



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ ๓๒/ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ ۱۶ ທັນວາ 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ
ວ່າດ້ວຍ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ສະບັບເລກທີ 01/ລບ, ລົງວັນທີ 02 ມັງກອນ 2020;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 22/ນຍ, ລົງວັນທີ 16 ມັງກອນ 2017.

ລັດຖະມົນຕີ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໜວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕາງປະເທດ ເພື່ອລວມສູນການສື່ສານໃຫ້ມີຄວາມເປັນລະບຽບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ທັນສະໄໝ ແນໃສປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮັບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນໃນການຝຶດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ

ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດແມ່ນ ການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຂອງນິຕິບຸກຄົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງ ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດທີ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ດີ່ງລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດແປ່ງອອກເປັນ 2 ລະບົບ ດັ່ງນີ້:
ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ (National Internet Exchange ຫຼື NIX) ແມ່ນລະບົບການເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ເລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂອງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ຢູ່ຝາຍໃນປະເທດ ເປັນຕົ້ນ ເຄືອຂ່າຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອ

ຂ່າຍຂອງບັນດາອີງການຈັດຕັ້ງລັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ເຄືອຂ່າຍຂອງສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດເຂົ້າຫາກັນ ເພື່ອຮັດໃຫ້ການແລກປຸງຂໍ້ມູນຂ່າວສານພາຍໃນປະເທດມີຄວາມ ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ບອດໄພ ແລະ ເຮັດໃຫ້ສັນຍານອິນເຕີເນັດ ບໍ່ອອກສຸ່ຕ່າງປະເທດ.

ລະບົບສຸນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ (International Internet Gateway ຫຼື IIG) ແມ່ນລະບົບການເຊື່ອມ ຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເພື່ອເປັນປະຖາເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຢູ່ພາຍໃນ ກັບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຮັບປະກັນການລວມສຸນການສື່ສານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ (Internet Service Provider) ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາອິນເຕີເນັດໄດ້;
2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດປະເພດ 1 ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 2 ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ແຂວງ;
4. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 3 ຫ້າຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດເມືອງໄດ້ທີ່ງພາຍໃນນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ແຂວງ;
5. ການລວມສຸນການສື່ສານ ຫ້າຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມຫັ້ງພາຍໃນ ແລະ ເຂົ້າ-ອອກຕ່າງປະເທດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ ຜ່ານສຸນອິນເຕີເນັດເຫັ່ງຊາດ ແລະ ຜ່ານ ຈຸດ ເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ກໍານົດໂດຍກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
6. ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ຫ້າຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ອິນເຕີເນັດ ຂອງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການສາມາດຕິດຕໍ່ສື່ສານກັນໄດ້;
7. ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (Internet Protocol ຫຼື IP) ຫ້າຍເຖິງ ເລກໝາຍລະຫັດທີ່ຢູ່ເຖິງເຄືອຂ່າຍຂອງ ລະບົບອຸປະກອນ ແລະ ຄອມພິວເຕີ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການຫາງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ຊຸ່ງປະກອບດ້ວຍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຕາມ ແຕ່ລະຍຸກເປັນຕົ້ນ IPv4, IPv6;
8. ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ AS (Autonomous System) ຫ້າຍເຖິງ ເລກໝາຍສະແພາະທີ່ບໍ່ເຊົ້າກັນ ເພື່ອຈັດ ກຸມຂອງເຄືອຂ່າຍ ຫຼື ໃຊ້ເປັນເລກໝາຍກຳນົດເຄືອຂ່າຍຂອງອິງກອນໄດ້ນີ້;
9. Port ການເຊື່ອມຕໍ່ ຫ້າຍເຖິງ ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ສາຍສົ່ງສັນຍາທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍ ທີ່ມີຂະໜາດບໍລິ ມາດຮັບສົ່ງຂໍ້ມູນແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມມາດຕະຖານ;
10. Border Gateway Protocol (BGP) ຫ້າຍເຖິງ ຫຼັກການ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງສອງອິງກອນ ທີ່ມີ ເລກໝາຍ AS ເປັນໂຕກໍານົດ;
11. Full Route ຫ້າຍເຖິງ ເສັ້ນທາງຫັ້ງໝົດທີ່ຢູ່ໃນເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດທົ່ວໄວກ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສໍາລັບນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ແລະ ຜູ້ຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນ ກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

ໜວດທີ 2 ການຂໍຂໍອະນຸຍາດ

ມາດຕາ 5 ການຂໍຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄື່ອຂ່າຍຂອງຕົນ ເຊົ້າກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດຕາມ ມາດຕາ 8 ແລະ ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ຂັ້ນຕອນການຂໍຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານກຳນົດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄໍາຮ້ອງ;

2. ປະຫວັດການເຄື່ອນໄຫວຂອງອີງກອນ;

3. ສໍາເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ (ເຖິງເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຝ່ານອິນເຕີເນັດ, ຂະແໜງ) ການເງິນ-ທະນາຄານ);

4. ແຜນວາດເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄື່ອຂ່າຍພາຍໃນຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່;

5. ຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ເຊັ່ນ: ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP Address) ແລະ ເລກໝາຍເຄື່ອຂ່າຍ (AS Number) ຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່.

ມາດຕາ 6 ການຂໍຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄື່ອຂ່າຍຂອງຕົນ ເຊົ້າກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດຕາມ ມາດຕາ 9 ແລະ ມາດຕາ 11 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ຂັ້ນຕອນການຂໍຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ກຳນົດ ດັ່ງນີ້:

1. ຫັນຈີສະເໜີຂໍເຊື່ອມຕໍ່;

2. ແຜນວາດເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄື່ອຂ່າຍອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ ເປັນເກົ້າ ແຜນວາດລະບົບເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ;

3. ຂໍ້ມູນເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄື່ອຂ່າຍ ເຊັ່ນ: ບໍລິມາດການເຊື່ອມຕໍ່, ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP Address) ແລະ ເລກໝາຍເຄື່ອຂ່າຍ (AS Number) ຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່.

ມາດຕາ 7 ການຝຶຈາລະນາອະນຸຍາດ

ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຂະົວງາມການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ດັ່ງນີ້:

1. ອະນຸຍາດເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ໃຊ້ເວລາຝຶຈາລະນາພາຍໃນ ສີບ ວັນລັດຖະການ;
2. ອະນຸຍາດເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ໃຊ້ເວລາຝຶຈາລະນາພາຍໃນ ສີບຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ຝຶຈາລະນາອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຈະແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່ຊາບ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສີບ ວັນລັດຖະການ.

ໜວດທີ 3

ເງື່ອນໄຂການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ມາດຕາ 8 ເງື່ອນໄຂການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ບັນດາອີງການຈັດຕັ້ງລັດ, ບັນດາຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ບັນດາສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ບັນດາສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ;
2. ມີມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ມາດຕາ 9 ເງື່ອນໄຂການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 1 ຈາກກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ໜ້າມັນ;
2. ມີມາດຕະຖານເຕັກນິກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 11 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
3. ມີການເຊື່ອມຕໍ່ສົ່ງ-ຮັບ ສັນຍານອິນເຕີເນັດ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ຜິດກັບກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ໜວດທີ 4

ມາດຕະຖານເຕັກນິກ ແລະ ຄວາມປອດໄພ

มาตรา 10 มาตระที่งานเต็กมีภาระเขื่อมต่อจะบีบสูน้ำใจนิมเต็มด้วยใน
มาตรา 7 งานภาระเขื่อมต่อจะบีบสูน้ำใจนิมเต็มด้วยใน มี คั่งนี้:

1. มาดตามด้านอุปะภรณ์

- ព័ត៌មានអេប្បកន Router ទីនៃរួមចាប់ផ្តើមពំនិត Border Gateway Protocol (BGP)।
 - អេប្បកនព័ត៌មាន Port រាយការដែលបានដោះស្រាយពំនិត 1GE ឬ 10GE និងរួមចាប់ផ្តើមពំនិតលាយលី ឬ រ៉ូវបាល។
 - អេប្បកនព័ត៌មានពំនិត SFP 1GE (ឬ រួមចាប់ផ្តើមថាមរយៈបណ្តុះបណ្តាល LC) ឬ XFP 10GE (ឬ រួមចាប់ផ្តើមថាមរយៈបណ្តុះបណ្តាល LC)។
 - ព័ត៌មានអាណាពលរដ្ឋរួមចាប់ផ្តើមពំនិត លេខមាយអិនធិម៉ែត លូមការងារ (IPv6 Address)។

2. มาตรฐานละบิบสัยสี่:

- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອືນເຕີເນັດ ທີ່ມີລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງສາມາດນຳໃຊ້ລະບົບສາຍສິ່ງດັ່ງກ່າວເຊື່ອມຕໍ່ຫາລະບົບສູນກາງອືນເຕີເນັດພາຍໃນ ຂອງສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
 - ສໍາລັບນີ້ຕີບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ເປັນຕົ້ນ ເຄືອຂ່າຍຂອງບັນດາອີງການຈັດຕັ້ງລັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ເຄືອຂ່າຍຂອງສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອືນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ມີລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສາມາດເຊົ້າໃຊ້ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອືນເຕີເນັດ ເຜືອເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບ ສູນກາງອືນເຕີເນັດພາຍໃນຂອງສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
 - ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງນຳໃຊ້ສາຍໄຍແສງ (Fiber Optic Cable) ຫຼື ອຸປະກອນລະບົບເຄື່ອງສິ່ງໃນການເຊື່ອມຕໍ່;
 - ລະບົບສາຍສຳໄທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີເສັ້ນທາງຫຼັກ ແລະ ເສັ້ນທາງສໍາຮອງ.

3. มาตรฐานการทำงานเดี่ยวมั่นคง

- ຕ້ອງມີເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ (IP address) ແລະ ເລກຂາຍເຄືອຂ່າຍ (AS Number) ເປັນຂອງຕົນເອງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຈາກ ອົງການຄຸມຄອງເລກຂາຍອືນເຕີເນັດພາກຝຶ່ນອາຊີບາຊີຟິກ (APNIC);
 - ຕ້ອງນຳໃຊ້ Border Gateway Protocol (BGP) ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍ ກັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານລະບົບສານກາງອືນເຕີເນັດພາຍໃນ.

ມາດຕາ 11 ມາດຕະຖານເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ
ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານດ້ານອຸປະກອນ:

- ຕ້ອງເປັນອຸປະກອນ Router ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ ໂດຍນໍາໃຊ້ Border Gateway Protocol (BGP) ແບບ Full Route;

- ອຸປະກອນຕ້ອງມີ Port ການເຊື່ອມຕໍ່ 1GE ຫຼື 10GE ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ດ້ວຍສາຍໄຍແກ້ວນໍາແສງ;
- ຕ້ອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ Netflow, Netstream ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອການເນັບກຳ ວິຄາະຂຶ້ມູນ;
- ຕ້ອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
- ຕ້ອງຮັບປະກັນການເຮັດວຽກຂອງອຸປະກອນ ເປັນຕົ້ນ ມີລະບົບສໍາຮອງເປັນ 1+1.

2. ມາດຕະຖານລະບົບສາຍສິ່ງ:

- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເທດ 1 ແມ່ນນໍາໃຊ້ສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ທີ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ຈາກສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຫາຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ຊາຍແດນ;

- ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງນໍາໃຊ້ສາຍໄຍແສງ (Fiber Optic Cable) ຫຼື ອຸປະກອນລະບົບເຄື່ອງສິ່ງໃນການເຊື່ອມຕໍ່;
- ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີເສັ້ນທາງຫຼັກ ແລະ ເສັ້ນທາງສໍາຮອງ ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ເຮັດວຽກໄດ້ 99,9 ແລະ ສາມາດສ້ອມແປງບໍ່ລູງຮັກສາ.

3. ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່:

- ຕ້ອງມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP address) ແລະ ເລກໝາຍເຕືອຂ່າຍ (AS Number) ເປັນຂອງຕົນເອງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ຈາກອີງການຄຸມເລກໝາຍອິນເຕີເນັດພາກຝຶ່ນອາຊີປາຊີຟິກ (APNIC);
- ຕ້ອງນໍາໃຊ້ Border Gateway Protocol (BGP) ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 12 ຄວາມປອດໄພການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ
ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດັ່ງນີ້:

1. ສັນຍານອິນເຕີເນັດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນບໍ່ໃຫ້ໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນເຄືອຂ່າຍອື່ນ;
2. ປ້ອງກັນການຖືກໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນຈາກສັນຍານອິນເຕີເນັດຈາກເຕືອຂ່າຍອື່ນ;
3. ຂຶ້ມູນທັງໝົດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ບໍ່ໃຫ້ຖືກທຳລາຍ, ບ່ຽນແປງ ຫຼື ໂຈລະກຳ;
4. ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນບໍ່ໃຫ້ມີຊ່ອງໂຫວ່າ ທີ່ຜູ້ບໍ່ຫວັງດີນໍາໃຊ້ເພື່ອໂຈມຕີ, ທຳລາຍ ຫຼື ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
5. ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
6. ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ມາດຕາ 13 ຄວາມປອດໄພການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດັ່ງນີ້:

1. ສັນຍານອິນເຕີເນັດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນບໍ່ໃຫ້ໂຈມຕີ ຫຼື ກໍາກວນເຄືອຂ່າຍຂອງຕ່າງປະເທດ;
2. ປ້ອງກັນການຖືກໂຈມຕີ ຫຼື ກໍາກວນຈາກສັນຍານອິນເຕີເນັດຈາກເຄືອຂ່າຍຈາກຕ່າງປະເທດ;
3. ຂຶ້ມູນທັງໝົດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ບໍ່ໃຫ້ຖືກທຳລາຍ, ປຽນແປງ ຫຼື ໂຈລະກຳ;
4. ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນບໍ່ໃຫ້ມີຊ່ອງໂຫວ່າ ທີ່ຜູ້ບໍ່ຫວັງດີນໍາໃຊ້ເຟີໂຈມຕີ, ທຳລາຍ ຫຼື ກໍາໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
5. ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
6. ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ໜົດທີ 5 ສຶດ ແລະ ພັນທະ

ມາດຕາ 14 ສຶດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ມີ ສຶດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີຂໍເຊື່ອມຕໍ່, ໂຈລະກຳ ຍຸດເລີກການເຊື່ອມຕໍ່;
2. ສັງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (Public IP Address) ທີ່ຂຶ້ນທະບຽນທີ່ຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ ຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງຕົນ ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
3. ຮັບຜິດຊອບລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
4. ບໍາລຸງຮັກສາລະບົບເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເອງ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
5. ກວດກາເສັ້ນຫາງການເຊື່ອມຕໍ່ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
6. ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
7. ຮັກສາຂໍ້ມູນເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕໍ່ຝະນັກງານ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສຶດອຳນາດໃນການອໍານວຍຄວາມສະດວກເຂົ້າໃນສະຖານທີ, ສະຫນອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມການເຊື່ອມຕໍ່;
9. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນທີ່ເຫັນວ່າມີຜົນກະທິບຕໍ່ຄວາມໜັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
10. ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການໃຫ້ ລັດ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ນຳໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ແລະ ຜັນທະ ຂອງຜູ້ຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ
ຜູ້ຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີໃຊ້ຊື່ອມຕໍ່, ໂຈະ ຫຼື ຍຸ່ງເລີກການຊື່ອມຕໍ່;
2. ຮັບຜິດຊອບລະບົບສາຍສິ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຈາກຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ຊາຍແດນ ຫາລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ຈາກສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດຫາຜູ້ຊື່ອມຕໍ່;
3. ຮັບຜິດຊອບຂຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າ-ອອກ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
4. ຮັບປະກັນການຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ;
5. ມີລະບົບກັນຕອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພ ເຝື່ອປ້ອງກັນການເຂົ້າຫາເວັບໄຊ ແລະ ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບ ຕໍ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ກະທົບເຖິງວຽກງານວັດທະນາທຳ-ສັງຄົມ;
6. ຮັກສາຂໍ້ມູນເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ, ພົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອີງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕໍ່ຜະນັກງານ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສິດອໍານາດໃນການອໍານວຍຄວາມສະດວກເຂົ້າໃນສະຖານທີ່, ສະໜອງຂໍ້ມູນຕັກນິກ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມການຊື່ອມຕໍ່;
8. ສະໜອງຂໍ້ມູນການຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ, ແຜນການປັບປຸງລະບົບ, ແຜນການຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
9. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນທີ່ເຫັນວ່າມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
10. ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການໃຫ້ ລັດ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອົ່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 6 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມທີ່ວ່ໄປ

ຫ້າມນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດໂອກກາຕ່າງປະເທດໂດຍກົງ ໂດຍບໍ່ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ;
2. ສົ່ງສັນຍານອິນເຕີເນັດພາຍໃນປະເທດ ອອກໄປຜ່ານເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
3. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ຫ້າມຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສິ່ງສັນຍານອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
2. ໂຈມຕີ, ທໍາລາຍ ຫຼື ໂຈລະກໍາຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
3. ປອມແປງ, ສະໜອງຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ເຊື່ອງຄ່າຂໍ້ມູນ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ພາກສ່ວນອື່ນ ອີກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອິງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ຫ້າມຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ມີ ຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ຜ່ານລະບົບລວມສູນການສື່ສານ;
2. ດຳເນີນການເຊື່ອມຕໍ່ຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເຊົ້າ-ອອກ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ປອມແປງ, ສະໜອງຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ເຊື່ອງຄ່າຂໍ້ມູນ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ພາກສ່ວນອື່ນ ອີກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອິງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜັດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ມາດຕາ 19 ອີງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ

ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຜິຈາລະນາອະນຸມັດ ການເຊື່ອມຕໍ່, ບັນແປງ, ໂຈ, ຫຼື ຍຸບເລີກ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

2. ຄູ່ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍລິມາດການເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານ ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ສະໜອງການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ເນັບກໍາຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ;
5. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝ່ ຕໍ່ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
6. ເນັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜົນທະອິນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສືບທຶນກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈິດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບຫ້າ ວັນ.



ທັນສະໄໝ ກິມມະສິດ