

[۱ RAAS Client](#)

[۱.۱ لگول](#)

[پر مختللي ترتيبات ۱.۱.۱](#)

[۱.۲ RAAS Server Configuration](#)

[عمومي ۱.۲.۱](#)

[لرې. پرتو لنډلارې ۱.۲.۲](#)

[ليدلوري ۱.۲.۳](#)

[د فايل اکسپلورر توسيع ۱.۲.۴](#)

[۱.۳ RAAS Client](#)

[د فايل اکسپلورر توسيع ۱.۴ RAAS Client](#)

[۱.۵ RAAS Client Remote Desktop](#)

[۱.۶ Search & Run](#)

[۲ RAAS Server](#)

[۲.۱ لگول](#)

[پر مختللي ترتيبات ۲.۱.۱](#)

[د ويندوز سپارښتنه ترتيب ۲.۲](#)

[۲.۳ Search & Run](#)

[۳ نسخه کول](#)

[۴ ملاتړ](#)

[عامې ستونزې ۴.۱](#)

۱ RAAS Client

د سرورونو يا کوربه کمپيوټرونو کنټرول RAAS Server او RAAS Client په دوو برخو جوړ شوی دی RAAS د کوربه کمپيوټرونو نصبولو ته اړتيا ده مخکې لدې چې د مراجعینو اړخ کې کوربه کمپيوټرونه تنظيم RAAS Server، لپاره RAAS غوښتنلیکونه. دا برخه د نصبولو، تنظيم کولو او کارولو لپاره لارښوونې لري RAAS Client کړی د کارولو سره Client.

۱.۱ لگول

فايل ډاونلوډ کولو او په هدف کمپيوټر کې يې اجرا کولو سره RAASClient_[version]_x64.msi د RAAS Client نصب کېدی شي. که چيرې ډيفالټ نصب کول کافي وي نو يوازینی کړنې چې بايد ترسره شي هغه د جواز تړون منل او د نصب کولو ټک کول دي.

.چوکاټ ۴.۸ ته اړتيا ده NET. د سيستم اړتياوې: د ويندوز ۱۰ او ۱۱ پرو او انټرپرائز ۶۴ بت نسخه ملاتړ کوي.

۱.۱.۱ پر مختللي ترتيبات

که چيرې ډيفالټ نصب کول کافي نه وي، نو دا د نصبولو پرمهال د "پرمختللي" تنۍ په کليک کولو سره تنظيم کېدی شي. لومړۍ برخه د ماشين په کچه د نصبولو لپاره اختيارونه لري، کوم چې به د ټولو کاروونکو لپاره د لاسرسي وړ وي، يا د کارونکي کچه، کوم چې به يوازې د اوسني کارونکي لپاره د لاسرسي وړ وي. د "راتلونکی" کليک کول به کارونکي د ځانگړتياو مينو ته راوړي. پدې برخه کې دا ممکنه ده چې په انټرفيس کې د ځانگړتياو فعالولو يا غير فعالولو سره کوم ځانگړتياوې نصب کړئ. د ځانگړتيا توضيحات د بکس لاندې وړاندې کيږي چې کنټرولونه لري کله چې دا غوره کوي.

دا د خبرتيا په آيکون کې د ښي کليک کولو سره چليدلی شي. د تل لپاره په ټاسک بار کې د خبرتيا RAAS Client: مشوره د ليدلو وړ شبيهه RAAS Client آيکون ښودلو لپاره، په ټاسک بار کې پټ شوي آيکونونه وښايست کليک وکړئ او کش کړئ. ساحې ته د آيکون بدلول.

۱.۲ RAAS Server Configuration

د ستارټ مينو څخه پيل کيدی شي، د فايل اکسپلورر کې په سرور ښي کليک کولو او RAAS Server Configuration په سيستم ټرې کې آيکون او يا هم " غوره RAAS Client يا د ښي کليک کولو سره "RAAS Server Configuration" په روت مينو کې يا د سرور مينو څخه په يوه کې. دا د هغو ترتيباتو تنظيم کولو "RAAS Server Configuration" کولو لپاره کارول کيږي کوم چې بايد د هر سرور لپاره پلي شي.

- سرورونه د سرور ليست بکس لخوا غوره کيدی شي، ترڅو د يو ځانگړي سرور لپاره ترتيب بدل کړي.
- داخل کړئ او د "اضافه کړئ" IP د سرور اضافه کولو لپاره د "اضافه کړئ ..." تنۍ کليک وکړئ، بيا د سرور نوم يا د سرور تنۍ کليک وکړئ.
- د يو سرور د لرې کولو لپاره هغه سرور غوره کړئ چې تاسو يې لرې کول غواړئ او د "لرې کړئ" تنۍ کليک وکړئ.

ترتيب په تبونو کې تنظيم شوی، او د هر تب لاندې موجود ترتيبات په لاندې برخو کې وړاندې کيږي.

۱.۲.۱ عمومي

- **سرور فعال کړئ** : سرور فعالوي او د سرور ټولې ترتيبات پلي کوي. سرور بايد فعال نه وي تر هغه چې ټولې ترتيبات تنظيم شوي نه وي.

ترتيبات:

- انټرفيسونه RAAS Client **عرف** : دا ټاکي چې سرور بايد په ټولو کې کوم عرف ولري.
- **حساب** : د سرور سره د اړيکو لپاره د کارولو لپاره د ويندوز حساب ټاکي.
- **پټنوم** : د ويندوز حساب لپاره پټنوم ټاکي چې د سرور سره د اړيکو لپاره کارول کيږي.
- **ډومين** : د ويندوز حساب لپاره ډومين ټاکي چې د سرور سره د اړيکو لپاره کارول کيږي.
- پروتوکول په کارولو سره د ريموت ايپ له لارې سرور سره د نښلولو پر مهال د تصديق کوم RDP **تصديق** : د RDP د قواعد بايد وکارول شي.
- **اتوماتيک بيا نښلول** : دا مشخص کوي چې ايا ريموت ايپ بايد په اتوماتيک ډول سره وصل شي که چيرې دا د لاک کولو، سليپ يا هايبرنيت کولو او نورو څخه دمخه وصل شوی وي.
- د ستارټ اپ پروگرامونه په اتوماتيک ډول پيل کړئ : دا مشخص کوي چې ايا هغه غوښتنليکونه چې په سرور کې د ستارټ اپ پر مهال په اتوماتيک ډول پيل کولو لپاره تنظيم شوي وي بايد د لومړي ځل لپاره د نښلولو پر مهال د ريموت ايپ له لارې په اتوماتيک ډول پيل شي.
- د ژوندي پاتې کيدو اجنټ ساتل : دا ټاکي چې ايا د ژوندي پاتې کيدو اجنټ بايد د لومړي ځل لپاره د نښلولو پر مهال په سرور کې د ريموت ايپ له لارې پيل شي، ترڅو د اړيکې د اتوماتيک منحل کيدو مخه ونيسي کله چې هيڅ غوښتنليکونه خلاص نه وي.
- **کلپ بورډ ته لارښوونه** : دا معلوماتي چې د کلپ بورډ بيا لارښوونه بايد فعاله وي يا بنده.
- **وسايلو ته لارښوونه** : دا ټاکي چې ايا وسایل بايد بيرته لارښوونه شي. دا اختيار د فعالولو لپاره اضافي ترتيباتو ته اړتيا لري، کوم چې د مايکروسافت لخوا مستند شوي دي.
- **چاپگرونه بيا لارښوونه** : دا مشخص کوي چې ايا د چاپگر بيا لارښوونه بايد فعاله وي يا بنده.
- **خبرتياوې وښايست** : دا مشخص کوي چې ايا کاروونکی بايد د ريموت ايپ سره وصل يا منقطع کولو پر مهال د بالون ټپ خبرتيا ترلاسه کړي. د خبرتيا د کار کولو لپاره د ويندوز ترتيباتو کې خبرتياوې فعالولو ته اړتيا ده.

RAAS Server ډيوسټون:

- **حالت** : د سرورونو د اوسني اړيکو حالت په اړه معلومات ښيي. "هيڅ اړيکه نشته" ښيي چې هيڅ اړيکه شتون نلري، په سرور کې خدمت شتون RAAS Server "اړيکه" ښيي چې سرور ته لاسرسی کيدی شي، "شتون لري" ښيي چې د له لارې وصل دی RemoteApp لري او "وصل شوی" دی، چې دا په گوته کوي چې سرور د په سرور کې خدمت RAAS Server **نسخه** : دا معلومات يوازې هغه وخت شتون لري کله چې د RAAS Server په سرور کې RAAS Server شتون لري، او د نصب شوي نسخې په گوته کوي.

- له لارې سرور سره د نښلولو يا بيا نښلولو لپاره کارول کېږي RemoteApp نښلول/بيا نښلول - تنی: د
- د منقطع کولو تنی: د ریموت ایپ څخه د سرور د منقطع کولو لپاره کارول کېږي.

۱.۲.۲ لري پرتو لنډلاري

- د ریموت شارت کټونو فعالول : د ریموت شارت کټونو فعالول او د ټولو ریموت شارت کټونو ترتیبات پلي کول

د لري پرتو شارت کټونو ترتیبات:

- د ستارت مینو شارت کټونه جوړول : دا مشخص کوي چې ایا په سرور کې د ستارت مینو شارت کټونه باید د ځایی کمپیوټر اوسني کارونکي ته لېږدول شي، ترڅو د ریموت ایپ له لارې پیل شي. شارت کټونه به د ستارت مینو کې په یوه وقف شوي فولډر کې د نوم فارمیت [سرور عرف] سره ځای په ځای شي.
- د ویندوز ایپس شارت کټونه جوړ کړئ : دا مشخص کوي چې ایا په سرور کې د ویندوز ایپس شارت کټونه باید د محلي کمپیوټر اوسني کارونکي ته لېږدول شي، ترڅو د ریموت ایپ له لارې پیل شي. شارت کټونه به د ستارت مینو کې په یوه وقف شوي فولډر کې د نوم فارمیت [سرور عرف] سره ځای په ځای شي. د نصبولو وروسته د ویندوز ایپس شارت کټونو د خپرتیا ساحه RAAS Client. لېږدولو لپاره تازه کول باید د سرور لپاره شارت کټونه غوره کړي.
- د ډیسکتاپ شارت کټونه جوړ کړئ : دا مشخص کوي چې ایا په سرور کې د ډیسکتاپ شارت کټونه باید د محلي کمپیوټر اوسني کارونکي ته لېږدول شي، ترڅو د ریموت ایپ له لارې پیل شي.
- د ډیسکتاپ شارت کټونه په ډیسکتاپ روت کې ځای په ځای کړئ : دا مشخص کوي چې ایا له سرور څخه لېږدول شوي ډیسکتاپ شارت کټونه باید د اوسني کارونکي په ډیسکتاپ روت کې ځای په ځای شي. بدیل دا دی چې دوی په ډیسکتاپ کې په یوه وقف شوي فولډر کې د نوم فارمیت [سرور عرف] سره ځای په ځای شي.
- د سرور عرف د شارت کټ نومونو سره ضمیمه کړئ : دا مشخص کوي چې ایا هغه شارت کټ چې له سرور څخه لېږدول کېږي باید هغه نومونه ورکړل شي چې د سرور عرف لخوا ضمیمه شوي وي.
- د شارت کټ نومونو لپاره د سرور ژبه : دا مشخص کوي چې ایا هغه شارت کټ چې له سرور څخه لېږدول کېږي باید په سرور کې د نصب شوي ژبې سره سم نومونه ورکړل شي.

۱.۲.۳ لیدلوري

- د لیدونو فعالول : د لیدونو فعالول او د لیدونو ټول ترتیبات پلي کول

د لیدلو ترتیبات:

- اصلي رنگ : د ټولو لیدونو لپاره د کارولو لپاره اصلي رنگ ټاکي.
- د متن رنگ : د ټولو لیدونو لپاره کارول شوي متن رنگ ټاکي.
- د کرښې رنگ : د ټولو لیدونو لپاره کارول شوي کرښې رنگ ټاکي.
- چوکاټونه : دا مشخص کوي چې ایا په سرور کې د غوښتنلیکونو لپاره د ریموت ایپ ویندوز باید د چوکاټ سینګار ولري. چوکاټونه د دې لپاره کارول کېدای شي چې کارونکي ته وښيي چې کوم غوښتنلیکونه د سرور پورې اړه لري.
- د اتصال بار : دا مشخص کوي چې ایا د اتصال بار باید شتون ولري کله چې په سرور کې د یو غوښتنلیک لپاره د ریموت ایپ کرکۍ فعاله وي. د اتصال بار د دې ښودلو لپاره کارول کېدای شي چې په سرور کې یو غوښتنلیک ان پټ ترلاسه کوي.
- د اتصال بار شفافیت : که چیرې "د اتصال بار" تنظیم شوی وي، دا ترتیب د اتصال بار شفافیت ټاکي.

۱.۲.۴ د فایل اکسپلورر توسیع

- د فایل سپړونکي توسیع او ټول RAAS Client د فایل اکسپلورر توسیع کې فعال کړئ : سرور په کې ښکاره کوي د فایل سپړونکي توسیع تنظیمات RAAS Client اغیزمن پلي کوي.

د لیدلو ور فولډرونه: د دې اختیارونو څخه کار واخلئ ترڅو معلومه کړئ چې کوم کارونکي فولډرونه باید د فایل اکسپلورر توسیع کې د سرور لپاره لیدل کېږي.

لیدل کېدونکي وسایل او ډرایوونه: د دې اختیارونو څخه کار واخلئ ترڅو معلومه کړئ چې کوم ډول وسایل او ډرایوونه باید د فایل اکسپلورر توسیع کې د سرور لپاره لیدل شي.

۱.۳ RAAS Client

اپلیکېشن د سیستم تړې آیکون له لارې ترلاسه کېږي. کله چې تاسو په سیستم تړې کې په آیکون ښي کلیک RAAS Client د وکړئ، نو د شرایطو مینو به څرګند شي. د دې شرایطو مینو مینو توکي به پدې برخه کې تشریح شي.

- غوښتنلیک، پرته له کوم سرور څخه "RAAS Client Remote Desktop" ریموت ډیسټاپ : خلاصوي
- **RAAS Server Configuration:** پرته له کوم "RAAS Server Configuration" خلاصوي سرور څخه
- پراښی pdf په اړه د مرستې سره یو RAAS د : **pdf مرسته**
- RAAS Client په اړه : د نصب شوي معلوماتو سره یوه کرکۍ پراښی
- RAAS Client وتل : تړل کېږي

د شرایطو مینو د هر فعال شوي سرور لپاره یو فرعي مینو لري. د سرور نوم څخه مخکې یو سور حلقه ښیي چې سرور آفلاین دی، د سرور نوم څخه مخکې یو ژیر حلقه ښیي چې سرور شتون لري او د سرور نوم څخه مخکې یو شنه حلقه ښیي چې د ریموت ایپ له لارې سرور ته اړیکه شتون لري.

د سرور فرعي شرایطو مینو:

- **نښلول** : د ریموت ایپ له لارې سرور سره اړیکه جوړوي
- **منقطع کول** : سرور د ریموت ایپ څخه جلا کوي
- **بیا نښلول** : د ریموت ایپ اتصال سرور سره بیا نښلوي
- **لاک آف** : له سرور څخه اوسني لاک ان شوي کارونکي لاک آوت کوي. دا اختیار یوازې هغه کارونکي اغیزه کوي چې د محلي ماشین څخه RAAS Client د
- **ریبوت** : سرور ریبوت کوي
- **د شارټ کټونو تازه کول** : د سرور څخه ټول لرې شارټ کټونه تازه کوي. دا عمل د ویندوز ایپس شارټ کټونو نصبولو پر مهال اړین دی
- ریموت ډیسټاپ "غوښتنلیک د غوره شوي سرور سره "RAAS Client" : ریموت ډیسټاپ
- **RAAS Server Configuration:** د ټاکل شوي سرور سره "RAAS Server Configuration" خلاصوي غوښتنلیک

۱.۴ RAAS Client د فایل اکسپلورر توسیع

په فایل اکسپلورر کې به یوه برخه وي چې RAAS Client، که چیرې د شیل نوم ځای توسیع د دې لپاره نصب شوی وي د فایل اکسپلورر د روت لیول په ونې لید کې. دا برخه د هر سرور لپاره د فایلونو او فولډرونو اداره کولو "RAAS Client" لپاره کارول کېدی شي چې د فایل اکسپلورر توسیع په ترتیباتو کې فعال دی. دا د فایل اکسپلورر کې د فایلونو او فایلرونو عادي اداره کولو په څیر کار کولو لپاره ډیزاین شوی، د ځینو اضافي اختیارونو سره چې پدې برخه کې تشریح شوي.

په سرور کې ښي کلیک کول:

- د ټاکل شوي سرور سره غوښتنلیک "RAAS Client Remote Desktop" ریموت ډیسټاپ : خلاصوي
- **RAAS Server Configuration:** د ټاکل شوي سرور سره "RAAS Server Configuration" خلاصوي غوښتنلیک

په فایل کې ښي کلیک کول:

- په لرې پرتو کوربه کې خلاص کړئ : د ریموت ایپ له لارې په لرې پرتو کوربه کې فایل خلاصوي

- د ریموت شارت کټ جوړول : یو شارت کټ جوړوي چې فایل په سرور کې د ریموت ایپ له لارې پیل کوي کله چې فعال شي. فایل په اوسني فولدر کې جوړ شوی

د: فایل ښي کلیک کول او د خپریدو دمخه یې بل ځای ته کډول

- دلته ریموت شارت کټ جوړ کړئ : یو شارت کټ جوړوي چې فایل په سرور کې د ریموت ایپ له لارې پیل کوي کله چې فعال شي. فایل په هغه ځای کې رامینځته کیږي چېرې چې فایل کډل شوی و

۱.۵ RAAS Client Remote Desktop

د فایل اکسپلورر توسیع کې د سرور په ښي کلیک کولو او "ریموت ډیسټاپ" غوره "RAAS Client Remote Desktop" په سیستم ټرې کې آییکون او یا په روت مینو کې "ریموت RAAS Client کولو یا د ښي کلیک کولو سره پیل کیدی شي ډیسټاپ" غوره کړئ یا د سرور مینو څخه یو کې. دا د ذخیره شوي اسنادو په کارولو سره د ریموت ډیسټاپ سره سرور سره RAAS Server Configuration وصل کولو لپاره کارول کیږي، کوم چې د کارولو سره تنظیم کیدی شي

- سرور: هغه سرور غوره کړئ چې تاسو یې د لرې ډیسټاپ په کارولو سره وصل کول غواړئ

ترتیبات:

- پروتوکول په کارولو سره د لیرې ډیسټاپ له لارې سرور سره د نښلولو پر مهال د تصدیق کوم RDP تصدیق: د RDP د قواعد کارول کیږي
- کلپ بورډ ته لارښوونه: دا معلوماتي چې د کلپ بورډ بیا لارښوونه باید فعاله وي یا بنده
- وسایلو ته لارښوونه: دا ټاکی چې ایا وسایل باید بیرته لارښوونه شي. دا اختیار د فعالولو لپاره اضافي ترتیباتو ته اړتیا لري، کوم چې د مایکروسافت لخوا مستند شوي دي
- چاپګرڼه بیا لارښوونه: دا مشخص کوي چې ایا د چاپګر بیا لارښوونه باید فعاله وي یا بنده
- بشپړ سکرین: دا مشخص کوي چې ایا لرې ډیسټاپ باید په بشپړ سکرین حالت کې پیل شي
- د اتصال بار: دا مشخص کوي چې ایا د اتصال بار باید په بشپړ سکرین حالت کې شتون ولري
- د پین اتصال بار: دا مشخص کوي چې ایا د پین اتصال بار باید په پیل کې پین شي
- د ډیسټاپ پلنوالی: د لرې پرتو ډیسټاپ ناستې لپاره د ډیسټاپ پلنوالی ټاکی
- د ډیسټاپ لوړوالی: د لرې پرتو ډیسټاپ ناستې لپاره د ډیسټاپ لوړوالی ټاکی

۱.۶ Search & Run

په سرور کې د نصب شوي غوښتنلیکونو لټون کولو او بیا د غوښتنلیکونو چلولو لپاره اسانه لار چمتو کوي. Search & Run په مراجع کمپیوټر RAAS Client دا په سرور کې نصب شوی مګر د ریموت ایپ غوښتنلیک په توګه د کارولو لپاره اراده لري د فایلونو لټون د هغو فایلونو په لټه کې. RAAS Client کې. دا د ویندوز لټون لپاره د بدیل په توګه کار کوي، کوم چې د ترسره کیږي چې د لټون په ساحه کې د ورکړل شوي تار سره پیل کیږي. په تار کې "*" د هر تار سره سمون خوري او په تار کې "?". د هر کرکټر سره سمون خوري

۲ RAAS Server

په کوربه RAAS Client ، RAAS Server د سرورونو کنټرولولو لپاره، یا د کمپیوټرونو کوربه کولو لپاره، له لارې کمپیوټرونو کې نصبولو ته اړتیا ده

۲.۱ لګول

سرور یا کوربه کمپیوټر ته ډاونلوډ کولو او فایل RAASServer_[version]_x64.msi نصب کول د RAAS Server خلاصولو سره ترسره کیږي. که چېرې ډیفالټ نصب کول کافي وي نو یوازینی کړنې چې باید ترسره شي هغه د جواز ترون منل او نصب کول دي

که تاسو غواړئ چې د ریموت ایپ له لارې سرور کنټرول کړئ، نو RAAS Client له یو څخه RAAS Server د کارولو لپاره تاسو باید یو ځل د ډیسټاپ انټرفیس له لارې ننوتل وکړئ کله چې پروګرام د هغه کارونکي سره نصب شي چې تاسو یې غواړئ.

.NET. ملاتړ کوي RDS د سیستم اړتیاوې: د ویندوز ۱۰ او ۱۱ پرو او انټرپرائز ۶۴ بت نسخه او همدارنګه د ویندوز سرور دواړه اړین دي ۸ .NET. چوکاټ ۴.۸ او

۲.۱.۱ پرمختللي ترتیبات

که چیرې ډیفالټ نصب کول کافي نه وي، نو دا د نصبولو پرمهال د "پرمختللي" تنۍ په کلیک کولو سره تنظیم کیدی شي. پدې برخه کې دا ممکنه ده چې په انټرفیس کې د ځانګړتیاوو فعالولو یا غیر فعالولو سره کوم ځانګړتیاوې نصب کړئ. د ځانګړتیا توضیحات د هغه بکس لاندې وړاندې کیدي چې کنټرولونه پکې شامل دي کله چې دا غوره کوي.

- مراجعینو څخه د RDS لاسرسي لپاره په ویندوز سرور کې نصب شوی وي نو سپارښتنه کیدي چې د RDS که چیرې د نوم شوي "Can Reboot" سرور ریډوت کولو وړتیا غیر فعاله کړئ. دا د نصب کولو په "پرمختللي" تنۍ کلیک کولو او د خصوصیت لپاره "ټوله ځانګړتیا به شتون ونلري" غوره کولو سره تنظیم کیدی شي.

۲.۲ د ویندوز سپارښتنه ترتیب

- سپارښتنه کیدي چې د کمپیوټر شریکانو ته د سرور له لارې د لاسرسي لپاره د پټنوم خوندي تصدیق ته اجازه ورکړل په مراجع کمپیوټر کې د فایل سپروونکي توسیع. په سرور کې د کمپیوټر شریکانو ته د پټنوم خوندي RAAS Client شي تصدیق چمتو کولو لپاره اسناد د مایکروسافت لخوا مستند شوي دي.
- په سرور کې ترڅو وکولی شي په سرور کې، User Account Control، UAC، سپارښتنه کیدي چې غیر فعال شي او د امتیازاتو زیاتوالی د User Account Control. ریموت اپلیکیشن RAAS Client پروګرامونه نصب کړي له لارې د User Account Control ریموت ایپ. د غیر فعالولو لپاره اسناد RAAS Client دې لخوا نه ملاتړ کیدي مایکروسافت لخوا چمتو شوی.
- د مایکروسافت ریموت ایپ سره د کار کولو لپاره باید په سرور کې د ریموت ډیسټاپ اتصالاتو ته اجازه ورکړل شي. RAAS Client.
- د 43000 پورټ له لارې، دا پورټ باید د فایر والونو له لارې اجازه RAAS Server سره اړیکه نیسي RAAS Client RAAS ورکړل شي. د ویندوز فایر وال کې یوه ننوتنه په اتوماتیک ډول د نصبولو په وخت کې رامینځته کیدي Server.
- د شارټ کټونو د جوړولو لپاره د ریموت ایپ له لارې د هغه کارونکي سره د سرور سره لومړنۍ اړیکه اړینه ده چې تاسو یې سرور کنټرولول غواړئ.
- سپارښتنه کیدي چې د څو کارونو تنظیم "کله چې زه یوه RAAS Client، که چیرې د اتصال بار سره وکارول شي له کړکۍ زما د سکرین سر ته کشوم سنیپ ترتیبونه وښایاست" غیر فعال کړئ، کوم چې د ویندوز سیستم ترتیباتو کې د د اتصال بار کله چې په ورته وخت کې کارول کیدي. د دې بدلول به د لرې RAAS Client لاسرسي وړ دی. دا فعالیت د پرتو غوښتنلیکونو چلولو ته وده ورکړي.

۲.۳ Search & Run

په سرور کې د نصب شوي غوښتنلیکونو لټون کولو او بیا د غوښتنلیکونو چلولو لپاره اسانه لار چمتو کوي. Search & Run په مراجع کمپیوټر RAAS Client دا په سرور کې نصب شوی مګر د ریموت ایپ غوښتنلیک په توګه د کارولو لپاره اراده لري د فایلونو لټون د هغو فایلونو په لټه کې. RAAS Client. دا د ویندوز لټون لپاره د بدیل په توګه کار کوي، کوم چې د ترسره کیدي چې د لټون په ساحه کې د ورکړل شوي تار سره پیل کیدي. په تار کې "*" د هر تار سره سمون خوري او په تار کې "?". د هر کرکټر سره سمون خوري.

۳ نسخه کول

بايد په ورته وخت کې د ورته نسخې شميرې سره خپور شي چې په RAAS Server او RAAS Client د نوي نسخو بايد مطابقت ولري تر هغه چې د اصلي RAAS Server او RAAS Client. کې د نسخې ټگ سره مطابقت لري GitHub نسخې شميره ورته وي، يعنې د فايل نومونو کې د شميرو لومړۍ برخه

مالاتر ۴

عامې ستونزې ۴.۱

د فايل سپړونکى ممکن د پيل کولو لپاره ډير وخت ونيسي ځکه چې د شبکې موقعيتونه په اتوماتيک ډول د وينډوز لخوا گړندي لاسرسي ته اضافه کيږي. پدې حالت کې به ستونزه رامینځته شي که چيرې د شبکې موقعيت لاسرسى ور نه وي

- د حل کولو لپاره: د فايل سپړونکي ترتيب لپاره د خلاص ځای د "کور" څخه "دا کمپيوټر" ته بدل کړئ