິງ ຄວາມສາມາດຂອງສັນຍານ ທີ່ສະໜອງຜ່ານລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ຫາຜູ້ຊົມໃຊ້ ຕາມເຄື່ອງອຸປະກອນປະເພດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ: 10/100/1000Mb ຕໍ່ວິນາທີ ETH, E1, STM1, DWDM, Long haul optical module “GBIC”;
4. ຜ່ານປະຕູຄູວ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ສັນຍານສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເຊົ້າ-ອອກ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຜ່ານລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ;
5. ການບໍລິການສຳເນົາ ແລະ ພື້ນຄືນຂໍ້ມູນ (Disaster Recovery Data Center: NDRDC) ໝາຍເຖິງ ການບໍລິການສຳເນົາຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບໂປຣແກຣມ ໃຫ້ຜູ້ຊົມໃຊ້ ເພື່ອສະໜອງຂໍ້ມູນ ຄືນ ຫຼື ບໍລິການສຳຮອງ ໃນກໍລະນີທີ່ລະບົບຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບໂປຣແກຣມ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ ມີຂັ້ນທາ.

ມາດຕາ 4. ຫຼັກການພື້ນຖານ

ຫຼັກການພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບວຽກງານລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງ ຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຫ່ງຊາດ ມີດັ່ງນີ້:

1. ຜ່ານປະຕູຄູວ ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ກັບຕ່າງປະເທດ;

- ຮັບປະກັນຄວາມລັບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ຄວາມຍຸຕິທຳ ໃນການບໍລິການ;
- ບໍລິການຮັບໃຊ້ ຫ້າງຜູ້ສະໜອງແບບບ້າງຄັບ ແລະ ແບບທົ່ວໄປ;
- ເຄົາລົບ ແລະ ປະຕິບັດສັນຍາ ແລະ ສົນທິສັນຍາ.

ມາດຕາ 5. ພັນທະຂອງພິນລະເມືອງ

ພິນລະເມືອງລາວ, ຊາວຕ່າງດ້າວ, ຄືນຕ່າງປະເທດ, ຄືນບໍ່ມີສັນຊາດ ຢູ່ ສປປ ລາວ ລັວນແຕ່ ມີພັນທະເຄົາລົບ, ປະຕິບັດດຳລັດ ແລະ ລະບຽບການ ກ່ຽວກັບວຽກງານລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມ ມະນາຄົມ ແລະສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ພ້ອມຫັງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກ, ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ປຶກປັກຮັກສາ ແລະ ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ໃນ ເວລາປະຕິບັດໜ້າທີ່.

ມາດຕາ 6. ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນນຳໃຊ້ ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະການຈັດຕັ້ງຫັງພາຍໃນ ແລະຕ່າງປະເທດ ທີ່ໃຊ້ບໍລິການລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຫ່ງຊາດ ຢູ່ໃນຂອບເຂດດິນແດນຂອງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ.

ມາດຕາ 7. ການຮ່ວມມືກັບສາກົນ

ລັດສິ່ງເສີມການພົວພັນຮ່ວມມືກັບຕ່າງປະເທດ, ພາກພື້ນ ແລະສາກົນ ກ່ຽວກັບວຽກງານລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ດ້ວຍການແລກປູ່ງບົດຮຽນ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ວິທະຍາສາດ, ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ຝິກອົບຮົມ, ຍິກລະດັບຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດ ທາງດ້ານວິຊາການ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວ ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ປະຕິບັດຕາມສັນຍາ ແລະ ສົນທິສັນຍາ ທີ່ ສປປ ລາວ ເປັນພາຄີ.

ໝວດທີ 2

**ອົງປະກອບ ແລະ ລາຄາບໍລິການ ຂອງລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ
ແລະສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແຫ່ງຊາດ**

ມາດຕາ 8. ອົງປະກອບຂອງລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ

ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ປະກອບມີ:

- ສາຍໄຍແກ້ວໄຕດິນ ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງຕໍ່ແຂວງທົ່ວປະເທດ;
- ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ພາຍໃນນະຄອນຫຼວງ ແລະ ແຂວງ;
- ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງປະເທດ.

ສາຍໄຍແກ້ວໃຕ້ດິນ ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງຕໍ່ແຂວງທີ່ປະເທດ ເປັນລະບົບສາຍໄຍແກ້ວທີ່ຝ່າຍຸ່ໃຕ້ດິນ ຕາມເສັ້ນທາງໝວງແຫ່ງຊາດ ແລະ ເສັ້ນທາງເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງແຂວງຕໍ່ແຂວງ ໂດຍມີສັນຍາລັກເຕື່ອງໝາຍສາຍສົ່ງແຫ່ງຊາດ ເຊິ່ງເປັນລະບົບສື່ສານທີ່ມີຄວາມໄວ ຂະໜາດ 2,5 Gb ຕໍ່ວິນາທີ່ຂຶ້ນໄປເຖິງ DWDM.

ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ພາຍໃນແຂວງ ແລະ ນະຄອນໝວງ ແມ່ນລະບົບສາຍສົ່ງໄຍແກ້ວ ເປັນລະບົບວົງແຫວນພາຍໃນເຂດເທດສະບານ, ເມືອງ, ນະຄອນໝວງ ແລະ ແຂວງ ເພື່ອແຈກຢາຍສັນຍານ ເຊິ່ງຕິດຕັ້ງຕາມເສົາໄຟຟ້າ ຕາມຮູບແບບ ETH, E1, STM1 ແບບ NIC/OFC ຫຼື IIC/OFC ແລະ NDRDC ເຊິ່ງເປັນລະບົບສື່ສານທີ່ມີຄວາມໄວ ຂະໜາດ 2Mb/100Mb/1000Mb.

ສາຍໄຍແກ້ວເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງປະເທດ ແມ່ນລະບົບສາຍສົ່ງເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບລະບົບພື້ນຖານໂຄງລ່າງຂອງປະເທດອື່ນ ດ້ວຍຮູບແບບສາຍໄຍແກ້ວ, ຄື້ນໄມໂຄເວັບ ຫຼື ດາວຫຼຸມ ເຊິ່ງເປັນການເຊື່ອມປະເທດ ຕໍ່ປະເທດ ຫຼື ສາກົນ.

ມາດຕາ 9. ການບໍລິການ ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ

ການບໍລິການ ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ມີດັ່ງນີ້:

- ເຊື່ອມຕໍ່ແຕ່ 2Mb ຕໍ່ວິນາທີ່ເຖິງ 622Mb ຕໍ່ວິນາທີ່ຕໍ່ຜູ້ຊົມໃຊ້;
- ເຊື່ອມຕໍ່ 10/100/1000Mb ຕໍ່ວິນາທີ່ETH, E1, STM1, DWDM, GBIC;
- ເຊື່ອມຕໍ່ສະເພາະ VPN: IP VPN, PL (PWE3), E-LAN (VPLS), E-Line (VLL), HSI;
- ເຊົາ ຫຼື ແລກປ່ຽນເສັ້ນສາຍໄຍແກ້ວ;
- ການສົ່ງພາບ, ຂໍ້ມູນ ແລະ ສົງ ໃນລະບົບຄູງກັນ (IPTV/TRIPLE PLAY);

ມາດຕາ 10. ການບໍລິການ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ

ການບໍລິການ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ມີດັ່ງນີ້:

- ການຮັກສາຄວາມປອດໄພ ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສື່ສານໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
- ສຳເນົາຂໍ້ມູນ ແລະ ລະບົບໂປຣແກຣມ;
- ເຊົາ ແລະ ນຳໃຊ້ ຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ເຄື່ອງອຸປະກອນນຳກັນ (Cloud Computing);
- ລະບົບກ້ອງວົງຈອນປິດ (VISS) ທີ່ຕິດພັນກັບການບໍລິການ ສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ.

ມາດຕາ 11. ລາຄາບໍລິການ

ລາຄາບໍລິການ ຂອງລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ມອບໃຫ້ກະຊວງບ້ອງກັນປະເທດ ຮ່ວມກັບ ກະຊວງການເງິນ ແລະ ອົງການໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ເປັນຜູ້ຄົນຄວ້າພິຈາລະນາ.

ធម៌លទី 3

ມາດຕາ 12. ຜົ່ງສະໜອງ

ຜູ້ສະໜອງ ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີ ຂຶ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນກົມສື່ສານສະເພາະ ຫລື ໂຄງການສື່ສານຮັບໃຊ້ການນຳ ແລະ ພາກລັດບໍລິຫານ ຂຶ້ນກັບກົມໃຫຍ່ເສນາທິການກອງທັບ ກະຊວງບ້ອງກັນປະເທດ.

ມາດຕາ 13. ສີດ ແລະ ໝໍາທີ່ ຂອງຜູ້ສະໜອງ

ផែនការណ៍មិនត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើងទេ

1. ត្និនតាម, សម្រេចការបំលើការណា ឱ្យការងារត្វូមទៅ ដីជាលម្អិត និង រ័បនទៀត;
 2. ផ្តល់ការងារបំលើការណា ឱ្យធ្វើឱ្យបានបាន;
 3. ពេញតាមបំលើការណានាំធ្វើឱ្យបាន;
 4. សម្រេច និង រ័បខ្លឹមខ្លួនខ្លះ និង អុប្បភែនពេកណិក ដីមិត្តុននមិបាស្ត្រ;
 5. សម្រេច ឬ រ៉ែងដៃទៀត និង សេយទាយ នាំធ្វើឱ្យ និង ធ្វើឱ្យ ដីជាប្រព័ន្ធដែលបានបាន;
 6. បច្ចុប្បន្នតាមលក្ខណៈការងារពេកណិក និងការងារបំលើការណា ឱ្យបានបាន និង ការងារបំលើការណានាំធ្វើឱ្យបាន;
 7. បច្ចុប្បន្ន និង ឱ្យការងារមិនមែន ត្រូវការងារត្វូមទៅ ដីជាលម្អិត និង រ័បនទៀត នៅក្នុងការងារបំលើការណា ឱ្យបានបាន.

ມາດຕາ 14. ຜົ້ອຊີມໃຊ້

ຜູ້ຊີບໃຊ້ ລະບົບສາຍສົງໄທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊື່
ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຜູ້
ຊີມໃຊ້ປະກອບດ້ວຍ ຜູ້ຊີມໃຊ້ ແບບບໍ່ຄັບ ແລະ ຜູ້ຊີມໃຊ້ແບບສະໜັກໃຈ.

ຜູ້ຊີມໃຊ້ແບບບັງຄັບ ແມ່ນອີງການຈັດຕັ້ງຂອງພັກ-ລັດ, ປກຊ-ປກສ ທັງໝົດ ຍຸ່ສູນກາງ ແລະ
ທັອງຖິ່ນ;

ມາດຕາ 15. ສິດ ແລະ ຫັນ້າທີ່ ຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້

ຜູ້ອົມໃຊ້ ລະບົບສາຍສົງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ນມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ມີສິດ ແລະ ນໍາທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກ ແລະ ຕັດສິນໃຈໃຊ້ບໍລິການ, ຍົກເວັ້ນຜູ້ຊົມໃຊ້ແບບບັງຄັບ;
 2. ໄດ້ຮັບ ແລະ ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ຖືກຕ້ອງ ຈາກຜູ້ສະໜອງ;
 3. ໄດ້ຮັບຄວາມປອດໄພ ໃນການໃຊ້ບໍລິການຈາກຜູ້ສະໜອງ;
 4. ປະຕິບັດເງື່ອນໄຂຂອງສັນຍາບໍລິການ;
 5. ຈ່າຍຄ່າບໍລິການ;
 6. ສະເໜີ ຫຼື ຮອງຟ້ອງຕື່ຜູ້ສະໜອງ ຫຼື ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ ເພື່ອໃຊ້ແທນຄ່າ ເສຍຫາຍ ທີ່ຜູ້ກ່ຽວກື່ຂຶ້ນກັບຕົນ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ;
 7. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໝ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມທີ່ໄດ້ທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 4

ຂໍ້ມ

ມາດຕາ 16. ຂຶ້ນໍາມສຳລັບຜູ້ສະໜອງ

ຫ້າມຜູ້ສະໜອງ ດຳເນີນການ ດັ່ງນີ້:

1. ຂຶ້ນລາຄາບໍລິການ ໂດຍພະລາການ ແລະ ບໍ່ແຈ້ງລ່ວງໜ້າ;
 2. ຕັດການບໍລິການ ໂດຍບໍ່ແຈ້ງ ທລີ ກ່າວເຕືອນລ່ວງໜ້າ, ຍົກເວັ້ນເພື່ອຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ;
 3. ເປີດເຜີຍຄວາມລັບ ທາງລັດທະການ ແລະ ຂອງຜູ້ຊີມໃຊ້;
 4. ມີພິດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 17. ຂຶ້ນ້າມສຳລັບຜູ້ຂົມໃຊ້

ຫ້າມຜູ້ອຸມໃຊ້ ດຳເນີນການ ດັ່ງນີ້:

1. ລະເມີດໜັກການຜ່ານປະຕຸດງວ ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ຕ່າງປະເທດ;
 2. ລັກຕັດ ຫຼື ຕໍ່ລະບົບສາຍສິ່ງຂອງຕົນ ເຂົ້າກັບລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ນມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ;
 3. ທຳລາຍ ຫລື ສ້າງຄວາມເປົ່າເພີ່ມເສຍຫາຍ ຕໍ່ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ນມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ;
 4. ບໍລິການຂຶ້ນມູນຂ່າວສານ ທີ່ເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂຶ້ນມູນຂ່າວສານ, ຮິດຄອງວັດທະນະທຳອັນດີ່ງການ ແລະ ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ;
 5. ມີພິດຕິກໍາອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຸບການຕ່າງໆ.

ມາດຕາ 18. ຂຶ້ຂ້າມສຳລັບ ບູກຄົນ, ມິຕີບູກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງອື່ນ

ห้ามบุกถิ่น, มิตรภาพถิ่น และ ภารมจัดตั้งอื่น ดำเนินการ ดังนี้:

1. ທຳລາຍ ຫລື ສ້າງຄວາມເປົ່າເຢະເສຍຫາຍ ຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງ
ຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ;
2. ລັກຕັດ ຫລື ລັກຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນ
ໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ;
3. ໄຊຄວາມຮຸນແຮງ, ນາບຊູ້, ຂັດຂວາງ ການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຂອງຜູ້
ສະໜອງ, ຜູ້ຊົມໃຊ້, ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ;
4. ມີພິດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການຕ່າງໆ.

ໝວດທີ 5 ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ມາດຕາ 19. ປະເພດການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ປະກອບດ້ວຍ ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງບໍລິຫານ ແລະ ການແກ້ໄຂ
ຂໍ້ຂັດແຍ່ງທາງແຍ່ງ.

ມາດຕາ 20. ວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ມີວິທີການດັ່ງນີ້:

1. ຄູ່ກໍລະນີ ປຶກສາຫາລື ແລະ ປະນິປະນອມກັນ;
2. ຄູ່ກໍລະນີ ເລືອກເອົາການໄກ່ເກ່ຍ ໂດຍຜ່ານອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ຕາມດຳລັດສະບັບນີ້
ທີ່ ອົງການໄກ່ເກ່ຍຂໍ້ຂັດແຍ່ງ ຕາມກົດໝາຍຂອງ ສປປ ລາວ;
3. ຮອງຝ້ອງຕາມຂະບວນການຢຸຕິທຳ ຂອງ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 6

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ມາດຕາ 21. ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ວຽກງານລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ສູນຄຸ້ມ
ຄອງຄວາມປອດໄພ ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານແຫ່ງຊາດ ແມ່ນກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ.

ມາດຕາ 22. ສີດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ

ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ມີສີດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

ឧបនគរ ៧

ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 23. ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜົມວິເຄນານ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼືການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມດຳລັດ ສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ຮັບການຍ້ອງຢໍ ແລະປະຕິບັດນະໂຍບາຍອໍ້ນໆ ຕາມກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການກ່າວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 24. ມາດຕະການຕື່ຜົນລະເມີດ

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 25. ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ກະຊວງປ້ອງກັນປະເທດ ແລະ ອົງການໄປສະນີ ແລະ ໂທລະຄົມມະນາຄົມແຫ່ງຊາດ ຈັດຕັ້ງການເຜີຍແຜ່ແນະນຳລະອຽດ ໃນການປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ບັນດາກະຊວງ, ອົງການທຽບເທົ່າກະຊວງ, ອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ເຈົ້ານັ້າທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້, ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດດຳລັດສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 26. ຜົນສັກສິດ

ດຳລັດສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ. ຂໍ້ກຳນົດ, ບົດບັນຍັດໃດທີ່ຂັດກັບດຳລັດສະບັບນີ້ ລວມແຕ່ຖືກຢັກເລີກ.

ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແຫ່ງ ສ ປ ປ ລາວ



ທອງສິງ ທຳມະວົງ