```
مواد جی جدول
1 RAAS Client
    <u>تنصيب 1.1</u>
         <u>اعلیٰ سیٽنگون 1.1.1</u>
    1.2 RAAS Server Configuration
         <u>جنرل 1.2.1</u>
         ريموٽ شارٽ ڪٽس 1.2.2
         <u>تصورات 1.2.3</u>
         فائل ايكسيلورر ايكستينشن 1.2.4
    1.3 RAAS Client
    فائل ايكسيلورر ايكستينشن 1.4 RAAS Client
    1.5 RAAS Client Remote Desktop
    1.6 Search & Run
2 RAAS Server
    تنصيب 2.1
        <u>اعلیٰ سیٽنگون 2.1.1</u>
    تجويز ڪيل ونڊوز ترتيب 2.2
    2.3 Search & Run
```

## 1 RAAS Client

<u>عام مسئلا 4.1</u>

RAAS Client ۽ RAAS Server. سرورن يا هوسٽ ڪمپيوٽرن کي ڪنٽرول ڪرڻ ۽ RAAS Server ۽ RAAS Client ۽ الهي آهي RAAS Server ۽ RAAS Server ۽ ڪلائنٽ سائڊ تي هوسٽ ڪمپيوٽرن کي ترتيب ڏيڻ کان اڳ هوسٽ ڪمپيوٽرن تي انسٽال ڪرڻ جي RAAS Client ضرورت آهي ايپليڪيشنون. هن حصي ۾ انسٽال ڪرڻ, ترتيب ڏيڻ ۽ استعمال ڪرڻ لاءِ هدايتون شامل RAAS Client آهن RAAS Client.

### تنصيب 1.1

<u>نسخو 3</u> سيورٽ <u>4</u>

RAAS Client RAASClient\_[version]\_x64.msi فائل ڊائون لوڊ ڪري ۽ ان کي ٽارگيٽ ڪمپيوٽر تي هلائڻ سان انسٽال ڪري سگهجي ٿو. جيڪڏهن ڊفالٽ انسٽاليشن ڪافي آهي ته صرف لائسنس جي معاهدي کي قبول ڪرڻ ۽ انسٽال کي دٻائڻ جي ضرورت آهي.

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

## اعليٰ سيٽنگون 1.1.1

جيڪڏهن ڊفالٽ انسٽاليشن ڪافي نه آهي, ته انسٽال ڪرڻ وقت "ايڊوانسڊ" بٽڻ 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 ۾ فعال ڪندي جونڊيو ويندو آهي.

ان جي نوٽيفڪيشن آئڪن تي ساڄي ڪلڪ ڪري هلائي سگهجي ٿو. ٽاسڪ بار ۾ نوٽيفڪيشن RAAS Client ان جي نوٽيفڪيشن ڏيکاريو ۽ ڇڪيو آئڪن کان نظر RAAS Client آئڪن کي هميشه ڏيکارڻ لاءِ، ٽاسڪ بار ۾ لڪيل آئڪن ڏيکاريو تي ڪلڪ ڪريو ۽ ڇڪيو . ايندڙ آئڪن واري علائقي ڏانهن.

# 1.2 RAAS Server Configuration

RAAS Server Configuration فائل ايڪسپلورر ۾ سرور تي ساڄي ڪلڪ ڪري ۽ "" کي چونڊي, اسٽارٽ مينيو مان RAAS Server Configuration. يا ساڄي ڪلڪ ڪندي "RAAS Client يا ساڄي ڪلڪ ڪندي "RAAS Server Configuration" يا ته روٽ 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 کی هٽائڻ لاءِ، هٽائڻ لاءِ سرور چونڊيو ۽ "هٽايو" بٽڻ تی ڪلڪ ڪريو

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

## جنرل 1.2.1

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

#### :سیٽنگون

- .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
- جومين : سرور سان رابطی لاءِ استعمال ٿيندڙ ونڊوز اڪائونٽ لاءِ ڊومين جو تعين ڪري ٿو
- آر **ڊي پي تصديق** : آر ڊي پي پروٽوڪول استعمال ڪندي، ريموٽ ايپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ وقت ڪهڙن تصديق جي قو خين ڪري ٿو .
- خودڪار ٻيهر ڳنڍڻ : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ريموٽ ايپ کي خودڪار طريقي سان ٻيهر ڳنڍڻ گهرجي جيڪڏهن اهو لاڪ, سليپ يا هائيبرنيٽ 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 ريموٽ ايپ ذريعي .خودڪار طريقي سان شروع ٿيڻ گهرجن
- ڪيپ الائيو ايجنٽ : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا ڪيپ الائيو ايجنٽ کي سرور تي ريموٽ ايپ ذريعي شروع ڪيو وڃي جڏهن پهريون ڀيرو ڪنيڪٽ ٿيڻ کان روڪيو جڏهن پهريون ڀيرو ڪنيڪٽ ڪيو وڃي، ته جيئن ڪنيڪشن کي خودڪار طريقي سان ڊسڪنيڪٽ ٿيڻ کان روڪيو .
- . ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽ : اهو طئی ڪری 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
- نوٽيفڪيشن ڏيکاريو : اهو طئي ڪري ٿو ته ڇا صارف کي ريموٽ 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

- 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
- **RAAS Server نسخو** : هي معلومات صرف تڏهن موجود آهي جڏهن رابطي سان RAAS Server سرور تي RAAS Server موجود آهي، ۽ انسٽال ٿيل ورجن کي ظاهر ڪري ٿي
- . 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

### ريموٽ شارٽ ڪٽس 1.2.2

• 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

- استارٽ مينيو شارٽ ڪٽ ٺاهيو: اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي استارٽ 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 ٺاهيو: اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي ونڊوز 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 ونڊوز ايپس
   اطلاع واري علائقي RAAS Client .شارٽ ڪٽس لاءِ اپڊيٽ شارٽ ڪٽس کي سرور لاءِ چونڊڻ جي ضرورت آهي
- جيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽ ٺاهيو : 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.
- بيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي ڊيسڪ ٽاپ روٽ تي رکو : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور مان منتقل ٿيل ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي موجوده صارف جي ڊيسڪ ٽاپ روٽ تي رکڻ گهرجي يا نه. متبادل اهو آهي ته انهن کي ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي موجوده صارف جي ڊيسڪ ٽاپ روٽ تي رکڻ گهرجي يا نه. متبادل اهو آهي ته انهن کي ڊيسڪ ٽاپ شارٽ ڪٽس کي موجوده صارف جي ڊيسڪ تاپ روٽ تي رکڻ گهرجي يا نه.
- 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 ٻولی مطابق نالا ڏنا وڃن.

### تصورات 1.2.3

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

### :بصري سيٽنگون

- مکيه رنگ : سڀنی تصويرن لاءِ استعمال ڪرڻ لاءِ مکيه رنگ جو تعين ڪری ٿو.
- متن جو رنگ : سڀني تصويرن لاءِ استعمال ٿيندڙ متن جو رنگ طئي ڪري ٿو
- . **لڪير جو رنگ** : سڀنى تصويرن لاءِ استعمال ٿيندڙ لڪيرن جو رنگ طئى ڪرى ٿو
- فريم : اهو طئي ڪري ٿو ته سرور تي ايپليڪيشنن لاءِ ريموٽ ايپ ونڊوز ۾ 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 دريموٽ ايپ ونڊو 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

### فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن 1.2.4

• فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن RAAS Client **فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ فعال ڪريو** : سرور کي ۾ نظر اچي ٿو فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن سيٽنگون RAAS Client فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن سيٽنگون.

نظر ايندڙ فولڊر: فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن ۾ سرور لاءِ ڪهڙا صارف فولڊر نظر اچڻ گهرجن اهو طئي ڪرڻ لاءِ انهن اختيارن کی 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

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

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

ڪنٽيڪٽ 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.
- بسڪنيڪٽ ڪريو : سرور کی ريموٽ ايپ کان ڊسڪنيڪٽ ڪريو
- بيهر ڳنڍيو : ريموٽ ايپ ڪنيڪشن کي سرور سان ٻيهر ڳنڍيو
- يا مان موجوده لاگ ان ٿيل صارف کي لاگ آئوٽ ڪري ٿو. هي آپشن صرف ان صارف کي متاثر ڪري ٿو الاگ آف : سرور مان موجوده لاگ ان ٿيل صارف کي لاگ آئوٽ ڪري ٿو. RAAS Client مقامی مشین مان
- ريبو**ٽ** : سرور کي ريبوٽ ڪري ٿو
- سرور مان سڀني ريموٽ شارٽ ڪٽس کي اپڊيٽ ڪريو. ونڊوز ايپس شارٽ ڪٽس کي اپڊيٽ ڪريو. ونڊوز ايپس شارٽ ڪٽس کي السرٽ 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**: کولیندو آهي "RAAS Server Configuration" چونڊیل سرور سان

## فائل ايڪسپلورر ايڪسٽينشن 1.4 RAAS Client

فائل ايڪسپلورر ۾ هڪ سيڪشن هوندو ,RAAS Client جيڪڏهن شيل نيم اسپيس ايڪسٽينشن انسٽال ٿيل آهي ته فائل ايڪسپلورر روٽ 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 ۽ فائلرز جي عام هينڊلنگ وانگر ڪم ڪرڻ لاءِ ٺهيل آهي، ڪجهه اضافي اختيارن سان جيڪي هن سيڪشن ۾ بيان ڪيا آهن.

:سرور تي ساڄي ڪلڪ ڪرڻ

- چونڊيل سرور سان ايپليڪيشن "RAAS Client Remote Desktop" ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ : کوليندو آهي
- **RAAS Server Configuration**: کولیندو آهي "RAAS Server Configuration" چونڊیل سرور سان

#### :فائل تي ساڄي ڪلڪ ڪرڻ

- ریموٽ هوسٽ تي **کوليو** : ریموٽ ایپ ذریعی ریموٽ هوسٽ تی فائل کولیندو آهی
- ريموٽ شارٽ ڪٽ ٺاهيو : هڪ شارٽ ڪٽ ٺاهي ٿو جيڪو سرور تي فائل کي ريموٽ ايپ ذريعي شروع ڪري ٿو جڏهن چالو ٿئي ٿو. فائل موجوده فولڊر ۾ ٺاهي وئي آهي.

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

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

## 1.5 RAAS Client Remote Desktop

"RAAS Client Remote Desktop" "ريموٽ ڊيسڪ "ريموٽ ۽ "ريموٽ جي ساور ايڪسٽينشن ۾ سرور تي ساڄي ڪلڪ ڪري ۽ "لڪن ۽ يا ته روٽ مينيو ۾ RAAS Client ٽاپ" چونڊڻ سان يا ساڄي ڪلڪ ڪري شروع ڪري سگهجي ٿو "ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ" چونڊيو يا سرور مينيو مان ڪنهن هڪ ۾. اهو ذخيرو ٿيل سندون استعمال ڪندي ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ RAAS Server سان سرور سان ڳنڍڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي, جيڪو استعمال ڪندي ترتيب ڏئي سگهجي ٿو Configuration.

. **سرور** : ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ استعمال ڪندي ڳنڍڻ لاءِ سرور چونڊيو •

#### :سیٽنگون

- آر ڊي پي تصديق : آر ڊي پي پروٽوڪول استعمال ڪندي، ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ ذريعي سرور سان ڳنڍڻ وقت ڪهڙن تصديق جي ضابطن کي استعمال ڪرڻ جو تعين ڪري ٿو.
- . ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽ : اهو طئی ڪری ٿو ته ڪلپ بورڊ ريڊائريڪٽيشن آن يا آف هجڻ گهرجي
- **دوائيسز 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
- .**پوری اسڪرين** : اهو طئی ڪری ٿو ته ڇا ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ کی پوری اسڪرين موڊ ۾ شروع ڪيو وڃی
- . ڪنيڪشن بار : اهو طئي ڪري ٿو ته ڪنيڪشن بار مڪمل اسڪرين موڊ ۾ موجود هجڻ گهرجي يا نه
- . پن ڪنيڪشن بار: اهو طئي ڪري ٿو ته ڪنيڪشن بار کي شروعات ۾ پن ڪيو وڃي يا نه
- يسڪ ٽاپ ويڪر : ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ سيشن لاءِ ڊيسڪ ٽاپ ويڪر جو تعين ڪري ٿو.
- **ڊيسڪ ٽاپ جي اوچائي** : ريموٽ 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. RAAS اهو سرور تي انسٽال ٿيل آهي پر ان جو مقصد ريموٽ ايپ ايپليڪيشن جي طور تي استعمال ڪرڻ آهي RAAS اهو سرور تي. اهو ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي RAAS ڪلائنٽ ڪمپيوٽر تي. اهو ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي client. "\*" گولا سرچ فيلڊ ۾ ڏنل اسٽرنگ سان شروع ٿيندڙ فائلن کي ڳولڻ سان ڪئي ويندي آهي. اسٽرنگ ۾ """ ڪنهن به ڪردار سان ملندو آهي ۽ اسٽرنگ ۾ """ ڪنهن به ڪردار سان ملندو آهي

## 2 RAAS Server

هوسٽ ڪرڻ لاءِ، نريعي RAAS Client ، RAAS Server سرورز کي ڪنٽرول ڪرڻ لاءِ، يا ڪمپيوٽرن کي هوسٽ ڪرڻ لاءِ، ذريعي ڪمپيوٽرن تی انسٽال ڪرڻ جی ضرورت آهی.

### تنصيب 2.1

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

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

## اعليٰ سيٽنگون 2.1.1

جيڪڏهن ڊفالٽ انسٽاليشن ڪافي نه آهي, ته انسٽال ڪرڻ وقت "ايڊوانسڊ" بٽڻ 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 ۾ ڪنٽرول شامل آهن جڏهن ان کي چونڊيو ڪرڻيون آهن.

## تجويز ڪيل ونڊوز ترتيب 2.2

- 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 User Account Control, UAC, ان كي غير فعال كرڻ جي صلاح ڏني وئي آهي ۽ امتياز ۾ واڌ 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.
- Microsoft RemoteApp سان ڪم ڪرڻ لاءِ سرور تي ريموٽ ڊيسڪ ٽاپ ڪنيڪشن جي اجازت هجڻ
   RAAS Client.
- RAAS Client پورٽ 43000 ذريعي، هن پورٽ کي فائر والز ذريعي اجازت ڏيڻ RAAS Server سان رابطو ڪري ٿو RAAS 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 ڪنٽرول ڪرڻ چاهيو ٿا، ان سان سرور سان هڪ شروعاتي ڪنيڪٽ گهربل آهي.
- اهو سفارش ڪئي وئي آهي ته ملٽي ،RAAS Client جيڪڏهن ڪنيڪشن بار سان استعمال ڪيو وڃي ته مان خي فعال ڪيو "Show snap layouts when I drag a window to my screen top" کي غير فعال ڪيو "Show snap layouts when I drag a window to my screen top کي غير فعال ڪيو الله قامي. اهو فنڪشن ڪنيڪشن بار جڏهن هڪ ئي RAAS Client وڃي، جيڪو ونڊوز سسٽم سيٽنگز ۾ رسائي لائق آهي. اهو فنڪشن ڪنيڪشن 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. RAAS اهو سرور تي انسٽال ٿيل آهي پر ان جو مقصد ريموٽ ايپ ايپليڪيشن جي طور تي استعمال ڪرڻ آهي RAAS Client ڪلائنٽ ڪمپيوٽر تي. اهو ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي RAAS ڪائنن ڪمپيوٽر تي. اهر ونڊوز سرچ جي متبادل طور ڪم ڪري ٿو، جيڪو ذريعي رسائي لائق ناهي اسٽرنگ ۾ "\*" ڪائلن جي ڳولا سرچ فيلڊ ۾ ڏنل اسٽرنگ سان شروع ٿيندڙ فائلن کي ڳولڻ سان ڪئي ويندي آهي. اسٽرنگ ۾ "\*" ڪنهن به ڪردار 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 جا نوان نسخا جيستائين مکيه ورجن نمبر ساڳيو هجي، يعني فائل جي نالن ۾ نمبرن RAAS Server ۽ RAAS Server .شايع ٿيڻ گهرجي جو پهريون، مطابقت رکندڙ هجڻ گهرجي.

# سپورٽ 4

## عام مسئلا 4.1

فائل ايڪسپلورر کي شروع ٿيڻ ۾ وڌيڪ وقت لڳي سگھي ٿو ڇاڪاڻ ته نيٽ ورڪ جڳھن کي ونڊوز پاران جلدي رسائي ۾ خودڪار طريقي سان شامل ڪيو ويندو آھي. انھي صورت ۾ مسئلو ٿيندو جيڪڏھن نيٽ ورڪ جي جڳھه تائين رسائي نه ٿي .سگھي

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