




ສາລະບານ

1. **ນິຕິກຳ.**
 2. **ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.**
 3. **ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນໄດ້.**
 4. **ຂໍ້ສະເໜີ.**
- 


ນິຕິກຳ

- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍຄື້ນຄວາມຖີ່ວິທະຍຸສື່ສານ.
 - ຂໍ້ຕົກລົງແຕ່ງຕັ້ງ.
 - ບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈ.
- 

ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສັນຍານໂທລະສັບ.

- ກອງປະຊຸມປະຊຸມປະສານງານຄົ້ນຄວາມຖີ່ລຽບຕາມຊາຍແດນ.
ລາວ - ໄທ, ລາວ - ຫວຽດນາມ, ລາວ - ກຳປູເຈັຍ.
 - ປະສານງານ ລະດັບມະຫາພາກ.
 - ປະສານງານລະຫວ່າງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ຂອງສອງປະເທດ.
- 


ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ສັນຍານໂທລະສັບ.

- ການຍອມຮັບກັນໄດ້ໃຫ້ຄວາມແຮງຂອງສັນຍານໂທລະສັບຂ້າມແດນ.
 - ແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນສະຖານີທີ່ຕັ້ງຢູ່ລຽບຕາມຊາຍແດນ.
 - ໂທລະສັບມີຖີລະບົບ 2G, 3G, 4G.
 - ແບ່ງປັນຄື້ນຄວາມທີ່ໃຊ້ 50/50.
 - ແບ່ງລະຫັດ (Code) ນຳໃຊ້ 50/50.
 - ປັບອັງແຕນ (ທິດທາງ, ລວງສູງ, ມຸມ).
 - ຫຼຸດຜ່ອນກຳລັງແຮງ (Power) ຂອງເຄື່ອງສົ່ງ.
- 

ການປະສານງານ ແລະ ແກ້ໄຂ ບັນຫາການຕິດຕັ້ງ ແລະໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ແລະ ອິນເຕີເນັດ ຢູ່ເຂດເສດຖະກິດພິເສດ ບໍ່ເຕັ້ນແດນງາມ(ແຂວງ ຫຼວງນໍ້າທາ).

- ປະສານສົມທົບກັບພະແນກ ປທສ ແລະ ສາຂາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ໃນການກວດກາ ແລະ ວັດແທກສັນຍານລົງເອົາຂໍ້ມູນຕົວຈິງທີ່ເປັນບ່ອນອີງ ຫຼື ຫຼັກຖານເປັນຕົ້ນ: ພາບຖ່າຍ.
- ເຮັດລາຍງານໃຫ້ການນໍາຮັບຮູ້ສະພາບ ແລະ ຂໍ້ທົດຊີ້ນໍາ.
- ປະສານພະແນກ ປທສ, ສາຂາຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ ແລະ ສະພາບໍລິຫານເຂດເສດຖະກິດ ສະເພາະບໍ່ເຕັ້ນແດນງາມຝ່າຍລາວ ເພື່ອປະຊຸມປຶກສາຫາລື.
- ຄະນະສະເພາະກິດ ປະຊຸມຮ່ວມກັບສະພາບໍລິຫານເຂດເສດຖະກິດສະເພາະບໍ່ເຕັ້ນແດນງາມ ຝ່າຍຈີນ ແລະ ຝ່າຍລາວ.
- ຄະນະວິຊາການ ພ້ອມເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງມືປະຕິບັດຮື້ຖອນອຸປະກອນ ເສົາສັນຍານ ແລະ ຕັດສາຍ Optic ທີ່ນໍາເອົາສັນຍານອິນເຕີເນັດເຂົ້າມາ.

ການປະສານ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ອິນເຕີເນັດ (ນະຄອນຫຼວງ).

- ປະສານພະແນກ ປທສ ແລະ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມລົງເອົາຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ພ້ອມພາບຖ່າຍ.
 - ລາຍງານ.
 - ຈັດຕັ້ງຄະນະ ການກວດກາ
 - ຄະນະສະເພາະກິດ ຮ່ວມກັບຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມລົງກວດກາ ແລະ ຍັງຍືນສາຍ Optic ທີ່ຕໍ່ອອກຕ່າງປະເທດ.
 - ຄະນະວິຊາການ ພ້ອມເຈົ້າໜ້າທີ່ລົງມືປະຕິບັດຕັດສາຍ Optic ທີ່ບໍ່ແມ່ນກຳມະສິດຂອງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມຂອງລາວ.
- 

ບົດຮຽນທີ່ຖອດຖອນ


- ຂໍ້ສະດວກ

- ຍ້ອນໄດ້ຮັບການຊີ້ນຳຢ່າງໄກ້ສິດ ແລະ ຊັດເຈນຈາກການນຳເວົ້າລວມ, ເວົ້າສະເພາະຈາກຄະນະສະເພາະກິດ.
- ຍ້ອນການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຈາກທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງທ້ອງຖິ່ນ.

- ຂໍ້ຫຍຸ້ງຍາກ

- ການໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມືຂອງຜູ້ບໍລິຫານຝ່າຍຈີນຍັງບໍ່ດີເທົ່າທີ່ຄວນ.
- ສະພາບດິນຟ້າອາກາດບໍ່ອ່ານວຍ (ມີຝົນຕົກແຮງ).
- ສັນຍານຄວາມຄວາມຖີ່ມາທັງອາກາດ, ຍາກຕໍ່ການຄົ້ນຫາແຫຼ່ງທີ່ມາຂອງຄື້ນດ້ວຍຕາເປົ່າ.
- ອຸປະກອນວັດແທກສັນຍານວັດແທກບໍ່ໄດ້ເຕັມປະສິດຕິພາບ (ອຸປະກອນຂາດການບຳລຸງຮັກສາຈາກໂຮງງານຜູ້ຜະລິດອຸປະກອນ).

ຂໍ້ສະເໜີ.

- ຕ້ອງມີການກວດຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ.
 - ທຸກພາກສ່ວນໃນຂະແໜງການໂທລະຄົມມະນາຄົມຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ເປັນຫຼຸ, ເປັນຕາຊ່ວຍກັນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ບໍລິສັດ ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການໂທລະຄົມ.
 - ເພື່ອເຮັດໃຫ້ວຽກງານຕິດຕາມກວດກາຄື້ນຄວາມຖີ່ຮັບປະກັນ ເຄື່ອງອຸປະກອນວັດແທກທີ່ມີ ແລ້ວຕ້ອງໄດ້ຮັບການອັບເດດ.
 - ອຸປະກອນວັດແທກບາງຢ່າງທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຊື້ເພີ່ມ ເຊັ່ນ: ເຄື່ອງກວດຄື້ນຄວາມຖີ່ທີ່ສາມາດ ກວດຄື້ນໄດ້ສູງກ່ວາ 6 GHz ຂື້ນໄປ, ສະຖານີລິໂໝດທາງໄກ ເລົ່ານີເປັນຕົ້ນ.
- 

ຂອບໃຈ

