



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 2600/ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12 ພຸດື 2022

ຂໍ້ຕິກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸມຄອງ ແລະ ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ຜະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ຜະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸມຄອງ ແລະ ການນໍາໃຊ້ອິນເຕີເນັດ, ລະຫັດຂໍ້ອິນເຕີເນັດ ຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບ ເລກທີ 164/ລບ, ລົງວັນທີ 21 ມິນາ 2012;
- ອີງຕາມ ດໍາລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບ ເລກທີ 625/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ຫັນສີສະເໜີ ຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 834/ສອຊ, ລົງວັນທີ 19 ຕຸລາ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕິກລົງ:

ໜົວດັບທີ 1 ບົດບັນຍັດທີ່ວ່ໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ກໍານົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອຮັດໃຫ້ວຽກງານ ດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ຊູ້ຍຸ້ສົ່ງເສີມການນໍາໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 2 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ແມ່ນ ຊຸດໂຕເລກ, ໂຕອັກສອນ ຫຼື ເຄື່ອງໝາຍ ທີ່ບໍ່ບອກເຖິງທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ເອເລັກໂຕຣນິກໃນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕໍ່ສື່ສານ ເພື່ອສົ່ງ ແລະ ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານແບບເອເລັກໂຕຣນິກ.

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄໍາສັບ

ຄໍາສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ສະໜອງບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ, ສຸນຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນໆ;
2. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜອງບໍລິການ ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ;
3. ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (Asia Pacific Network Information Centre, APNIC) ໝາຍເຖິງ ອິງການທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ຈັດສັນ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອືນເຕີເນັດໃຫ້ບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໃນແຕ່ລະປະເທດຢູ່ຂີ້ງເຂດພາກຝຶ່ນອາຊີປາຊີຟິກ;
4. ໂຕເລກຖານສອງ (Binary numeral system) ໝາຍເຖິງ ລະບົບເລກທີ່ມີສັນຍາລັກພຽງ ສອງໂຕອັກສອນຄື 0 ກັບ 1;
5. ໂຕເລກຖານສີບຫີກ (Hexadecimal) ໝາຍເຖິງ ລະບົບໂຕເລກທີ່ມີສັນຍາລັກ 16 ຕົວ ຄື: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F;
6. ອຸປະກອນ ໝາຍເຖິງ ຄອມຜົວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຕືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນໆ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນໍາໃຊ້ສໍາລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ອິງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2 ປະເັດເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ມາດຕາ 5 ປະເັດຂອງເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ປະເັດຂອງເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ມີ 02 ປະົດ ດັ່ງນີ້:

1. ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4);
2. ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6).

ມາດຕາ 6 ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4

ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (Internet Protocol Version 4) ຫຼື IPv4 ແມ່ນ ທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຕເລກຖານ 2 ມີຄວາມຍາວ 32 ໂຕເລກຖານ 2 (32 Bits).

ຕົວຢ່າງ: 10011101.01110111.10110110.10000100

ໃນການຂຽນ ຫຼື ສະແດງ ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 ທີ່ມີຄວາມຍາວ 32 Bits ແມ່ນ ຈະຂຽນແບ່ງອອກ ເປັນ 4 ກຸ່ມ, ກຸ່ມລະ 8 Bits ແລະ ແຕ່ລະກຸ່ມສາມາກລວມເຂົ້າກັນເປັນໂຕເລກຖານ 10, ແຕ່ລະກຸ່ມຈະຂັ້ນກັນດ້ວຍ ເຄື່ອງໝາຍຈຳເນັດ “.” .

ຕົວຢ່າງ: 157.119.182.132

ມາດຕາ 7 ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸນທີ 6

ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸນທີ 6 (Internet Protocol Version 6) ຫຼື IPv6 ແມ່ນ ທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຕເລກຖານ 16 ມີຄວາມຍາວ 128 ໂຕເລກຖານ 16 (128 Bits).

ຕົວຢ່າງ: 2001:00dd8:0009:0002:0000:0000:0101:0061

ໃນການຊຽນ ຫຼື ສະແດງ ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸນທີ 6 ມີຄວາມຍາວ 128 Bits ແບ່ງເປັນ 8 ກຸມ, ແຕ່ ລະກຸມຈະມີ 4 ໂຕເລກຖານ 16, ຂັ້ນກັນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ 2 ຈຳ “:” ແລະ ສະແດງອອກດ້ວຍຊຸດໂຕເລກ ແລະ ໂຕ ອັກສອນ ເນື່ອງຈາກເລກໝາຍອືນເຕີເນັດມີຄວາມຍາວ ຈຶ່ງສາມາດຫຍໍ້ໄດ້ດ້ວຍການຕັດເລກສູນ (0) ອອກ ໃນ ກໍລະນີມີເລກສູນ (0) ທັງສອງກຸມລຽນກັນ ແລ້ວຖືກປ່ຽນແທນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ “::”.

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2:0:0:101:61

ຈາກນັ້ນ, ເລກສູນກຸມທີ່ຢູ່ລຽນກັນຈະຖືກແທນທີ່ດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ “::” .

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2::101:61

ໜົດທີ 3

ການຂໍ່ນໍາໃຊ້ ແລະ ການຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ມາດຕາ 8 ການຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ຕ້ອງຂໍ່ນໍາໃຊ້ກັບສູນເຄືອຂ່າຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ຫຼື ຂໍຜ່ານສູນອືນເຕີເນັດເຫັ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 9 ເງື່ອນໄຂໃນການຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອືນເຕີເນັດ, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ບັນດາຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ບັນດາ ສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ບັນດາສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອືນເຕີເນັດທີ່ມີເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເອງ;
2. ມີມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ກໍານົດໄວ້;
3. ມີອົງປະກອບຂອງກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ: ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບ ຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ມາດຕາ 10 ຊ່ອງທາງ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ມີ 02 ຊ່ອງທາງ ດັ່ງນີ້:

1. ຊ່ອງຫາງທີ 01: ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ໂດຍກົງກັບສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ປະກອບແບບໄປອມ ສະໜັກເປັນສະມາຊິກຂອງສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ www.apnic.net ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຫັ້ງສີອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດ ໃຫ້ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ດໍາເນີນການຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນເຕີເນັດຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂໍ່ນໍາໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ;

- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ແຈ້ງສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ທີ່ເປັນຄຸ້ມຄວມມີເຜື່ອດໍາເນີນການກວດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ, ສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແຈ້ງຕອບຄືນ ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສີບຫ້າ ວັນ;

- ຖ້າເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ, ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ຈະດໍາເນີນການອະນຸມັດສະມາຊິກໃໝ່ໃຫ້ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄ່າສະມາຊິກ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ດໍາເນີນການຊໍາລະຄ່າສະມາຊິກຕາມສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ກໍານົດ;

- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ດໍາເນີນການໂອນສິດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້.

2. ຊ່ອງຫາງທີ 02: ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ໂດຍຜ່ານສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ (ທີ່ເປັນຄຸ້ມຄວມມີກັບສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ສະເໜີສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຈຸດປະລົງຂອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ປະກອບແບບໄປອມ ສະໜັກເປັນສະມາຊິກຂອງສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ www.apnic.net ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດ, ຫັ້ງສີອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດໃຫ້ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ດໍາເນີນການຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນເຕີເນັດຂອງຜູ້ດໍາເນີນການຂໍ່ນໍາໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເປີເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສະໜັກຂໍ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດ ໃຫ້ສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເຜື່ອດໍາເນີນການກວດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານ, ສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານໃຫ້ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສີບຫ້າ ວັນ;

- ສຸນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຝຶກ (APNIC) ຈະດໍາເນີນການອະນຸມັດສະມາຊິກໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄ່າສະມາຊິກ;

- ຜູ້ຂໍ່ນໍາໃຊ້ ດໍາເນີນການຊໍາລະຄ່າສະມາຊິກກັບສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;

- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ດຳເນີນການແຈ້ງສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ດຳເນີນການໂອນສຶດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂົ້ນນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 11 ການຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ເລກໝາຍເຕີເນັດຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ແລ້ວ ຕ້ອງຂັ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄືບຖ້ວນ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ ກ່ອນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດດັ່ງກ່າວ.

ໜວດທີ 4

ການສົ່ງເສີມການຫັນປັບປຸງ ແລະ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ມາດຕາ 12 ການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ລັດ ຊຸກຍຸ່ງ, ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ຜັດທະນາ, ຫັນປັບປຸງ ແລະ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຊົ້າໃນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເລືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ, ອຸປະກອນແມ່ຂ່າຍ (Server, Cloud Computing, Hosting), ຊອບແວ, ລະຫັດຂ່ອງເຕີເນັດ, ອຸປະກອນອິນເຕີເນັດຊັບພະສົ່ງ (Internet of Thing, IoT), ລະບົບເຮືອນອັດສະລິຍະ (Smart Home), ລະບົບເມືອງອັດສະລິຍະ (Smart City) ແລະ ລະບົບເຕັກນິກາອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ແລະ ການບໍລິການຂອງຄົນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສາມາດມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເຊົ້າໃນການນຳໃຊ້ການຂະໜາຍລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກາໃນອານາຄົດ, ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ເປັນເອກະພາບ, ມີປະສິດທິພາບ-ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ກັບ ພາກຝົ້ນ ແລະ ສາກົນໄດ້.

ມາດຕາ 13 ໄລຍະການຫັນປັບປຸງ ແລະ ຜັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ແຜນຝັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 03 ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

1. ໄລຍະທີ 01 (ປີ 2021-2022): ໄລຍະກະກຽມຄວາມຜ້ອມ

ໄລຍະກະກຽມຄວາມຜ້ອມ ປີ 2021-2022 ແມ່ນ ໄລຍະທີ່ພາກລັດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກວດຄືນຄວາມຜ້ອມຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກາ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທິບກັບພາກສວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ເພື່ອສຶກສາ, ເຜີຍແຜ່, ຜິກອົບຮົມ, ປະເມີນ ແລະ ກຽມຄວາມຜ້ອມ ການຫັນເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);

- ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮຸ້ມື້ນຖານ ກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6), ຈັດຫຼັກສຸດຝົກອົບຮົມກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ຫຼື ເຊົ້າຮ່ວມການຝິກອົບຮົມເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ທີ່ຈັດຂຶ້ນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- ກະກຽມເງື່ອນໄຂທີ່ຈໍາເປັນ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້, ໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຮັບໃຊ້ການປັບປຸງ ຖ່າຍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ກະກຽມບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃຫ້ຮອງຮັບການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ອິນເຕີເນັດກະກຽມແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນງົບປະມານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ເຕັກນິກສໍາລັບການເລີ່ມນຳ ໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃນເຄືອຂ່າຍຕົນ;
- ສ້າງນິຕິກໍາການຄຸ້ມຄອງ, ການຝັດທະນາ ແລະ ການສົ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ຈຳກັດ ຫຼື ຫ້າມການນຳເຂົ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ບັນດາອຸປະກອນ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບ ເຕັກນິກຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ສາມາດຮອງຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕົລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

2. ໄລຍະທີ 02 (ປີ 2023-2024): ເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ

ໄລຍະເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ ປີ 2023-2024 ມີ ດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະ ວິຊາການ ເພື່ອທິດລອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍພາກລັດ, ສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສ້າງ ແລະ ຜັດທະນາໂຄງລ່າງ ຜື້ນຖານເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສຸນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ປະຕິບັດການເຊື່ອມຕໍ່ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ກັບ ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສຸນຂໍ້ມູນພາຍໃນປະເທດ ກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ (National Internet Exchange, NIX);
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສະໜອງບໍລິການ ຕົວຈິງຂອງບາງບໍລິການຂອງຕົນ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານ ເປັນຂອງຕົນເອງ ເລີ່ມປະຕິບັດການຕິດຕັ້ງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຂົ້າໃນໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານທີ່ນຳໃຊ້ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ຢູ່ແລວ ຊຶ່ງເຮັ້ນວ່າການບໍລິການແບບຄຸ່ຂະໜານ IPv4/IPv6 (Dual Stack IPv4/IPv6);
- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ຫຼັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສ້າງ ແລະ ປັບປຸງໃຫ້ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກທັງໝົດມີຄວາມຜ້ອມສໍາລັບການໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕົລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

3. ໄລຍະທີ 03 (ປີ 2025 ເປັນຕົ້ນໄປ): ໄລຍະການຫັນປັບປຸງ IPv4 ເປັນ IPv6

ໄລຍະການຫັນປັບປຸງນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ປີ 2025 ເປັນຕົ້ນໄປ ມີ ດັ່ງນີ້:

- ສໍາເລັດສົມບູນ ແລະ ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານຮອງຮັບເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
 - ສໍາເລັດການຫັນປ່ຽນເຄືອຂ່າຍທີ່ນີ້ໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເປັນເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໂດຍສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນເວັບໄຊ, ລະຫັດຊື່ອືນເຕີເນັດ, ຊອບແວ, ແອັບຜິຄຊັ້ນ ແລະ ອຸປະກອນຂອງເຄືອຂ່າຍອືນເຕີເນັດທັງໝົດ, ຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ ຢ່າງປອດໄພ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
 - ເຄືອຂ່າຍຂອງສຸນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອືນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ສຸນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອືນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອືນເຕີເນັດ ເລີ່ມນຳໃຊ້ ແລະ ສະໜອງບໍລິການໂຄງລ່າງຝຶ່ນຖານທີ່ນີ້ໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ດັ່ງຢ່າງສົມບູນ;
 - ຈຳກັດ ຫຼື ຫ້າມການບໍລິການຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກທີ່ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ແກ້້ມັນ.

ໝວດທີ 5

ສົດ ແລະ ຜັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ມາດຕາ 14 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອືນເຕີເນັດມີ ສຶດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ມູນໃຊ້ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
 2. ປົກປ້ອງສຶດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ;
 3. ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ສະພາບການນຳໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ເປີດນຳໃຊ້ແລ້ວ;
 4. ຂັ້ນທະບຽນເລກຂາຍອິນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງຕາມການໃຫ້ບໍລິການຕົວຈິງ;
 5. ຮັກສາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄຟ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີອໍານາດກ່ຽວຂ້ອງ;
 6. ສະໜອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກເລກຂາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຜ້ອມທັງໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ກັບວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ໂດຍຜ່ານກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
 7. ມີການສ່າງຂໍ້ມູນເຕັບໄວ້ ເຕັ້ງສືບ ວັນ ເຜືອຮັບປະກັນໃຫ້ນຳໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີການປ້ອງກັນເຫດການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ເຊັ່ນ: ອັກຄືໄຟ, ນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄຟທຳມະຊາດອື່ນໆ;
 8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງາຍການໃຊ້ເລກຂາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນແຕ່ລະວັດ 03 ເດືອນ 06 ເດືອນ ແລະ ເປັນປີ;
 9. ຂໍາລະ ຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
 10. ນຳໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ແລະ ຜັນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດມີ ສິດ ແລະ ຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດນໍາບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ;
2. ຊົມໃຊ້ຕາມຈຸດປະສົງຂອບເຂດສິດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ຫວງຖາມ ແລະ ຮ້ອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕາມຂັ້ນຕອນຂະບວນການຍຸດຕິທຳ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມເປັນທຳຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ກໍລະນີຢຸດການນຳໃຊ້ ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢ່າງທັນການ;
5. ຊໍາລະຄ່າບໍລິການເຊົ່າໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜັນທະອິນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຕໍ່າມ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຕໍ່າມທົ່ວໄປ

ຕໍ່າມບຸກຄົນ, ມິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
2. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຢູ່ໃນກຳມະສິດຂອງຕົນ;
3. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ບໍ່ໄດ້ຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ;
4. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເພື່ອໂຈມຕີ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍຕໍ່ບຸກຄົນ ແລະ ມິຕິບຸກຄົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຕໍ່າມສໍາລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຕໍ່າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ມີຜິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ປະລະໜ້າທີ່ ຫຼື ເມີນເສີຍຕໍ່ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
2. ເປີດບໍລິການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ກ່ອນຂຶ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
3. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນໃບອະນຸຍາດ;
4. ໂອນສິດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ຜູ້ອື່ນ ໂດຍບໍ່ແຈ້ງ ຫຼື ຮັບການເຫັນດີຈາກກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກ່ອນ;
5. ມີຜິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ

ຫ້າມຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ມີຝຶດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເມີນເສີຍ ຫຼື ຈົງໃຈ ນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດໃນການໂຄມຕີ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
2. ພຶກປົດການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດຂອງຕົນ ເຜື່ອຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາເຊົ້າໃຊ້ ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ;
4. ນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
5. ນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດຂອງຜູ້ອື່ນ ຫຼື ຂອງຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ມີຝຶດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະມີກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 19 ອີງການຄຸ້ມຄອງການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ຢ່າງລວມສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກິງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ຂອງ ສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ສູນອືນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສຶດ ແລະ ຫ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຂໍ້ນໍາໃຊ້, ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
2. ເກັບກຳຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທີ່ວປະເທດ;
3. ຄຸ້ມຄອງ, ຜັດທະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມ ການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6;
4. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ສະໜອງຂໍ້ມູນການນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດທີ່ຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ດໍາເນີນການປິດເລກຂາຍອືນເຕີເນັດທີ່ໂຄມຕີ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ບັບໃຫມຕໍ່ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອີງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍຕິກລົງສະບັບນີ້;
7. ເກັບຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ເລກຂາຍອືນເຕີເນັດ;
8. ນໍາໃຊ້ສຶດ ແລະ ປະຕິບັດຫ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສຶກສານ ສົມທິບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງສີ່ສິບຫ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນທີໄດ້ລົງລາຍເຊັນປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈິດ
ໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວູງຄໍາ ວົງດາລາ