

ສາລະບານ

- 1. ນິຕິກຳ.
- 2. ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.
- 3. ບິດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້.
- 4. ຂໍ້ສະເໜີ.

ນິຕິກຳ

- ກືດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄຶ້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ. ຂໍ້ຕືກລົງແຕ່ງຕັ້ງ. ບີດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ.

ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສັນຍານໂທລະສັບ.

- ກອງປະຊຸມປະຊຸມປະສານງານຄຶ້ນຄວາມຖີລຽບຕາມຊາຍແດນ. ລາວ - ໄທ, ລາວ - ຫວຽດນາມ, ລາວ - ກຳປູເຈ້ຍ.
- ປະສານງານ ລະດັບມະຫາພາກ.
- ປະສານງານລະຫວ່າງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ຂອງສອງປະເທດ.

ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສັນຍານໂທລະສັບ.

- ການຍອມຮັບກັນໄດ້ໃຫ້ຄວາມແຮງຂອງສັນຍານໂທລະສັບຂ້າມແດນ.
- ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນສະຖານີທີ່ຕັ້ງຢູ່ລຽບຕາມຊາຍແດນ.
- ໂທລະສັບມືຖືລະບົບ 2G, 3G, 4G.
- ແບ່ງປັນຄື້ນຄວາມທີ່ໃຊ້ 50/50.
- ແບ່ງລະຫັດ (Code) ນໍາໃຊ້ 50/50.
- ປັບອັງແຕນ (ທິດທາງ, ລວງສູງ, ມູມ)<mark>.</mark>
- ຫຼຸດຜ່ອນກຳລັ່ງແຮງ (Power) ຂອງເຄື່ອງສິ່ງ.

ການປະສານງານ ແລະ ແກ້ໃຂ ບັນຫາການຕິດຕັ້ງ ແລະໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄືມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຢູ່ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ບໍ່ເຕັນແດນງາມ(ແຂວງ ຫຼວງນໍ້າທາ).

- ປະສານສືມທຶບກັບພະແນກ ປທສ ແລະ ສາຂາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ໃນການກວດກາ ແລະ ວັດແທກສັນຍານລົງເອົາຂໍ້ມູນຕົວຈິງທີ່ເປັນບ່ອນອີງ ຫຼື ຫຼັກຖານເປັນຕົ້ນ: ພາບຖ່າຍ.
- ເຮັດລາຍງານໃຫ້ການນຳຮັບຮູ້ສະພາບ ແລະ ຂໍທິດຊີ້ນ້ຳ.
- ປະສານພະແນກ ປທສ, ສາຂາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ແລະ ສະພາບໍລິຫານເຂດເສດຖະກິດ ສະເພາະບໍ່ເຕັນແດນງາມຝ່າຍລາວ ເພື່ອປະຊຸມປຶກສາຫາລື.
- ຄະນະສະເພາະກິດ ປະຊຸມຮ່ວມກັບສະພາບໍລິຫານເຂດເສດຖະກິດສະເພາະບໍ່ເຕັນແດນງາມ ຝ່າຍຈີນ ແລະ ຝ່າຍລາວ.
- ຄະນະວິຊາການ ພ້ອມເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງມືປະຕິບັດຮື້ຖອນອຸປະກອນ ເສົາສັນຍານ ແລະ ຕັດສາຍ Optic ທີ່ນຳເອົາສັນຍານອິນເຕີເນັດເຂົ້າມາ.

ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ອິນເຕີເນັດ (ນະຄອນຫຼວງ).

- ປະສານພະແນກ ປທສ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມລົງເອົາຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ພ້ອມພາບຖ່າຍ.
- ລາຍງານ.
- ຈັດຕັງຄະນະ ການກວດກາ
- ຄະນະສະເພາະກິດ ຮ່ວມກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມລົງກວດກາ ແລະ ຢັ້ງຢືນສາຍ Optic ທີ່ ຕໍ່ອອກຕ່າງປະເທດ.
- ຄະນະວິຊ[້]າການ ພ້ອມເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງມືປະຕິບັດຕັດສາຍ Optic ທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳມະສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍ ລີການໂທລະຄົມຂອງລາວ.

ບິດຮຽນທີ່ຖອດຖອນ

- ຂໍ້ສະດວກ
- ຍ້ອນໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳຢ່າງໄກ້ສິດ ແລະ ຊັດເຈນຈາກການນຳເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະຈາກຄະນະ ສະເພາະກິດ.
- ຍ້ອນການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຈາກທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງທ້ອງຖິ່ນ.
 - ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ
- ການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຂອງຜູ້ບໍລິຫານຝ່າຍຈີນຍັງບໍ່ດີເທົ່າທີຄວນ.
- ສະພາບດິນຟ້າອາກາດບໍ່ອຳ້ນວຍ (ມີຝົນຕົກແຮງ). ສັນຍານຄວາມຄວາມຖີ່ມາທັງອາກາດ, ຍາກຕໍ່ການຄົ້ນຫາແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຄື້ນດ້ວຍຕາເປົ່າ.
- ອຸປະກອນວັດແທກສັນຍານວັດແທກບໍ່ໄດ້ເຕັມປະສິດຕິພາບໍ (ອຸປະກອນຂາດການບຳລຸງຮັກສາ ຈາກໂຮງງານຜູ້ຜະລິດອຸປະກອນ).

ຂໍ້ສະເໜີ.

- ຕ້ອງມີການກວດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.
- ທຸກພາກສ່ວນໃນຂະແໜງການໂທລະຄົມມະນາຄົມຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນຫູ, ເປັນຕາຊ່ວຍກັນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ບໍລິສັດ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ.
- ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານຕິດຕາມກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ຮັບປະກັນ ເຄື່ອງອຸປະກອນວັດແທກທີ່ມີ ແລ້ວຕ້ອງໄດ້ຮັບການອັບເດດ.
- ອຸປະກອ[້]ນວັດແທກບາງຢ່າງທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຊື້ເພີ່ມ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງກວດຄື້ນຄວາມຖີ່ທີ່ສາມາດ ກວດຄື້ນໄດ້ສູງກ່ວາ 6 GHz ຂື້ນໄປ, ສະຖານີລີໂໝດທາງໄກ ເລົ່ານີເປັນຕົ້ນ.

