**ຄໍານໍາ**

ໃນປະຈຸບັນທຸກໆ Operators ທີ່ໃຫ້ບໍລິການດ້ານໂທລະສັບມືຖືໄດ້ມີຂະຫຍາຍ ​ເນັດ​ເວີກຢ່າງໄວວາເຊັ່ນດຽວກັນກັບເນັດເວີກ ອທອ ກໍ່ໄດ້ມີການຂະຫຍາຍເຊັ່ນດຽວກັນ,ຄຽງຄູ່ ກັບ ການຂະ ຫຍາຍຂອງ​ເນັດ​ເວີກ ນັ້ນວຽກງານ Optimazation ກໍ່ຖືວ່າມີຄວາມສໍາຄັນຈະຕ້ອງໄດ້ ມີການເຮັດຢ່າງສະໝໍາສະເໜີເພື່ອຮັບປະກັນ QoS ຂອງເນັດເວີກໃຫ້ມດີຢູ່ສະເໜີຄຽງ ຄູ່ກັບ ການ ຂະຫຍາຍ,ເພາະການເຮັດ Optimization ຈະເປັນການກວດກາລະບົບ​ການ​ເຮັດວຽກຂອງລະບົບ ແລະ ປັບປຸງລະບົບໃຫ້ມີຄຸນນະພາບທີ່ດີພ້ອມທີ່ຈະຮັບໃຊ້ລູກຄ້າ.

ເອກະສານແນະນໍາກຽ່ວກັບພື້ນຖານການເຮັດ Optimization ທີ່ຂ້າພະເຈົ້າຂຽນຂື້ນມາເປັນ

ສະບັບທໍາອິດເຊີ່ງໄດ້ຂຽນເອົາຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ປະສົບການຈິງຂື້ນມາຂຽນໂດຍ ມີການຊີນໍາຈາກຄະ ນະສູນ PMC ເຊີ່ງຂ້າພະເຈົ້າວັງຢ່າງຍິງວ່າຈະເປັນທິດທາງພື້ນຖານໃຫ້ວຽກງານ Optimization ໃຫ້ມີການປັບປຸງ​ໄປ​ໃນ​ທາງໃຫ້ດີຂື້ນ, ເຊີ່ງຖ້າຫາກເນື້ອໃນຂອງບົດຖ້າຍັງມີຈຸດໃດ້ຍັງບໍ່ທັນສົມບູນ ຫລື ຂາດຕົກບົກປະການໄດ້ຂໍໃຫ້ທຸກທ່ານທີ່ໄດ້ອ່ານໃຫ້ຄໍາຊີ້ນໍາ ແລະ ຕໍານິຕິຊົມດ້ວຍຂ້າພະເຈົ້າ ຍິນ ດີທີ່ຈະແລກປຽ່ນຄວາມຄິດເຫັນຄວາມຮູ້ປະສົບການ ແລະ ຈະນໍາໄປປັບປຸງໃຫ້ ດີກ່ວາເກົ່າ ໃນຕໍ່ໜ້າ.

**ສູນວັດແທກຄຸນນະພາບສັນຍານ**

ທ.ມະນີສອນ ສີອາພອນ

Mobile: 22490217.

E-Mail: Manisonesy@yahoo.com.