



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ

ເລກທີ 2600/ກຕສ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 12 ສິງຫາ 2022

ຂໍ້ຕົກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ການໂທລະຄົມມະນາຄົມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 05/ສພຊ, ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍ ເຕັກໂນໂລຊີການສື່ສານຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 7 ພະຈິກ 2016;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ອິນເຕີເນັດ, ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບເລກທີ 164/ລບ, ລົງວັນທີ 21 ມີນາ 2012;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສະບັບເລກທີ 625/ນຍ, ລົງວັນທີ 22 ຕຸລາ 2021;
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີ ຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ສະບັບເລກທີ 834/ສອຊ, ລົງວັນທີ 19 ຕຸລາ 2021.

ລັດຖະມົນຕີ ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ໜວດທີ 1

ບົດບັນຍັດທົ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສົງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ, ຂັ້ນຕອນ ແລະ ມາດຕະການ ກ່ຽວກັບການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວມີປະສິດທິພາບ, ປະສິດທິຜົນ ແນໃສ່ຊຸກຍູ້ສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 2 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

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

ມາດຕາ 3 ການອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

1. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ສະໜອງບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເປັນຕົ້ນ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ອິນເຕີເນັດ, ສູນຂໍ້ມູນ ແລະ ອື່ນໆ;
2. ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ ໝາຍເຖິງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜອງບໍລິການ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
3. ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (Asia Pacific Network Information Centre, APNIC) ໝາຍເຖິງ ອົງການທີ່ເຮັດໜ້າທີ່ຈັດສັນ ແລະ ຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໃນແຕ່ລະປະເທດຢູ່ຂົງເຂດພາກພື້ນອາຊີປາຊີຟິກ;
4. ໂຕເລກຖານສອງ (Binary numeral system) ໝາຍເຖິງ ລະບົບເລກທີ່ມີສັນຍາລັກພຽງ ສອງໂຕ ອັກສອນຄື 0 ກັບ 1;
5. ໂຕເລກຖານສິບຫົກ (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 ຄອມພິວເຕີ, ໂທລະສັບ, ອຸປະກອນສື່ສານ, ອຸປະກອນກະຈາຍສຽງ, ໂທລະພາບ, ເຄືອຂ່າຍ ແລະ ອຸປະກອນເອເລັກໂຕຣນິກອື່ນໆ.

ມາດຕາ 4 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ອົງການຈັດຕັ້ງຂອງລັດ ແລະ ເອກະຊົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດທີ່ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຢູ່ ສປປ ລາວ.

ໝວດທີ 2

ປະເພດເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ມາດຕາ 5 ປະເພດຂອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ປະເພດຂອງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ມີ 02 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 6 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (Internet Protocol Version 4) ຫຼື IPv4 ແມ່ນ ທີ່ຢູ່ຂອງອຸປະກອນທີ່ປະກອບດ້ວຍໂຕເລກຖານ 2 ມີຄວາມຍາວ 32 ໂຕເລກຖານ 2 (32 Bits).

ຕົວຢ່າງ: 10011101.01110111.10110110.10000100

ໃນການຂຽນ ຫຼື ສະແດງ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 ທີ່ມີຄວາມຍາວ 32 Bits ແມ່ນ ຈະຂຽນແບ່ງອອກເປັນ 4 ກຸ່ມ, ກຸ່ມລະ 8 Bits ແລະ ແຕ່ລະກຸ່ມສາມາດລວມເຂົ້າກັນເປັນໂຕເລກຖານ 10, ແຕ່ລະກຸ່ມຈະຂຶ້ນກັນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍຈຳເໜັດ “.” .

ຕົວຢ່າງ: 157.119.182.132

ມາດຕາ 7 ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 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

ໃນການຂຽນ ຫຼື ສະແດງ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 ມີຄວາມຍາວ 128 Bits ແບ່ງເປັນ 8 ກຸ່ມ, ແຕ່ ລະກຸ່ມຈະມີ 4 ໂຕເລກຖານ 16, ຂຶ້ນກັນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ 2 ຈໍ້າ " : " ແລະ ສະແດງອອກດ້ວຍຊຸດໂຕເລກ ແລະ ໂຕ ອັກສອນ ເນື່ອງຈາກເລກໝາຍອິນເຕີເນັດມີຄວາມຍາວ ຈຶ່ງສາມາດຫຍໍ້ໄດ້ດ້ວຍການຕັດເລກສູນ (0) ອອກ ໃນ ກໍລະນີມີເລກສູນ (0) ທັງສອງກຸ່ມລຽນກັນ ແລ້ວຖືກປ່ຽນແທນດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ "::".

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2:0:0:101:61

ຈາກນັ້ນ, ເລກສູນກຸ່ມທີ່ຢູ່ລຽນກັນຈະຖືກແທນທີ່ດ້ວຍເຄື່ອງໝາຍ "::" .

ຕົວຢ່າງ: 2001:dd8:9:2::101:61

ໝວດທີ 3

ການຂໍນໍາໃຊ້ ແລະ ການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ມາດຕາ 8 ການຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຕ້ອງຂໍນໍາໃຊ້ກັບສູນເຄືອຂ່າຍ ຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຫຼື ຂໍຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນມາດຕາ 9 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 9 ເງື່ອນໄຂໃນການຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີເງື່ອນໄຂ ດັ່ງນີ້:

1. ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງລັດ, ບັນດາຂະແໜງການເງິນ-ທະນາຄານ, ບັນດາ ສະຖາບັນການສຶກສາ ແລະ ບັນດາສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດທີ່ມີເຄືອຂ່າຍຂອງຕົນເອງ;
2. ມີມາດຕະຖານເຕັກນິກທີ່ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ກຳນົດໄວ້;
3. ມີອົງປະກອບຂອງກົງຈັກການຈັດຕັ້ງ: ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບ ຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;
4. ປະຕິບັດຕາມເງື່ອນໄຂອື່ນ ທີ່ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ກຳນົດ.

ມາດຕາ 10 ຊ່ອງທາງ ແລະ ຂັ້ນຕອນໃນການຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ມີຈຸດປະສົງຂໍນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີ 02 ຊ່ອງທາງ ດັ່ງນີ້:



1. ຊ່ອງທາງທີ 01: ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ຂໍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໂດຍກົງກັບສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ປະກອບແບບຟອມ ສະໝັກເປັນສະມາຊິກຂອງສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ www.apnic.net ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ, ຫັງສີອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດ ໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ດຳເນີນການຂໍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນຕົວຕົນຂອງຜູ້ດຳເນີນການຂໍນຳໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;

- ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ແຈ້ງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ທີ່ເປັນຄູ່ຮ່ວມມື ເພື່ອດຳເນີນການກວດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງເອກະສານ, ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ແຈ້ງຕອບຄືນ ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ;

- ຖ້າເອກະສານຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ, ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຈະດຳເນີນການອະນຸມັດສະມາຊິກໃໝ່ໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄຳສະມາຊິກ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ດຳເນີນການຊຳລະຄ່າສະມາຊິກຕາມສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ກຳນົດ;

- ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ດຳເນີນການໂອນສິດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້.

2. ຊ່ອງທາງທີ 02: ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ຂໍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໂດຍຜ່ານສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ (ທີ່ເປັນຄູ່ຮ່ວມມືກັບສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ) ມີຂັ້ນຕອນ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ສະເໜີສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ຈຸດປະສົງຂອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ປະກອບແບບຟອມ ສະໝັກເປັນສະມາຊິກຂອງສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຜ່ານເວັບໄຊ້ www.apnic.net ໂດຍສະໜອງຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບຜູ້ຮັບຜິດຊອບຄຸ້ມຄອງລວມ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານເຕັກນິກ, ຜູ້ຮັບຜິດຊອບດ້ານບັນຊີການເງິນ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ປະກອບເອກະສານ ເປັນຕົ້ນ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບການອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ, ຫັງສີອະນຸຍາດຈາກບໍລິສັດໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ດຳເນີນການຂໍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ, ເອກະສານຢັ້ງຢືນຕົວຕົນຂອງຜູ້ດຳເນີນການຂໍນຳໃຊ້, ເອກະສານອະທິບາຍ ກ່ຽວກັບລະບົບເຄືອຂ່າຍທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ແຈ້ງຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການສະໝັກຂໍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ເພື່ອດຳເນີນການກວດ ແລະ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານ, ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ ແລະ ເອກະສານໃຫ້ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ;

- ສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ຈະດຳເນີນການອະນຸມັດສະມາຊິກໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ແລະ ອອກໃບບິນຄຳສະມາຊິກ;

- ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້ ດຳເນີນການຊຳລະຄ່າສະມາຊິກກັບສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ;

- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ດຳເນີນການແຈ້ງສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ດຳເນີນການໂອນສິດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຜູ້ຂໍນຳໃຊ້.

ມາດຕາ 11 ການຂຶ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ເລກໝາຍເຕີເນັດຈາກສູນເຄືອຂ່າຍຂໍ້ມູນຂ່າວສານອາຊີ-ປາຊີຟິກ (APNIC) ແລ້ວ ຕ້ອງຂຶ້ນທະບຽນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ພາຍໃນໄລຍະເວລາ ສິບຫ້າ ວັນ ກ່ອນນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດດັ່ງກ່າວ.

ໝວດທີ 4

ການສົ່ງເສີມການຫັນປ່ຽນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ມາດຕາ 12 ການສົ່ງເສີມການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ລັດ ຊຸກຍູ້, ສົ່ງເສີມ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສຶກສາຄົ້ນຄວ້າ, ພັດທະນາ, ຫັນປ່ຽນ ແລະ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຂົ້າໃນເຄືອຂ່າຍໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດ, ອຸປະກອນແມ່ຂ່າຍ (Server, Cloud Computing, Hosting), ຊອບແວ, ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ, ອຸປະກອນອິນເຕີເນັດຊັບພະສິ່ງ (Internet of Thing, IoT), ລະບົບເຮືອນອັດສະລິຍະ (Smart Home), ລະບົບເມືອງອັດສະລິຍະ (Smart City) ແລະ ລະບົບເຕັກນິກອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບວຽກງານ ແລະ ການບໍລິການຂອງຕົນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ສາມາດມີເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ເຂົ້າໃນການນຳໃຊ້ການຂະຫຍາຍລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກໃນອານາຄົດ, ໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ, ເປັນເອກະພາບ, ມີປະສິດທິພາບ-ມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດຂອງ ສປປ ລາວ ກັບ ພາກພື້ນ ແລະ ສາກົນໄດ້.

ມາດຕາ 13 ໄລຍະການຫັນປ່ຽນ ແລະ ພັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6

ແຜນພັດທະນາການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 03 ໄລຍະ ດັ່ງນີ້:

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

ໄລຍະກະກຽມຄວາມພ້ອມ ປີ 2021-2022 ແມ່ນ ໄລຍະທີ່ພາກລັດ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກວດຄົ້ນຄວາມພ້ອມຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກ ທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ເພື່ອສຶກສາ, ເຜີຍແຜ່, ຝຶກອົບຮົມ, ປະເມີນ ແລະ ກຽມຄວາມພ້ອມ ການຫັນເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);

- ເຜີຍແຜ່ຄວາມຮູ້ພື້ນຖານ ກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6), ຈັດຫຼັກສູດຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ຫຼື ເຂົ້າຮ່ວມການຝຶກອົບຮົມເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ທີ່ຈັດຂຶ້ນພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;

- ກະກຽມເງື່ອນໄຂທີ່ຈຳເປັນ ກ່ຽວກັບຄວາມຮູ້, ໂຄງລ່າງພື້ນຖານ ແລະ ບຸກຄະລາກອນຮັບໃຊ້ການປ່ຽນຖ່າຍເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ກະກຽມບັນດາອຸປະກອນຕ່າງໆ ໃຫ້ຮອງຮັບການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດກະກຽມແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນງົບປະມານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ເຕັກນິກສຳລັບການເລີ່ມນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃນເຄືອຂ່າຍຕົນ;
- ສ້າງນິຕິກຳການຄຸ້ມຄອງ, ການພັດທະນາ ແລະ ການສົ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ຈຳກັດ ຫຼື ຫ້າມການນຳເຂົ້າ, ການຕິດຕັ້ງ ແລະ ການນຳໃຊ້ບັນດາອຸປະກອນ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກຕ່າງໆ ທີ່ບໍ່ສາມາດຮອງຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕີລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

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

ໄລຍະເລີ່ມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄລຍະເລີ່ມຕົ້ນ ປີ 2023-2024 ມີ ດັ່ງນີ້:

- ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນໃຈກາງສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການ ເພື່ອທົດລອງການເຊື່ອມຕໍ່ເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍພາກລັດ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສ້າງ ແລະ ພັດທະນາໂຄງລ່າງພື້ນຖານເຄືອຂ່າຍ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ປະຕິບັດການເຊື່ອມຕໍ່ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ກັບບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການສູນຂໍ້ມູນພາຍໃນປະເທດ ກັບລະບົບສູນກາງອິນເຕີເນັດພາຍໃນ (National Internet Exchange, NIX);
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມສະໜອງບໍລິການຕົວຈິງຂອງບາງບໍລິການຂອງຕົນ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
- ບັນດາບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ ທີ່ມີໂຄງລ່າງພື້ນຖານເປັນຂອງຕົນເອງ ເລີ່ມປະຕິບັດການຕິດຕັ້ງເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ເຂົ້າໃນໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ຢູ່ແລ້ວ ຊຶ່ງເອີ້ນວ່າການບໍລິການແບບຄູ່ຂະໜານ IPv4/IPv6 (Dual Stack IPv4/IPv6);
- ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ສ້າງ ແລະ ບັບປຸງໃຫ້ລະບົບເຄືອຂ່າຍ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກທັງໝົດມີຄວາມພ້ອມສຳລັບການໃຫ້ບໍລິການ ໂດຍນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສະຫຼຸບຕີລາຄາ ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

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

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

- ສໍາເລັດສົມບູນ ແລະ ຍົກລະດັບໂຄງລ່າງພື້ນຖານຮອງຮັບເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6);
- ສໍາເລັດການຫັນປ່ຽນເຄືອຂ່າຍທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເປັນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໂດຍສາມາດໃຫ້ບໍລິການໃນເວັບໄຊ, ລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ, ຊອບແວ, ແອັບພິເຄຊັນ ແລະ ອຸປະກອນຂອງເຄືອຂ່າຍອິນເຕີເນັດທັງໝົດ, ຮັບປະກັນການນໍາໃຊ້ ຢ່າງປອດໄພ ມີປະສິດທິພາບ ແລະ ປະສິດທິຜົນ;
- ເຄືອຂ່າຍຂອງສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມມະນາຄົມ, ບໍລິສັດຜູ້ໃຫ້ບໍລິການອິນເຕີເນັດ, ເຄືອຂ່າຍຂອງອົງການຈັດຕັ້ງທັງພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ, ສູນຂໍ້ມູນຂ່າວສານຜ່ານອິນເຕີເນັດ, ລະບົບລະຫັດຊື່ອິນເຕີເນັດ ເລີ່ມນໍາໃຊ້ ແລະ ສະໜອງບໍລິການໂຄງລ່າງພື້ນຖານທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6 (IPv6) ໄດ້ຢ່າງສົມບູນ;
- ຈໍາກັດ ຫຼື ຫ້າມການບໍລິການຂອງລະບົບເຄືອຂ່າຍ, ຊອບແວ ແລະ ລະບົບເຕັກນິກທີ່ນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 4 (IPv4) ເທົ່ານັ້ນ.

ໝວດທີ 5

ສິດ ແລະ ຜົນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ແລະ ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ

ມາດຕາ 14 ສິດ ແລະ ຜົນທະຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດມີ ສິດ ແລະ ຜົນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ຂໍ້ນໍາໃຊ້ ແລະ ຂັ້ນທະບຽນນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
2. ປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນທະໂຫຍດໃນການໃຫ້ບໍລິການຂອງຕົນ;
3. ຕັດຕາມ, ກວດກາ ສະພາບການນໍາໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ໄດ້ເປີດນໍາໃຊ້ແລ້ວ;
4. ຂັ້ນທະບຽນເລກໝາຍອິນເຕີເນັດກັບກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ຢ່າງຄົບຖ້ວນ, ຖືກຕ້ອງ ຕາມການໃຫ້ບໍລິການຕົວຈິງ;
5. ຮັກສາຂໍ້ມູນທີ່ເປັນຄວາມລັບ ແລະ ປອດໄພ, ຍົກເວັ້ນກໍລະນີ ມີຄໍາສັ່ງຈາກອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ມີອໍານາດກ່ຽວຂ້ອງ;
6. ສະໜອງຂໍ້ມູນເຕັກນິກເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ພ້ອມທັງໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນ ໃຫ້ກັບວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ ໂດຍຜ່ານກະຊວງເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ;
7. ມີການສໍາຮອງຂໍ້ມູນເກັບໄວ້ ເກົ້າສືບ ວັນ ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ນໍາໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເປັນປົກກະຕິ ແລະ ມີການປ້ອງກັນເຫດການທີ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນ ເຊັ່ນ: ອັກຄີໄຟ, ນໍ້າຖ້ວມ ແລະ ໄພທໍາມະຊາດອື່ນໆ;
8. ສະຫຼຸບ ແລະ ລາຍງາຍການໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃຫ້ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນແຕ່ລະງວດ 03 ເດືອນ 06 ເດືອນ ແລະ ເປັນປີ;
9. ຊໍາລະ ຄ່າທໍານຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
10. ນໍາໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຜົນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 15 ສິດ ແລະ ພັນທະຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດມີ ສິດ ແລະ ພັນທະ ດັ່ງນີ້:

1. ເລືອກໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດນຳບັນດາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ພາຍໃນ ສປປ ລາວ;
2. ຊົມໃຊ້ຕາມຈຸດປະສົງຂອບເຂດສິດທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
3. ທວງຖາມ ແລະ ຮ້ອງຟ້ອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຕາມຂັ້ນຕອນຂະບວນການຍຸດຕິທຳ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມເປັນທຳຕໍ່ຜູ້ໃຊ້ບໍລິການ;
4. ກໍລະນີຢຸດການນຳໃຊ້ ຕ້ອງແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຢ່າງທັນການ;
5. ຊຳລະຄ່າບໍລິການເຊົ່າໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
6. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 6

ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 16 ຂໍ້ຫ້າມທົ່ວໄປ

ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

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

ມາດຕາ 17 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຫ້າມຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ມີພິດຕິກຳ 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. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ມາດຕາ 18 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ຫ້າມຜູ້ໃຊ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ມີພິດຕິກຳ ດັ່ງນີ້:

1. ເມີນເສີຍ ຫຼື ຈິງໃຈ ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດໃນການໂຈມຕີ ຫຼື ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ;
2. ປົກປັດການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຂອງຕົນ ເພື່ອເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
3. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ສອດຄ່ອງຕາມເນື້ອໃນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນສັນຍາເຊົ່າໃຊ້ ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
4. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຈາກຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
5. ນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຂອງຜູ້ອື່ນ ຫຼື ຂອງຕ່າງປະເທດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ;
6. ມີພິດຕິກຳອື່ນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ.

ໝວດທີ 7

ການຄຸ້ມຄອງ

ມາດຕາ 19 ອົງການຄຸ້ມຄອງການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ

ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ຢ່າງລວມ ສູນ ແລະ ເປັນເອກະພາບໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ ໂດຍມອບໃຫ້ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ເປັນເຈົ້າການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 20 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ

ໃນການຄຸ້ມຄອງວຽກງານການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ມີ ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

1. ຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ ການຂໍນຳໃຊ້, ການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
2. ເກັບກຳຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ ໃນຂອບເຂດທົ່ວປະເທດ;
3. ຄຸ້ມຄອງ, ພັດທະນາ ແລະ ສົ່ງເສີມ ການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດຮຸ່ນທີ 6;
4. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ສະໜອງຂໍ້ມູນການນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
5. ແຈ້ງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການ ດຳເນີນການປິດເລກໝາຍອິນເຕີເນັດທີ່ໂຈມຕີ, ສ້າງຄວາມເສຍຫາຍ ຫຼື ເຮັດຜິດກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ;
6. ກ່າວເຕືອນ, ສຶກສາອົບຮົມ ຫຼື ປັບໃໝຕໍ່ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ອົງການຈັດຕັ້ງ ທີ່ລະເມີດຕໍ່ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
7. ເກັບຄ່າທຳນຽມ ແລະ ຄ່າບໍລິການ ໃນການຂຶ້ນທະບຽນ ແລະ ອະນຸຍາດນຳໃຊ້ເລກໝາຍອິນເຕີເນັດ;
8. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ໝວດທີ 8
ບົດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 21 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ ສູນອິນເຕີເນັດແຫ່ງຊາດ, ກະຊວງ ເຕັກໂນໂລຊີ ແລະ ການສື່ສານ ສົມທົບກັບພາກສ່ວນອື່ນທີ່
ກ່ຽວຂ້ອງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 22 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດ ພາຍຫຼັງສິ້ນສຸດທ້າວັນ ນັບແຕ່ວັນທີ່ໄດ້ລົງລາຍເຊັນປະກາດໃຊ້ ແລະ ໄດ້ລົງໃນຈົດ
ໝາຍເຫດທາງລັດຖະການ.

ລັດຖະມົນຕີ



ບໍ່ວຽງຄຳ ວົງດາລາ