

[1 RAAS Client](#)[1.1 تنصيب](#)[1.1.1 اعليٰ سيٽنگون](#)[1.2 RAAS Server Configuration](#)[1.2.1 جنرل](#)[1.2.2 ريموٽ شارٽ ڪٽس](#)[1.2.3 تصورات](#)[1.2.4 فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن](#)[1.3 RAAS Client](#)[1.4 RAAS Client فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن](#)[1.5 RAAS Client Remote Desktop](#)[1.6 Search & Run](#)[2 RAAS Server](#)[2.1 تنصيب](#)[2.1.1 اعليٰ سيٽنگون](#)[2.2 تجويز ڪيل وينڊوز ترتيب](#)[2.3 Search & Run](#)[3 نسخو](#)[4 سپورٽ](#)[4.1 عام مسئلا](#)

1 RAAS Client

سرور، يا هوسٽ ڪمپيوٽرن کي ڪنٽرول ڪرڻ. RAAS Client ۽ RAAS Server: ٻن حصن تي ٺهيل آهي RAAS ڪلائنٽ سائڊ تي هوسٽ ڪمپيوٽرن کي ترتيب ڏيڻ کان اڳ هوسٽ ڪمپيوٽرن تي انسٽال ڪرڻ جي RAAS Server لاءِ ايپليڪيشنون. هن حصي ۾ انسٽال ڪرڻ، ترتيب ڏيڻ ۽ استعمال ڪرڻ لاءِ هدايتون شامل RAAS Client ضرورت آهي RAAS Client آهن.

1.1 تنصيب

فائل ڊائون لوڊ ڪري ۽ ان کي ٽارگيٽ ڪمپيوٽر تي هلائڻ سان RAAS Client RAASClient_[version]_x64.msi انسٽال ڪري سگهجي ٿو. جيڪڏهن ڊفالت انسٽاليشن ڪافي آهي ته صرف لائسنس جي معاهدي کي قبول ڪرڻ ۽ انسٽال ڪي ڊيٽا جي ضرورت آهي.

فريم ورڪ 4.8 جي ضرورت .NET. سسٽم گهرجون: ونڊوز 10 ۽ 11 پرو ۽ انٽرپرائز جي 64 بت ورجن کي سپورٽ ڪري ٿو آهي.

1.1.1 اعليٰ سيٽنگون

جيڪڏهن ڊفالت انسٽاليشن ڪافي نه آهي، ته انسٽال ڪرڻ وقت "ايڊوانسڊ" بٽن تي ڪلڪ ڪري ان کي ترتيب ڏئي سگهجي ٿو. پهرين حصي ۾ مشين ليول تي ان کي انسٽال ڪرڻ جا آپشن شامل آهن، جيڪي سڀني استعمال ڪندڙن لاءِ دستياب هوندا، يا استعمال ڪندڙ ليول، جيڪو صرف موجوده استعمال ڪندڙ لاءِ دستياب هوندو. "اڳيون" تي ڪلڪ ڪرڻ سان استعمال ڪندڙ کي فيچرز مينيو ۾ آڻيندو. هن حصي ۾ اهو چونڊڻ ممڪن آهي ته انٽرفيس ۾ فيچرز کي فعال يا غير فعال ڪندي ڪهڙيون فيچرز انسٽال ڪرڻيون آهن. فيچر جي تفصيل باڪس جي هيٺان پيش ڪئي وئي آهي جنهن ۾ ڪنٽرول شامل آهن جڏهن ان کي چونڊيو ويندو آهي.

ان جي نوٽيفڪيشن آئڪن تي ساڃي ڪلڪ ڪري هلائي سگهجي ٿو. ٿاسڪ بار ۾ نوٽيفڪيشن RAAS Client: صلاح آئڪن کان نظر RAAS Client آئڪن کي هميشه ڏيکارڻ لاءِ، ٿاسڪ بار ۾ لکيل آئڪن ڏيکارڻ تي ڪلڪ ڪريو ۽ چڪيو ايندڙ آئڪن واري علائقي ڏانهن.

1.2 RAAS Server Configuration

فائل ايڪسپلورر ۾ سرور تي ساڃي ڪلڪ ڪري ۽ "" کي چونڊي، اسٽارٽ مينيو مان RAAS Server Configuration سسٽم ٽري ۾ آئڪن ۽ RAAS Client يا ساڃي ڪلڪ ڪندي "RAAS Server Configuration". شروع ڪري سگهجي ٿو روت مينيو ۾ يا سرور مينيو مان هڪ ۾. اهو سيٽنگون ترتيب ڏيڻ لاءِ استعمال "RAAS Server Configuration" يا ته ڪيو ويندو آهي جيڪي هر سرور لاءِ لاڳو ٿيڻ گهرجن.

- ڪنهن خاص سرور لاءِ ترتيب تبديل ڪرڻ لاءِ، سرور لسٽ باڪس ذريعي چونڊي سگهجن ٿا.
- سرور شامل ڪرڻ لاءِ "شامل ڪريو..." بٽڻ تي ڪلڪ ڪريو، ان کان پوءِ سرور جو نالو يا سرور آئي پي داخل ڪريو ۽ "شامل ڪريو" بٽڻ تي ڪلڪ ڪريو.
- سرور کي هٽائڻ لاءِ، هٽائڻ لاءِ سرور چونڊيو ۽ "هٽايو" بٽڻ تي ڪلڪ ڪريو.

ترتيب ٽيب ۾ ترتيب ڏنل آهي، ۽ هر ٽيب هيٺ موجود سيٽنگون هيٺين حصن ۾ پيش ڪيون ويون آهن.

1.2.1 جنرل

- **سرور کي فعال ڪريو** : سرور کي فعال بڻائي ٿو ۽ سڀني سرور سيٽنگون لاڳو ڪري ٿو. سرور کي فعال تي سيٽ نه ڪيو وڃي جيستائين سڀني سيٽنگون ترتيب نه ڏنيون وڃن.

سيٽنگون:

- **انٽرفيس RAAS Client عرف** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور کي سڀني ۾ ڪهڙو عرف هجڻ گهرجي.
- **اڪائونٽ** : سرور سان رابطي لاءِ استعمال ٿيندڙ ونڊوز اڪائونٽ جو تعين ڪري ٿو.
- **پاسورڊ** : سرور سان رابطي لاءِ استعمال ٿيندڙ ونڊوز اڪائونٽ جو پاسورڊ طئي ڪري ٿو.
- **ڊومين** : سرور سان رابطي لاءِ استعمال ٿيندڙ ونڊوز اڪائونٽ لاءِ ڊومين جو تعين ڪري ٿو.
- **آر ڊي پي تصديق** : آر ڊي پي پروٽوڪول استعمال ڪندي، ريموت ايپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ وقت ڪهڙن تصديق جي ضابطن کي استعمال ڪرڻ جو تعين ڪري ٿو.
- **خودڪار بيهڙ ڳنڍڻ** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ريموت ايپ کي خودڪار طريقي سان بيهڙ ڳنڍڻ گهرجي جيڪڏهن اهو لاک، سليپ يا هائيبرنيت وغيره کان اڳ ڳنڍيل هو.
- **شروعاتي پروگرامن کي خودڪار طريقي سان شروع ڪريو** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ايپليڪيشنون جيڪي سرور تي شروعاتي دوران خودڪار طريقي سان شروع ٿيڻ لاءِ ترتيب ڏنل آهن، پهريون ڀيرو ڳنڍڻ وقت ريموت ايپ ذريعي خودڪار طريقي سان شروع ٿيڻ گهرجن.
- **ڪيپ الايو ايجنٽ** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ڪيپ الايو ايجنٽ کي سرور تي ريموت ايپ ذريعي شروع ڪيو وڃي جڏهن پهريون ڀيرو ڪنيڪٽ ڪيو وڃي، ته جيئن ڪنيڪشن کي خودڪار طريقي سان ڊسڪنيڪٽ ٿيڻ کان روڪيو وڃي جڏهن ڪا به ايپليڪيشن نه کليل هجي.
- **ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽ** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽيشن آن يا آف هجڻ گهرجي.
- **ڊوائيسز کي ريڊائريڪٽ ڪريو** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڊوائيسز کي ريڊائريڪٽ ڪيو وڃي يا نه. هن آپشن کي فعال پاراڻ دستاويز ڪيل آهن Microsoft ٿيڻ لاءِ اضافي سيٽنگون جي ضرورت آهي، جيڪي **پرنٽر ريڊائريڪٽ ڪريو** : اهو طئي ڪري ٿو ته پرنٽر ريڊائريڪٽيشن آن يا آف هجڻ گهرجي.
- **نوٽيفڪيشن ڏيکارڻ** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا صارف کي ريموت ايپ کي ڳنڍڻ يا ڊسڪنيڪٽ ڪرڻ وقت بالون ٽپ نوٽيفڪيشن ملي سگهي ٿو. نوٽيفڪيشن کي ڪم ڪرڻ لاءِ ونڊوز سيٽنگن ۾ نوٽيفڪيشن کي چالو ڪرڻ جي ضرورت آهي.

ڪنيڪشن RAAS Server:

- **حيثيت** : سرور جي موجوده رابطي جي حيثيت بابت معلومات ڏيکاري ٿي. "ڪو به رابطو ناهي" ظاهر ڪري ٿو ته ڪو به رابطو موجود ناهي، "رابطو" ظاهر ڪري ٿو ته سرور تائين رسائي لائق آهي، "دستياب" ظاهر ڪري ٿو ته رابطي سرور تي سروس موجود آهي ۽ "ڪنيڪٽڊ" آهي، جيڪو ظاهر ڪري ٿو ته سرور ريموٽ ايپ RAAS Server سان ذريعي ڳنڍيل آهي.
- **سرور تي سروس RAAS Server نسخو** : هي معلومات صرف تڏهن موجود آهي جڏهن رابطي سان **RAAS Server** سرور تي ريموٽ ايپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ يا ٻيهر ڳنڍڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.
- **ڪنيڪٽ/ري ڪنيڪٽ -بٽن**: ريموٽ ايپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ يا ٻيهر ڳنڍڻ لاءِ استعمال ٿيندو آهي.
- **ڊسڪنيڪٽ -بٽن**: ريموٽ ايپ کان سرور کي ڊسڪنيڪٽ ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي.

1.2.2 ريموٽ شارٽ ڪٽس

- **ريموٽ شارٽ ڪٽس کي فعال ڪريو** : ريموٽ شارٽ ڪٽس کي فعال بڻائي ٿو ۽ سڀني ريموٽ شارٽ ڪٽس سيٽنگون لاڳو ڪري ٿو.

ريموٽ شارٽ ڪٽ سيٽنگون:

- **اسٽارٽ مينيو شارٽ ڪٽ ناهيو** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي اسٽارٽ مينيو شارٽ ڪٽ مقامي ڪمپيوٽر جي موجوده استعمال ڪندڙ ڏانهن منتقل ڪيا وڃن، جيڪو ريموٽ ايپ ذريعي شروع ڪيو وڃي. شارٽ ڪٽس اسٽارٽ مينيو ۾ هڪ وقف ٿيل فولڊر ۾ نالي جي شڪل [سرور عرف] سان رکيا ويندا.
- **ونڊوز ايپس شارٽ ڪٽ ناهيو** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي وڊوز ايپس شارٽ ڪٽ مقامي ڪمپيوٽر جي موجوده صارف ڏانهن منتقل ڪيا وڃن، جيڪو ريموٽ ايپ ذريعي شروع ڪيو وڃي. شارٽ ڪٽس کي شروعاتي مينيو ۾ هڪ وقف ٿيل فولڊر ۾ رکيو ويندو جنهن جو نالو [سرور عرف] هوندو. انسٽاليشن کان پوءِ منتقل ڪرڻ لاءِ وڊوز ايپس اطلاع واري علائقي RAAS Client، شارٽ ڪٽس لاءِ ايڊيٽ شارٽ ڪٽس کي سرور لاءِ چونڊڻ جي ضرورت آهي.
- **ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽ ناهيو** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽ مقامي ڪمپيوٽر جي موجوده صارف ڏانهن منتقل ڪيا وڃن، جيڪو ريموٽ ايپ ذريعي شروع ڪيو وڃي.
- **ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي ڊيسڪ ٽاپ روت تي رکڻ** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور مان منتقل ٿيل ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي موجوده صارف جي ڊيسڪ ٽاپ روت تي رکڻ گهرجي يا نه. متبادل اهو آهي ته انهن کي ڊيسڪ ٽاپ تي هڪ وقف ٿيل فولڊر ۾ نالو فارميٽ [سرور عرف] سان رکيو وڃي.
- **سرور عرف کي شارٽ ڪٽ نالن سان شامل ڪريو** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا شارٽ ڪٽ جيڪي سرور کان منتقل ڪيا وڃن ٿا انهن کي اهڙا نالا ڏنا وڃن جيڪي سرور عرف سان شامل ڪيا وڃن.
- **شارٽ ڪٽ نالن لاءِ سرور ٻولي** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا سرور تان منتقل ٿيندڙ شارٽ ڪٽس کي سرور تي نصب ٿيل ٻولي مطابق نالا ڏنا وڃن.

1.2.3 تصورات

- **ويزوئلائيزيشن کي فعال ڪريو** : ويزوئلائيزيشن کي فعال بڻائي ٿو ۽ سڀني ويزوئلائيزيشن سيٽنگن کي لاڳو ڪري ٿو.

بصري سيٽنگون:

- **مکيه رنگ** : سڀني تصويرن لاءِ استعمال ڪرڻ لاءِ مکيه رنگ جو تعين ڪري ٿو.
- **متن جو رنگ** : سڀني تصويرن لاءِ استعمال ٿيندڙ متن جو رنگ طئي ڪري ٿو.
- **لڪير جو رنگ** : سڀني تصويرن لاءِ استعمال ٿيندڙ لڪيرن جو رنگ طئي ڪري ٿو.
- **فريم** : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي ايپليڪيشن لاءِ ريموٽ ايپ وڊوز ۾ فريم سينگار هجڻ گهرجي يا نه. فريم استعمال ڪندڙ کي اهو ظاهر ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجن ٿا ته ڪهڙيون ايپليڪيشنون سرور سان تعلق رکن ٿيون.
- **ڪنيڪشن بار** : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ڪنيڪشن بار موجود هجڻ گهرجي جڏهن سرور تي ڪنهن ايپليڪيشن لاءِ ريموٽ ايپ وڊو فعال هجي. ڪنيڪشن بار کي اهو ظاهر ڪرڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجي ٿو ته سرور تي ڪا ايپليڪيشن ان پٽ حاصل ڪري رهي آهي.
- **ڪنيڪشن بار جي اوپيسيٽي** : جيڪڏهن "ڪنيڪشن بار" سيٽ ٿيل آهي، ته هي سيٽنگ ڪنيڪشن بار جي اوپيسيٽي کي طئي ڪري ٿي.

1.2.4 فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن

- فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن RAAS Client فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ فعال ڪريو : سرور کي ۾ نظر اچي ٿو . فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن سيٽنگون RAAS Client ۽ سڀني اثرائتي لاڳو ٿئي ٿو .

نظر ايندڙ فولڊر: فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ سرور لاءِ ڪهڙا صارف فولڊر نظر اچڻ گهرجن اهو طئي ڪرڻ لاءِ انهن اختيارن کي استعمال ڪريو .

نظر ايندڙ ڊوائيسز ۽ ڊرائيو: فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ سرور لاءِ ڪهڙي قسم جا ڊوائيسز ۽ ڊرائيو نظر اچڻ گهرجن اهو طئي ڪرڻ لاءِ انهن اختيارن کي استعمال ڪريو .

1.3 RAAS Client

ايپليڪيشن تائين ان جي سسٽم ٽري آئڪن ذريعي پهچجي ٿي. جڏهن سسٽم ٽري ۾ آئڪن تي ساڄي RAAS Client جي ڪلڪ ڪندا ته هڪ ڪانٽيڪسٽ مينيو ظاهر ٿيندو. هن ڪانٽيڪسٽ مينيو جي مينيو آئٽمز کي هن حصي ۾ بيان ڪيو ويندو.

- ايپليڪيشن، بغير ڪنهن سرور جي "RAAS Client Remote Desktop" ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ : کوليندو آهي . چونڊيل .
- **RAAS Server Configuration:** ايپليڪيشن، بغير ڪنهن "RAAS Server Configuration" کوليندو آهي . سرور جي چونڊيل .
- .کوليندو آهي pdf جي حوالي سان مدد سان هڪ RAAS (pdf) مدد .
- RAAS Client بابت : انسٽال ٿيل بابت معلومات سان هڪ ونڊو کوليندو آهي .
- RAAS Client نڪرڻ : بند ٿئي ٿو .

ڪنٽيڪسٽ مينيو ۾ هر فعال سرور لاءِ هڪ ذيلي مينيو شامل آهي. سرور جي نالي کان اڳ هڪ ڳاڙهو دائرو ظاهر ڪري ٿو ته سرور آف لائن آهي، سرور جي نالي کان اڳ هڪ پيلو دائرو ظاهر ڪري ٿو ته سرور موجود آهي ۽ سرور جي نالي کان اڳ هڪ سائو دائرو ظاهر ڪري ٿو ته ريموٽ ايپ ذريعي سرور سان هڪ ڪنيڪشن موجود آهي .

سرور ذيلي حوالي وارو مينيو:

- ڪنيڪٽ : ريموٽ ايپ ذريعي سرور سان ڪنيڪشن ٺاهي ٿو .
- ڊسڪنيڪٽ ڪريو : سرور کي ريموٽ ايپ کان ڊسڪنيڪٽ ڪريو .
- ٻيهر ڳنڍيو : ريموٽ ايپ ڪنيڪشن کي سرور سان ٻيهر ڳنڍيو .
- لاگ آف : سرور مان موجوده لاگ ان ٿيل صارف کي لاگ آئوٽ ڪري ٿو. هي آپشن صرف ان صارف کي متاثر ڪري ٿو . مقامي مشين مان RAAS Client جيڪو ڳنڍيل آهي .
- ريموٽ : سرور کي ريموٽ ڪري ٿو .
- شارٽ ڪٽس کي اپڊيٽ ڪريو : سرور مان سڀني ريموٽ شارٽ ڪٽس کي اپڊيٽ ڪريو. ونڊوز ايپس شارٽ ڪٽس کي . انسٽال ڪرڻ وقت هي عمل گهربل آهي .
- ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ "ايپليڪيشن جنهن ۾ سرور چونڊيو ويو آهي "RAAS Client" : ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ .
- **RAAS Server Configuration:** چونڊيل سرور سان "RAAS Server Configuration" کوليندو آهي . ايپليڪيشن .

1.4 فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن RAAS Client

فائل ايڪسپلورر ۾ هڪ سيڪشن هوندو ، RAAS Client جيڪڏهن شيل نيم اسپيس ايڪسٽينشن انسٽال ٿيل آهي ته فائل ايڪسپلورر روت ليول جي ٽري ويو ۾. هي سيڪشن هر سرور لاءِ فائلن ۽ فولڊرن کي "RAAS Client" جنهن کي سنڀالڻ لاءِ استعمال ڪري سگهجي ٿو جنهن ۾ سيٽنگن ۾ فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن فعال آهي. اهو فائل ايڪسپلورر ۾ فائلن ۽ فائلز جي عام هيٺلنگ وانگر ڪم ڪرڻ لاءِ ٺهيل آهي، ڪجهه اضافي اختيارن سان جيڪي هن سيڪشن ۾ بيان ڪيا ويا آهن .

سرور تي ساڃي ڪلڪ ڪرڻ:

- چونڊيل سرور سان ايپليڪيشن "RAAS Client Remote Desktop" ريموت ڊيسڪ ٽاپ : ڪولينڊو آهي.
- **RAAS Server Configuration:** چونڊيل سرور سان "RAAS Server Configuration" ڪولينڊو آهي ايپليڪيشن.

فائل تي ساڃي ڪلڪ ڪرڻ:

- ريموت هوسٽ تي ڪوليو : ريموت ايپ ذريعي ريموت هوسٽ تي فائل ڪولينڊو آهي.
- ريموت شارٽ ڪٽ ٺاهيو : هڪ شارٽ ڪٽ ٺاهي ٿو جيڪو سرور تي فائل کي ريموت ايپ ذريعي شروع ڪري ٿو جڏهن چالو ٿئي ٿو. فائل موجوده فولڊر ۾ ٺاهي وئي آهي.

فائل کي ساڃي پاسي ڪلڪ ڪرڻ ۽ ڇڏڻ کان اڳ ان کي ٻئي هنڌ ڇڪڻ

- هتي ريموت شارٽ ڪٽ ٺاهيو : هڪ شارٽ ڪٽ ٺاهي ٿو جيڪو سرور تي فائل کي ريموت ايپ ذريعي شروع ڪري ٿو جڏهن فعال ٿئي ٿو. فائل ان جڳهه تي ٺاهي ويندي آهي جتي فائل کي چڪيو ويو هو.

1.5 RAAS Client Remote Desktop

فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ سرور تي ساڃي ڪلڪ ڪري ۽ "ريموت ڊيسڪ" "RAAS Client Remote Desktop" سسٽم ٽري ۾ آئڪن ۽ يا ته روت مينيو ۾ RAAS Client ٽاپ" چونڊڻ سان يا ساڃي ڪلڪ ڪري شروع ڪري سگهجي ٿو "ريموت ڊيسڪ ٽاپ" چونڊيو يا سرور مينيو مان ڪنهن هڪ ۾. اهو ذخيرو ٿيل سندون استعمال ڪندي ريموت ڊيسڪ ٽاپ RAAS Server سان سرور سان ڳنڍڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي، جيڪو استعمال ڪندي ترتيب ڏئي سگهجي ٿو Configuration.

- سرور : ريموت ڊيسڪ ٽاپ استعمال ڪندي ڳنڍڻ لاءِ سرور چونڊيو.

سيٽنگون:

- آر ڊي پي تصديق : آر ڊي پي پروٽوڪول استعمال ڪندي، ريموت ڊيسڪ ٽاپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ وقت ڪهڙن تصديق جي ضابطن کي استعمال ڪرڻ جو تعين ڪري ٿو.
- ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽ : اهو طئي ڪري ٿو ته ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽيشن آن يا آف هجڻ گهرجي.
- ڊوائيسز کي ريڊائريڪٽ ڪريو : اهو طئي ڪري ٿو ته ڊوائيسز کي ريڊائريڪٽ ڪيو وڃي يا نه. هن آپشن کي فعال پاران دستاويز ڪيل آهن Microsoft ٿيڻ لاءِ اضافي سيٽنگون جي ضرورت آهي، جيڪي پرنٽر ريڊائريڪٽ ڪريو : اهو طئي ڪري ٿو ته پرنٽر ريڊائريڪٽيشن آن يا آف هجڻ گهرجي.
- پوري اسڪرين : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ريموت ڊيسڪ ٽاپ کي پوري اسڪرين موڊ ۾ شروع ڪيو وڃي.
- ڪنيڪشن بار : اهو طئي ڪري ٿو ته ڪنيڪشن بار مڪمل اسڪرين موڊ ۾ موجود هجڻ گهرجي يا نه.
- پڻ ڪنيڪشن بار : اهو طئي ڪري ٿو ته ڪنيڪشن بار کي شروعات ۾ پڻ ڪيو وڃي يا نه.
- ڊيسڪ ٽاپ ويڪر : ريموت ڊيسڪ ٽاپ سيشن لاءِ ڊيسڪ ٽاپ ويڪر جو تعين ڪري ٿو.
- ڊيسڪ ٽاپ جي اوچائي : ريموت ڊيسڪ ٽاپ سيشن لاءِ ڊيسڪ ٽاپ جي اوچائي طئي ڪري ٿي.

1.6 Search & Run

سرور تي انسٽال ٿيل ايپليڪيشنن کي ڳولڻ ۽ پوءِ ايپليڪيشنن کي هلائڻ جو آسان طريقو مهيا ڪري ٿو. Search & Run RAAS اهو سرور تي انسٽال ٿيل آهي پر ان جو مقصد ريموت ايپ ايپليڪيشن جي طور تي استعمال ڪرڻ آهي RAAS ڪلائنٽ ڪمپيوٽر تي. اهو ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي Client فائلن جي ڳولا سرچ فيلڊ ۾ ڏنل اسٽرنگ سان شروع ٿيندڙ فائلن کي ڳولڻ سان ڪئي ويندي آهي. اسٽرنگ ۾ "*" Client. ڪنهن به اسٽرنگ سان ملندو آهي ۽ اسٽرنگ ۾ "?" ڪنهن به ڪردار سان ملندو آهي.

2 RAAS Server

هوسٽ RAAS Server , RAAS Client سرورز کي کنٽرول ڪرڻ لاءِ، يا ڪمپيوٽرن کي هوسٽ ڪرڻ لاءِ، ذريعي ڪمپيوٽرن تي انسٽال ڪرڻ جي ضرورت آهي.

2.1 تنصيب

ڪي سرور، يا هوسٽ ڪمپيوٽر تي ڊائون لوڊ RAASServer_[version]_x64.msi، انسٽال ڪرڻ لاءِ RAAS Server ڪري، ۽ فائل کولي سگهجي ٿو. جيڪڏهن ڊفالت انسٽاليشن ڪافي آهي ته صرف لائسنس جي معاهدي کي قبول ڪرڻ ۽ انسٽال ڪي ڊبائڻ جي ضرورت آهي.

ڪمپيوٽر ۾، توهان کي ڊيسڪ ٽاپ انٽرفيس ذريعي هڪ پيرو لاگ RAAS Client کان RAAS Server استعمال ڪرڻ لاءِ ان ٿيڻ جي ضرورت آهي جڏهن پروگرام ان صارف سان انسٽال ٿي وڃي جنهن سان توهان ريموٽ ايپ ذريعي سرور کي کنٽرول ڪرڻ چاهيو ٿا.

سسٽم گهرجون: ونڊوز 10 ۽ 11 پرو ۽ انٽرپرائز جي 64 بت ورجن سان گڏ ونڊوز سرور آر ڊي ايس کي سپورٽ ڪري ٿو. ٻئي گهريل آهن 8 .NET. فريم ورڪ 4.8 ۽ .NET.

2.1.1 اعليٰ سيٽنگون

جيڪڏهن ڊفالت انسٽاليشن ڪافي نه آهي، ته انسٽال ڪرڻ وقت "ايڊوانسڊ" بٽن تي ڪلڪ ڪري ان کي ترتيب ڏئي سگهجي ٿو. هن حصي ۾ اهو چونڊڻ ممڪن آهي ته انٽرفيس ۾ فيچرز کي فعال يا غير فعال ڪندي ڪهڙيون فيچرز انسٽال ڪرڻيون آهن. فيچر جي تفصيل باڪس جي هيٺان پيش ڪئي وئي آهي جنهن ۾ کنٽرول شامل آهن جڏهن ان کي چونڊيو ويندو آهي.

- ڪلائنٽس مان سرور کي ريموٽ ڪرڻ جي RDS رسائي لاءِ ونڊوز سرور تي انسٽال ٿيل هجي ته RDS جيڪڏهن صلاحيت کي غير فعال ڪرڻ جي صلاح ڏني وئي آهي. ان کي انسٽاليشن تي "ايڊوانسڊ" بٽن تي ڪلڪ ڪري ۽ "ڪين ريموٽ" نالي فيچر لاءِ "سڄو فيچر دستياب نه هوندو" کي منتخب ڪندي ترتيب ڏئي سگهجي ٿو.

2.2 تجويز ڪيل ونڊوز ترتيب

- سرور تي ڪمپيوٽر شيئرز کي پاسورڊ محفوظ تصديق جي اجازت ڏيڻ جي سفارش ڪئي وئي آهي ته جيئن رسائي جي ڪلائنٽ ڪمپيوٽر تي فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن. سرور تي ڪمپيوٽر شيئرز کي RAAS Client اجازت ڏني وڃي. پاران دستاويز ٿيل آهن Microsoft پاسورڊ محفوظ تصديق فراهم ڪرڻ لاءِ دستاويز.
- سرور تي ته جيئن سرور تي، UAC، User Account Control، ان کي غير فعال ڪرڻ جي صلاح ڏني وئي آهي ۽ امتياز ۾ واٽ جي حمايت نه User Account Control. ريموٽ ايپ RAAS Client پروگرام انسٽال ڪري سگهجن User Account Control Microsoft ريموٽ ايپ. غير فعال ڪرڻ لاءِ دستاويز RAAS Client ڪئي وئي آهي. پاران مهيا ڪيل آهي.
- سان ڪم ڪرڻ لاءِ سرور تي ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ ڪنيڪشن جي اجازت هجڻ Microsoft RemoteApp RAAS Client. گهرجي.
- پورٽ 43000 ذريعي، هن پورٽ کي فائر والز ذريعي اجازت ڏيڻ RAAS Server سان رابطو ڪري ٿو RAAS Client جي ضرورت آهي. ونڊوز فائر وال ۾ هڪ داخلا خودڪار طريقي سان انسٽاليشن تي ٺاهي ويندي آهي Server.
- شارٽ ڪٽ ٺاهڻ لاءِ، ريموٽ ايپ ذريعي جنهن صارف سان توهان سرور کي کنٽرول ڪرڻ چاهيو ٿا، ان سان سرور سان هڪ شروعاتي ڪنيڪٽ گهريل آهي.
- اهو سفارش ڪئي وئي آهي ته ملٽي، RAAS Client جيڪڏهن ڪنيڪشن بار سان استعمال ڪيو وڃي ته مان کي غير فعال ڪيو "Show snap layouts when I drag a window to my screen top" ٽاسڪنگ سيٽنگ ڪنيڪشن بار جڏهن هڪ ئي RAAS Client وڃي، جيڪو ونڊوز سسٽم سيٽنگز ۾ رسائي لائق آهي. اهو فنڪشن وقت استعمال ڪيو وڃي. هن کي تبديل ڪرڻ سان ريموٽ ايپليڪيشنون وڌيڪ آساني سان هلنديون.

2.3 Search & Run

سرور تي انسٽال ٿيل ايپليڪيشنن کي ڳولڻ ۽ پوءِ ايپليڪيشنن کي هلائڻ جو آسان طريقو مهيا ڪري ٿو. Search & Run
RAAS اهو سرور تي انسٽال ٿيل آهي پر ان جو مقصد ريموٽ ايپ ايپليڪيشن جي طور تي استعمال ڪرڻ آهي
RAAS ڪلائنٽ ڪمپيوٽر تي. اهو ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي Client
فائلن جي ڳولا سرچ فيلڊ ۾ ڏنل اسٽرنگ سان شروع ٿيندڙ فائلن کي ڳولڻ سان ڪئي ويندي آهي. اسٽرنگ ۾ "*" Client.
ڪنهن به اسٽرنگ سان ملندو آهي ۽ اسٽرنگ ۾ "?" ڪنهن به ڪردار سان ملندو آهي.

نسخو 3

۾ ورجن ٽيگ سان لاڳاپيل ساڳئي ورجن نمبر سان هڪ ئي وقت RAAS Server GitHub ۽ RAAS Client جا نوان نسخا
جيستائين مکيه ورجن نمبر ساڳيو هجي، يعني فائل جي نالن ۾ نمبرن RAAS Server ۽ RAAS Client. شايع ٿيڻ گهرجي
جو پهريون، مطابقت رکندڙ هجڻ گهرجي.

سپورٽ 4

عام مسئلا 4.1

فائل ايڪسپلورر کي شروع ٿيڻ ۾ وڌيڪ وقت لڳي سگهي ٿو ڇاڪاڻ ته نيت ورڪ جڳهن کي ونڊوز پاران جلدي رسائي ۾
خودڪار طريقي سان شامل ڪيو ويندو آهي. انهي صورت ۾ مسئلو ٿيندو جيڪڏهن نيت ورڪ جي جڳهه تائين رسائي نه ٿي
سگهي.

- حل ڪرڻ لاءِ: فائل ايڪسپلورر سيٽنگ لاءِ کليل جڳهه کي "هوم" کان "هي پي سي" ۾ تبديل ڪريو.