



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 321 /ປທສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 17 ທັນວາ 2020

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ), ສະບັບເລກທີ 09/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ທັນວາ 2011;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດ ວ່າດ້ວຍລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ, 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:

ໝວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ເພື່ອລວມສູນການສື່ສານໃຫ້ມີຄວາມເປັນລະບຽບ, ໄດ້ມາດຕະຖານ, ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ທັນສະໄໝ ແນໃສ່ປົກປ້ອງສິດຜົນປະໂຫຍດຂອງລັດ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຮັບປະກັນຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ, ຄວາມສະຫງົບ ແລະ ຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍຂອງສັງຄົມ ປະກອບສ່ວນໃນການພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງຊາດ.

ມາດຕາ 2 ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ

ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດແມ່ນ ການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຂອງນິຕິບຸກຄົນ, ອົງການຈັດຕັ້ງ ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດທີ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຊຶ່ງລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດແບ່ງອອກເປັນ 2 ລະບົບ ດັ່ງນີ້:
ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ (National Internet Exchange ຫຼື NIX) ແມ່ນລະບົບການເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂອງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ຢູ່ພາຍໃນປະເທດ ເປັນຕົ້ນ ເຄືອຂ່າຍຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອ

ຂ່າຍຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ເຄືອຂ່າຍຂອງສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດເຂົ້າຫາກັນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານພາຍໃນປະເທດມີຄວາມ ສະດວກ, ວ່ອງໄວ, ປອດໄພ ແລະ ເຮັດໃຫ້ສັນຍານອິນເຕີເນັດ ບໍ່ອອກສູ່ຕ່າງປະເທດ.

ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ (International Internet Gateway ຫຼື IIG) ແມ່ນລະບົບການເຊື່ອມ ຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເພື່ອເປັນປະຕູເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຢູ່ພາຍໃນ ກັບເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຢູ່ຕ່າງປະເທດ ຮັບປະກັນການລວມສູນການສື່ສານ ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບ ທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ (Internet Service Provider) ໝາຍເຖິງ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາອິນເຕີເນັດໄດ້;
2. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດປະເພດ 1 ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 2 ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ແຂວງ;
4. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 3 ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ມີ ຫຼື ບໍ່ມີເຄືອຂ່າຍເປັນຂອງຕົນເອງ ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນຂອບເຂດເມືອງໃດໜຶ່ງພາຍໃນນະຄອນຫຼວງ ຫຼື ແຂວງ;
5. ການລວມສູນການສື່ສານ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມທັງພາຍໃນ ແລະ ເຂົ້າ-ອອກຕ່າງປະເທດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ ຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ຜ່ານ ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ກຳນົດໂດຍກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
6. ການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໝາຍເຖິງ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຫຼື ອິນເຕີເນັດ ຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການສາມາດຕິດຕໍ່ສື່ສານກັນໄດ້;
7. ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (Internet Protocol ຫຼື IP) ໝາຍເຖິງ ເລກໝາຍລະຫັດທີ່ຢູ່ເທິງເຄືອຂ່າຍຂອງລະບົບອຸປະກອນ ແລະ ຄອມພິວເຕີ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການທາງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຕາມແຕ່ລະຍຸກເປັນຕົ້ນ IPv4, IPv6;
8. ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ AS (Autonomous System) ໝາຍເຖິງ ເລກໝາຍສະເພາະທີ່ບໍ່ຊ້ຳກັນ ເພື່ອຈັດກຸ່ມຂອງເຄືອຂ່າຍ ຊຶ່ງໃຊ້ເປັນເລກໝາຍກຳນົດເຄືອຂ່າຍຂອງອົງກອນໃດໜຶ່ງ;
9. Port ການເຊື່ອມຕໍ່ ໝາຍເຖິງ ຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ສາຍສົ່ງສັນຍານທີ່ຢູ່ໃນອຸປະກອນເຄືອຂ່າຍ ທີ່ມີຂະໜາດບໍລິມາດຮັບສົ່ງຂໍ້ມູນແຕກຕ່າງກັນໄປຕາມມາດຕະຖານ;
10. Border Gateway Protocol (BGP) ໝາຍເຖິງ ຫຼັກການ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງສອງອົງກອນ ທີ່ມີເລກໝາຍ AS ເປັນໂຕກຳນົດ;
11. Full Route ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງທັງໝົດທີ່ຢູ່ໃນເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດທົ່ວໂລກ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ແລະ ຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢູ່ໃນ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ການຂໍອະນຸຍາດ

ມາດຕາ 5 ການຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນ ເຂົ້າກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດຕາມ ມາດຕາ 8 ແລະ ມາດຕາ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ຂັ້ນຕອນການຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານກຳນົດ ດັ່ງນີ້:

1. ໃບຄຳຮ້ອງ;
2. ປະຫວັດການເຄື່ອນໄຫວຂອງອົງກອນ;
3. ສຳເນົາທະບຽນວິສາຫະກິດ (ຖ້າເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ);
4. ແຜນວາດເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍພາຍໃນຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່;
5. ຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ເຊັ່ນ: ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP Address) ແລະ ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ (AS Number) ຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່.

ມາດຕາ 6 ການຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນ ເຂົ້າກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດຕາມ ມາດຕາ 9 ແລະ ມາດຕາ 11 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ຂັ້ນຕອນການຂໍອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງປະກອບເອກະສານ ກຳນົດດັ່ງນີ້:

1. ໜັງສືສະເໜີຂໍເຊື່ອມຕໍ່;
2. ແຜນວາດເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ ເປັນຕົ້ນ ແຜນວາດລະບົບເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ;
3. ຂໍ້ມູນເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ເຊັ່ນ: ບໍລິມາດການເຊື່ອມຕໍ່, ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP Address) ແລະ ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ (AS Number) ຂອງຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່.

ມາດຕາ 7 ການພິຈາລະນາອະນຸຍາດ

ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຈະພິຈາລະນາອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ດັ່ງນີ້:

1. ອະນຸຍາດເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ໃຊ້ເວລາພິຈາລະນາພາຍໃນ ສິບ ວັນລັດຖະການ;
2. ອະນຸຍາດເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ໃຊ້ເວລາພິຈາລະນາພາຍໃນ ສິບຫ້າ ວັນລັດຖະການ.

ໃນກໍລະນີ ທີ່ບໍ່ພິຈາລະນາອະນຸຍາດການເຊື່ອມຕໍ່ ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຈະແຈ້ງເຫດຜົນເປັນລາຍລັກອັກສອນໃຫ້ຜູ້ຂໍເຊື່ອມຕໍ່ຊາບ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສິບ ວັນລັດຖະການ.

ໜວດທີ 3

ເງື່ອນໄຂການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ມາດຕາ 8 ເງື່ອນໄຂການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, 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 ເທົ່ານັ້ນ;
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

ມາດຕາ 10 ມາດຕະຖານເຕັກນິກການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ
ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ມີ ດັ່ງນີ້:

1. ມາດຕະຖານດ້ານອຸປະກອນ:

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

- ອຸປະກອນຕ້ອງມີ Port ການເຊື່ອມຕໍ່ 1GE ຫຼື 10GE ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ດ້ວຍສາຍໄຍແກ້ວນຳແສງ;
- ອຸປະກອນຕ້ອງເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານຫົວ SFP 1GE (ຫົວເຊື່ອມຕໍ່ແບບ LC) ຫຼື ຫົວ XFP 10GE (ຫົວເຊື່ອມຕໍ່ແບບ SC);

- ຕ້ອງສາມາດຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ໄດ້ດ້ວຍ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ລຸ້ນທີ 6 (IPv6 Address).

2. ມາດຕະຖານລະບົບສາຍສົ່ງ:

- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງສາມາດນຳໃຊ້ລະບົບສາຍສົ່ງດັ່ງກ່າວ ເຊື່ອມຕໍ່ຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;

- ສຳລັບນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ເປັນຕົ້ນ ເຄືອຂ່າຍຂອງບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ເຄືອຂ່າຍຂອງສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ມີລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ສາມາດເຊົ່າໃຊ້ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບ ສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;

- ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງນຳໃຊ້ສາຍໄຍແສງ (Fiber Optic Cable) ຫຼື ອຸປະກອນລະບົບເຄື່ອງສົ່ງໃນການເຊື່ອມຕໍ່;

- ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີເສັ້ນທາງຫຼັກ ແລະ ເສັ້ນທາງສຳຮອງ.

3. ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່:

- ຕ້ອງມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP address) ແລະ ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ (AS Number) ເປັນຂອງຕົນເອງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຈາກ ອົງການຄຸ້ມຄອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດພາກພື້ນອາຊີປາຊີຟິກ (APNIC);

- ຕ້ອງນຳໃຊ້ Border Gateway Protocol (BGP) ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄືອຂ່າຍ ກັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ.

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;
- ຕ້ອງຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ Netflow, Netstream ແລະ ອື່ນໆ ເພື່ອການເກັບກຳ ວິເຄາະຂໍ້ມູນ;
- ຕ້ອງຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
- ຕ້ອງຮັບປະກັນການເຮັດວຽກຂອງອຸປະກອນ ເປັນຕົ້ນ ມີລະບົບສຳຮອງເປັນ 1+1.

2. ມາດຕະຖານລະບົບສາຍສົ່ງ:

- ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຮັບໃບອະນຸຍາດ ປະເພດ 1 ແມ່ນນຳໃຊ້ສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເພື່ອເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ທີ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ຈາກສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຫາຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ຊາຍແດນ;

- ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງນຳໃຊ້ສາຍໄຍແສງ (Fiber Optic Cable) ຫຼື ອຸປະກອນລະບົບເຄື່ອງສົ່ງໃນການເຊື່ອມຕໍ່;

- ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຕ້ອງມີເສັ້ນທາງຫຼັກ ແລະ ເສັ້ນທາງສຳຮອງ ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ໃຫ້ເຮັດວຽກໄດ້ 99,9 ແລະ ສາມາດສ້ອມແປງບຳລຸງຮັກສາ.

3. ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່:

- ຕ້ອງມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (IP address) ແລະ ເລກໝາຍເຄືອຂ່າຍ (AS Number) ເປັນຂອງຕົນເອງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດນຳໃຊ້ຈາກອົງການຄຸ້ມເລກໝາຍອິນເຕີເນັດພາກພື້ນອາຊີປາຊີຟິກ (APNIC);

- ຕ້ອງນຳໃຊ້ Border Gateway Protocol (BGP) ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ.

ມາດຕາ 12 ຄວາມປອດໄພການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດັ່ງນີ້:

1. ສັນຍານອິນເຕີເນັດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນບໍ່ໃຫ້ໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນເຄືອຂ່າຍອື່ນ;

2. ປ້ອງກັນການຖືກໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນຈາກສັນຍານອິນເຕີເນັດຈາກເຄືອຂ່າຍອື່ນ;

3. ຂໍ້ມູນທັງໝົດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ບໍ່ໃຫ້ຖືກທຳລາຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ໂຈລະກຳ;

4. ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນບໍ່ໃຫ້ມີຊ່ອງໂຫວ່ ທີ່ຜູ້ບໍ່ຫວັງດີນຳໃຊ້ເພື່ອໂຈມຕີ, ທຳລາຍ ຫຼື ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;

5. ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;

6. ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ມາດຕາ 13 ຄວາມປອດໄພການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຕ້ອງຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພ ດັ່ງນີ້:

1. ສັນຍານອິນເຕີເນັດໃນເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນບໍ່ໃຫ້ໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນເຄືອຂ່າຍຂອງຕ່າງປະເທດ;
2. ປ້ອງກັນການຖືກໂຈມຕີ ຫຼື ກໍ່ກວນຈາກສັນຍານອິນເຕີເນັດຈາກເຄືອຂ່າຍຈາກຕ່າງປະເທດ;
3. ຂໍ້ມູນທັງໝົດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ບໍ່ໃຫ້ຖືກທຳລາຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ໂຈລະກຳ;
4. ຄວາມປອດໄພຂອງອຸປະກອນບໍ່ໃຫ້ມີຊ່ອງໂຫວ່ ທີ່ຜູ້ບໍ່ຫວັງດີນຳໃຊ້ເພື່ອໂຈມຕີ, ທຳລາຍ ຫຼື ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ຜູ້ອື່ນ;
5. ຮອງຮັບການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບຂອງວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
6. ມາດຕະຖານຄວາມປອດໄພອື່ນ ທີ່ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ຜັນທະ

ມາດຕາ 14 ສິດ ແລະ ຜັນທະຂອງຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີຂໍເຊື່ອມຕໍ່, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກການເຊື່ອມຕໍ່;
2. ສົ່ງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ (Public IP Address) ທີ່ຂຶ້ນທະບຽນທີ່ຕັ້ງຢູ່ ສປປ ລາວ ຜ່ານການເຊື່ອມຕໍ່ຂອງຕົນ ເຂົ້າຫາລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
3. ຮັບຜິດຊອບລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າຫາລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
4. ບຳລຸງຮັກສາລະບົບເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເອງ ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ເຂົ້າກັບລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
5. ກວດກາເສັ້ນທາງການເຊື່ອມຕໍ່ ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນເປັນປະຈຳ;
6. ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂເຕັກນິກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້;
7. ຮັກສາຂໍ້ມູນເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄຳສັ່ງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
8. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕໍ່ພະນັກງານ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສິດອຳນາດໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກເຂົ້າໃນສະຖານທີ່, ສະໜອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມການເຊື່ອມຕໍ່;
9. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນທີ່ເຫັນວ່າມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
10. ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການໃຫ້ ລັດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ແລະ ພັນທະ ຂອງຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ສະເໜີຂໍເຊື່ອມຕໍ່, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກການເຊື່ອມຕໍ່;
2. ຮັບຜິດຊອບລະບົບສາຍສົ່ງໂທລະຄົມມະນາຄົມ ຈາກຈຸດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ຊາຍແດນ ຫາລະບົບຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແລະ ຈາກສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດຫາຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່;
3. ຮັບຜິດຊອບອຸປະກອນທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ ເຂົ້າ-ອອກ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ຕິດຕັ້ງຢູ່ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;
4. ຮັບປະກັນການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດໃຫ້ມີຄຸນນະພາບ;
5. ມີລະບົບກັນຕອງຂໍ້ມູນ ຫຼື ລະບົບຮັກສາຄວາມປອດໄພ ເພື່ອປ້ອງກັນການເຂົ້າຫາເວັບໄຊ ແລະ ແຫຼ່ງຂໍ້ມູນທີ່ມີຜົນກະທົບທາງລົບ ຕໍ່ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ກະທົບເຖິງວຽກງານວັດທະນາທຳ-ສັງຄົມ;
6. ຮັກສາຂໍ້ມູນເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄຳສັ່ງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
7. ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຕໍ່ພະນັກງານ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ທີ່ມີສິດອຳນາດໃນການອຳນວຍຄວາມສະດວກເຂົ້າໃນສະຖານທີ່, ສະໜອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກ ແລະ ກວດກາຕິດຕາມການເຊື່ອມຕໍ່;
8. ສະໜອງຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ, ແຜນການປັບປຸງລະບົບ, ແຜນການເຊື່ອມຕໍ່ອິນເຕີເນັດກັບຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
9. ປະກອບສ່ວນເຂົ້າໃນວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ແລະ ລາຍງານຂໍ້ມູນທີ່ເຫັນວ່າມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມໝັ້ນຄົງຂອງຊາດ ແລະ ຄວາມເປັນອັນຕະລາຍຕໍ່ສັງຄົມ;
10. ເສຍຄ່າທຳນຽມ, ຄ່າບໍລິການໃຫ້ ລັດ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ

ຫ້າມຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ສົ່ງສັນຍານອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
2. ໂຈມຕີ, ທຳລາຍ ຫຼື ໂຈລະກຳຂໍ້ມູນ ຂອງຜູ້ໃຊ້ອິນເຕີເນັດ ໂດຍຜ່ານລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ;
3. ປອມແປງ, ສະໜອງຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ເຊື່ອງອຳຂໍ້ມູນ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ພາກສ່ວນອື່ນ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄຳສັ່ງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ

ຫ້າມຜູ້ເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດ ມີ ພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ດຳເນີນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບ ໂດຍບໍ່ຜ່ານລະບົບລວມສູນການສື່ສານ;
2. ດຳເນີນການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ ເຂົ້າ-ອອກ ຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ປອມແປງ, ສະໜອງຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ເຊື່ອງອຳຂໍ້ມູນ ຫຼື ບໍ່ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ;
4. ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຄວາມລັບໃຫ້ບຸກຄົນ ຫຼື ພາກສ່ວນອື່ນ ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄຳສັ່ງຈາກອົງການຄຸ້ມຄອງ ຫຼື ເຈົ້າໜ້າທີ່ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
5. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໜວດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ມາດຕາ 19 ອົງການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ

ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ກວດກາການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ

ໃນການຄຸ້ມຄອງລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຝຶກລະນາອະນຸມັດ ການເຊື່ອມຕໍ່, ປ່ຽນແປງ, ໂຈະ ຫຼື ຍຸບເລີກ ການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

2. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາຄຸນນະພາບ ແລະ ບໍລິມາດການເຊື່ອມຕໍ່ຜ່ານ ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
3. ສະໜອງການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
4. ເກັບກຳຂໍ້ມູນການເຊື່ອມຕໍ່ລະບົບອິນເຕີເນັດຕ່າງປະເທດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ;
5. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝ ຕໍ່ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
6. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການເຊື່ອມຕໍ່ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 8 ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ກະຊວງໄປສະນີ, ໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ການສື່ສານ ສືບທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນ ແລະ ໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ ສືບທໍາ ວັນ.



ທັນສະໄໝ ກົມມະສິດ