

[1. 1. RAAS Client](#)

[1.1 సంస్థాపన](#)

[1.1.1 అధునాతన సెట్టింగ్లు](#)

[1.2 RAAS Server Configuration](#)

[1.2.1 జనరల్](#)

[1.2.2 రిమోట్ షార్ట్కట్లు](#)

[1.2.3 దృశ్యమానతలు](#)

[1.2.4 ఫైల్ ఎక్స్ప్లోరర్ ఎక్స్టెన్షన్](#)

[1.3 RAAS Client](#)

[1.4 RAAS Client ఫైల్ ఎక్స్ప్లోరర్ ఎక్స్టెన్షన్](#)

[1.5 సమానిక స్క్రీన్ RAAS Client Remote Desktop](#)

[1.6 ఐరన్ Search & Run](#)

[2 RAAS Server](#)

[2.1 సంస్థాపన](#)

[2.1.1 అధునాతన సెట్టింగ్లు](#)

[2.2 సిఫార్సు చేయబడిన విండోస్ కాన్ఫిగరేషన్](#)

[2.3 ప్రకాశికా 2.3 ప్రకాశికా Search & Run](#)

[3 వెర్షన్ చేయడం](#)

[4 మద్దతు](#)

[4.1 సాధారణ సమస్యలు](#)

1. 1. RAAS Client

RAAS రెండు భాగాలపై నిర్మించబడింది: RAAS Client మరియు RAAS Server. సర్వర్లు లేదా హోస్ట్ కంప్యూటర్లను నియంత్రించడానికి, RAAS Server ఉపయోగించి క్లయింట్ వైపు హోస్ట్ కంప్యూటర్లను కాన్ఫిగర్ చేసే ముందు హోస్ట్ కంప్యూటర్లలో ఇన్స్టాల్ చేయాలి RAAS Client అప్లికేషన్లు. ఈ విభాగంలో ఇన్స్టాల్ చేయడం, కాన్ఫిగర్ చేయడం మరియు ఉపయోగించడం కోసం సూచనలు ఉన్నాయి RAAS Client.

1.1 సంస్థాపన

RAAS Client RAASClient_[version]_x64.msi ఫైల్ను డౌన్లోడ్ చేసి, లక్ష్య కంప్యూటర్లో అమలు చేయడం ద్వారా ఇన్స్టాల్ చేయవచ్చు. డిఫాల్ట్ ఇన్స్టాలేషన్ సరిపోతే, లైసెన్స్ ఒప్పందాన్ని అంగీకరించి ఇన్స్టాల్ నొక్కడం మాత్రమే తీసుకోవలసిన చర్యలు.

సిస్టమ్ అవసరాలు: Windows 10 & 11 Pro మరియు Enterprise యొక్క 64 బిట్ వెర్షన్లకు మద్దతు ఇస్తుంది. .NET ఫ్రేమ్వర్క్ 4.8 అవసరం.

1.1.1 అధునాతన సెట్టింగ్లు

డిఫాల్ట్ ఇన్స్టాలేషన్ సరిపోకపోతే, ఇన్స్టాల్ చేసేటప్పుడు "అధునాతన" బటన్ను క్లిక్ చేయడం ద్వారా దాన్ని అనుకూలీకరించవచ్చు. మొదటి విభాగంలో మెషిన్ స్టాయిల్ దీన్ని ఇన్స్టాల్ చేయడానికి ఎంపికలు ఉన్నాయి, ఇది అందరు వినియోగదారులకు లేదా వినియోగదారు స్టాయికి అందుబాటులో ఉంటుంది, ఇది ప్రస్తుత వినియోగదారుకు మాత్రమే అందుబాటులో ఉంటుంది. "తదుపరి" క్లిక్ చేయడం వలన వినియోగదారు లక్షణాల మెనూకు తీసుకువస్తారు. ఈ విభాగంలో ఇంటర్ ఫేస్లో లక్షణాలను ప్రారంభించడం లేదా నిలిపివేయడం ద్వారా ఏ లక్షణాలను ఇన్స్టాల్

చేయాలో ఎంచుకోవడం సాధ్యపడుతుంది. ఫీచర్ను ఎంచుకునేటప్పుడు నియంత్రణలను కలిగి ఉన్న బాక్స్ కింద దాని వివరాలు ప్రదర్శించబడతాయి.

సలహా: RAAS Client దాని నోటిఫికేషన్ ఐకాన్పై కుడి క్లిక్ చేయడం ద్వారా ఆపరేట్ చేయవచ్చు. టాస్క్బార్లో నోటిఫికేషన్ ఐకాన్ను ఎల్లప్పుడూ చూపించడానికి, టాస్క్బార్లో దాచిన ఐకాన్లను చూపించు క్లిక్ చేసి లాగండి RAAS Client కనిపించే చిహ్నాల ప్రాంతానికి చిహ్నం.

1.2 RAAS Server Configuration

RAAS Server Configuration పైల్ ఎక్స్ప్లోరర్లోని సర్వర్పై కుడి-క్లిక్ చేసి, "" ఎంచుకోవడం ద్వారా ప్రారంభ మెను నుండి ప్రారంభించవచ్చు. RAAS Server Configuration" లేదా కుడి క్లిక్ చేయడం ద్వారా RAAS Client సిస్టమ్ ట్రేలో ఐకాన్ మరియు "RAAS Server Configuration" రూట్ మెనూలో లేదా సర్వర్ మెనూలలో ఒకదానిలో. ప్రతి సర్వర్కు వర్తింపజేయవలసిన సెట్టింగ్లను కాన్ఫిగర్ చేయడానికి ఇది ఉపయోగించబడుతుంది.

- ఒక నిర్దిష్ట సర్వర్ కోసం కాన్ఫిగరేషన్ను మార్చడానికి, సర్వర్ జాబితా పెట్టె ద్వారా సర్వర్లను ఎంచుకోవచ్చు.
- సర్వర్ను జోడించడానికి "జోడించు..." బటన్ను క్లిక్ చేసి, ఆపై సర్వర్ పేరు లేదా సర్వర్ ఐపిని చొప్పించి "జోడించు" బటన్ను క్లిక్ చేయండి.
- సర్వర్ను తొలగించడానికి తీసివేయవలసిన సర్వర్ను ఎంచుకుని, "తొలగించు" బటన్ను క్లిక్ చేయండి.

కాన్ఫిగరేషన్ ట్యాబ్లలో నిర్వహించబడింది మరియు ప్రతి ట్యాబ్ కింద అందుబాటులో ఉన్న సెట్టింగ్లు క్రింది విభాగాలలో ప్రదర్శించబడ్డాయి.

1.2.1 జనరల్

- సర్వర్ను ప్రారంభించు** : సర్వర్ను క్రియాశీలం చేస్తుంది మరియు అన్ని సర్వర్ సెట్టింగ్లను వర్తింపజేస్తుంది. అన్ని సెట్టింగ్లు కాన్ఫిగర్ చేయబడే వరకు సర్వర్ను క్రియాశీలంగా సెట్ చేయకూడదు.

సెట్టింగ్లు:

- అలియాస్** : సర్వర్ మొత్తం ఏ అలియాస్ కలిగి ఉండాలో నిర్ణయిస్తుంది. RAAS Client ఇంటర్ఫేస్లు.
- ఖాతా** : సర్వర్తో కమ్యూనికేషన్ కోసం ఉపయోగించాల్సిన విండోస్ ఖాతాను నిర్ణయిస్తుంది.
- పాస్వర్డ్** : సర్వర్తో కమ్యూనికేషన్ కోసం ఉపయోగించాల్సిన విండోస్ ఖాతాకు పాస్వర్డ్ను నిర్ణయిస్తుంది.
- డొమైన్** : సర్వర్తో కమ్యూనికేషన్ కోసం విండోస్ ఖాతా ఉపయోగించాల్సిన డొమైన్ను నిర్ణయిస్తుంది.
- RDP ప్రామాణీకరణ** : RDP ప్రోటోకాల్ ఉపయోగించి రిమోట్ఆప్ ద్వారా సర్వర్కు కనెక్ట్ చేసేటప్పుడు ఏ ప్రామాణీకరణ నియమాలను ఉపయోగించాలో నిర్ణయిస్తుంది.
- ఆటో రీకనెక్ట్** : రిమోట్ యాప్ లాక్, స్లీప్ లేదా హైబర్నేట్ మొదలైన వాటికి ముందు కనెక్ట్ చేయబడి ఉంటే దాన్ని ఆటోమేటిక్గా తిరిగి కనెక్ట్ చేయాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.
- ఆటోస్టార్ట్ స్టార్టప్ ప్రోగ్రామ్లు** : సర్వర్లో స్టార్టప్ సమయంలో స్వయంచాలకంగా ప్రారంభం కావడానికి కాన్ఫిగర్ చేయబడిన అప్లికేషన్లు మొదట కనెక్ట్ అయినప్పుడు రిమోట్ యాప్ ద్వారా స్వయంచాలకంగా ప్రారంభం కావాలో లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- కీప్ అలైవ్ ఏజెంట్** : అప్లికేషన్లు తెరవనప్పుడు కనెక్షన్ స్వయంచాలకంగా డిస్కనెక్ట్ కాకుండా నిరోధించడానికి, మొదట కనెక్ట్ చేస్తున్నప్పుడు సర్వర్లోని రిమోట్ఆప్ ద్వారా కీప్ అలైవ్

ఏజెంట్‌ను ప్రారంభించాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.

- **రీడైరెక్ట్ క్లిప్బోర్డ్** : క్లిప్బోర్డ్ రీడైరెక్షన్ ఆన్ లేదా ఆఫ్‌లో ఉండాలి లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **పరికరాలను దారి మళ్లించండి** : పరికరాలను దారి మళ్లించాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది. ఈ ఎంపికకు అదనపు సెట్టింగ్‌లు సక్రియంగా ఉండటం అవసరం, వీటిని Microsoft డాక్యుమెంట్ చేసింది.
- **ప్రింటర్లను దారి మళ్లించడం** : ప్రింటర్ దారి మళ్లింపు ఆన్ లేదా ఆఫ్ చేయాలి లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **నోటిఫికేషన్‌లను చూపించు** : రిమోట్ యాప్‌ను కనెక్ట్ చేస్తున్నప్పుడు లేదా డిస్‌కనెక్ట్ చేస్తున్నప్పుడు వినియోగదారు బెలూన్ టిప్ నోటిఫికేషన్‌ను అందుకోవాలి లేదో నిర్ణయిస్తుంది. నోటిఫికేషన్ పనిచేయాలంటే విండోస్ సెట్టింగ్‌లలో నోటిఫికేషన్‌లను యాక్టివేట్ చేయాలి.

RAAS Server కనెక్షన్:

- **స్థితి** : సర్వర్ల ప్రస్తుత కమ్యూనికేషన్ స్థితి గురించి సమాచారాన్ని ప్రదర్శిస్తుంది. "కాంటాక్ట్ లేదు" అనేది ఎటువంటి కమ్యూనికేషన్ లేదని సూచిస్తుంది, "కాంటాక్ట్" అనేది సర్వర్ చేరుకోగలదని సూచిస్తుంది, "అందుబాటులో ఉంది" అనేది RAAS Server సర్వర్‌లో సర్వీస్ ఉంది మరియు "కనెక్ట్ చేయబడింది", అంటే సర్వర్ రిమోట్‌ఆప్ ద్వారా కనెక్ట్ చేయబడిందని సూచిస్తుంది.
- **RAAS Server వెర్షన్** : ఈ సమాచారంతో కమ్యూనికేషన్ ఉంటేనే ఉంటుంది RAAS Server సర్వర్‌లో సేవ ఉంది మరియు ఇన్‌స్టాల్ చేయబడిన సంస్కరణను సూచిస్తుంది RAAS Server సర్వర్‌లో.
- **కనెక్ట్/రీకనెక్ట్** -బటన్: రిమోట్ యాప్ ద్వారా సర్వర్‌కు కనెక్ట్ చేయడానికి లేదా తిరిగి కనెక్ట్ చేయడానికి ఉపయోగించబడుతుంది.
- **డిస్‌కనెక్ట్** -బటన్: రిమోట్ యాప్ నుండి సర్వర్‌ను డిస్‌కనెక్ట్ చేయడానికి ఉపయోగించబడుతుంది.

1.2.2 రిమోట్ పార్ట్‌కల్‌లు

- **రిమోట్ పార్ట్‌కల్‌లను ప్రారంభించు** : రిమోట్ పార్ట్‌కల్‌లను సక్రియం చేస్తుంది మరియు అన్ని రిమోట్ పార్ట్‌కల్ సెట్టింగ్‌లను వర్తింపజేస్తుంది.

రిమోట్ పార్ట్‌కల్‌ల సెట్టింగ్‌లు:

- **స్టార్ట్-మెనూ పార్ట్‌కల్‌లను సృష్టించండి** : సర్వర్‌లోని స్టార్ట్-మెనూ పార్ట్‌కల్‌లను రిమోట్ యాప్ ద్వారా ప్రారంభించడానికి స్థానిక కంప్యూటర్ యొక్క ప్రస్తుత వినియోగదారుకు బదిలీ చేయాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది. పార్ట్‌కల్‌లు స్టార్ట్-మెనూలోని ప్రత్యేక ఫోల్డర్‌లో పేరు ఫార్మాట్‌తో [సర్వర్ అలియాస్] ఉంచబడతాయి.
- **Windows Apps పార్ట్‌కల్‌లను సృష్టించండి** : సర్వర్‌లోని Windows Apps పార్ట్‌కల్‌లను స్థానిక కంప్యూటర్ యొక్క ప్రస్తుత వినియోగదారునికి బదిలీ చేయాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది, వాటిని RemoteApp ద్వారా ప్రారంభించాలి. పార్ట్‌కల్‌లు [సర్వర్ అలియాస్] అనే పేరు ఫార్మాట్‌తో ప్రారంభ మెనూలోని ప్రత్యేక ఫోల్డర్‌లో ఉంచబడతాయి. ఇన్‌స్టాలేషన్ తర్వాత బదిలీ చేయవలసిన Windows Apps పార్ట్‌కల్‌ల కోసం అప్‌డేట్ పార్ట్‌కల్‌లను సర్వర్ కోసం ఎంచుకోవాలి RAAS Client నోటిఫికేషన్ ప్రాంతం.
- **డెస్క్‌టాప్ పార్ట్‌కల్‌లను సృష్టించండి** : సర్వర్‌లోని డెస్క్‌టాప్ పార్ట్‌కల్‌లను రిమోట్ యాప్ ద్వారా ప్రారంభించడానికి స్థానిక కంప్యూటర్ యొక్క ప్రస్తుత వినియోగదారుకు బదిలీ చేయాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.
- **డెస్క్‌టాప్ రూట్‌లో డెస్క్‌టాప్ పార్ట్‌కల్‌లను ఉంచండి** : సర్వర్ నుండి బదిలీ చేయబడిన డెస్క్‌టాప్ పార్ట్‌కల్‌లను ప్రస్తుత వినియోగదారు యొక్క డెస్క్‌టాప్ రూట్‌లో ఉంచాలా వద్దా అని

నిర్ణయిస్తుంది. ప్రత్యామ్నాయం ఏమిటంటే వాటిని డెస్క్ టాప్ లోని ప్రత్యేక ఫోల్డర్ లో పేరు ఫార్మాట్ తో [సర్వర్ అలియాస్] ఉంచడం.

- **సర్వర్ అలియాస్ ను షార్ట్ కట్ పేర్లకు జోడించండి :** సర్వర్ నుండి బదిలీ చేయబడిన షార్ట్ కట్ లకు సర్వర్ అలియాస్ ద్వారా జోడించబడిన పేర్లు ఇవ్వాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.
- **సత్వరమార్గ పేర్లకు సర్వర్ భాష :** సర్వర్ నుండి బదిలీ చేయబడిన సత్వరమార్గాలకు సర్వర్ లో ఇన్ స్టాల్ చేయబడిన భాష ప్రకారం పేర్లు ఇవ్వాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.

1.2.3 దృశ్యమానతలు

- **విజువలైజేషన్ ను ప్రారంభించు :** విజువలైజేషన్ ను యాక్టివ్ గా చేస్తుంది మరియు అన్ని విజువలైజేషన్ సెట్టింగ్ లను వర్తింపజేస్తుంది.

విజువలైజేషన్ సెట్టింగులు:

- **ప్రధాన రంగు :** అన్ని విజువలైజేషన్ కు ఉపయోగించాల్సిన ప్రధాన రంగును నిర్ణయిస్తుంది.
- **టెక్స్ట్ రంగు :** అన్ని విజువలైజేషన్ కు ఉపయోగించే టెక్స్ట్ రంగును నిర్ణయిస్తుంది.
- **లైన్ రంగు :** అన్ని విజువలైజేషన్ కు ఉపయోగించే లైన్ రంగును నిర్ణయిస్తుంది.
- **ఫ్రేమ్ లు :** సర్వర్ లోని అప్లికేషన్ ల కోసం రిమోట్ యాప్ విండోలకు ఫ్రేమ్ డెకరేజేషన్ ఉండాలో లేదో నిర్ణయిస్తుంది. సర్వర్ కు చెందిన అప్లికేషన్ లను వినియోగదారుకు సూచించడానికి ఫ్రేమ్ లను ఉపయోగించవచ్చు.
- **కనెక్షన్ బార్ :** సర్వర్ లోని అప్లికేషన్ కోసం రిమోట్ యాప్ విండో యాక్టివ్ గా ఉన్నప్పుడు కనెక్షన్ బార్ ఉండాలో లేదో నిర్ణయిస్తుంది. సర్వర్ లోని అప్లికేషన్ ఇన్ పుట్ ను స్వీకరిస్తోందని సూచించడానికి కనెక్షన్ బార్ ను ఉపయోగించవచ్చు.
- **కనెక్షన్ బార్ అస్పష్టత :** "కనెక్షన్ బార్" సెట్ చేయబడితే, ఈ సెట్టింగ్ కనెక్షన్ బార్ యొక్క అస్పష్టతను నిర్ణయిస్తుంది.

1.2.4 ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్

- **ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్ లో ఎనేబుల్ చేయండి :** సర్వర్ ను కనిపించేలా చేస్తుంది RAAS Client ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్ మరియు అన్నీ ప్రభావవంతంగా వర్తిస్తాయి RAAS Client ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్ సెట్టింగ్ లు.

కనిపించే ఫోల్డర్ లు: ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్ లో సర్వర్ కు ఏ యూజర్ ఫోల్డర్ లు కనిపించాలో నిర్ణయించడానికి ఈ ఎంపికలను ఉపయోగించండి.

కనిపించే పరికరాలు మరియు డ్రైవ్ లు: ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్ లో సర్వర్ కు ఏ రకమైన పరికరాలు మరియు డ్రైవ్ లు కనిపించాలో నిర్ణయించడానికి ఈ ఎంపికలను ఉపయోగించండి.

1.3 RAAS Client

ది RAAS Client అప్లికేషన్ దాని సిస్టమ్ ట్రే ఐకాన్ ద్వారా చేరుకుంటుంది. సిస్టమ్ ట్రే లోని ఐకాన్ పై కుడి-క్లిక్ చేసినప్పుడు ఒక కాంటెక్స్ట్ మెనూ కనిపిస్తుంది. ఈ కాంటెక్స్ట్ మెనూ యొక్క మెనూ అంశాలు ఈ విభాగంలో వివరించబడతాయి.

- **రిమోట్ డెస్క్ టాప్ :** "RAAS Client Remote Desktop" అప్లికేషన్, సర్వర్ ఎంచుకోబడలేదు.
- **RAAS Server Configuration:** తెరుస్తుంది "RAAS Server Configuration" అప్లికేషన్, సర్వర్ ఎంచుకోబడలేదు.
- **సహాయం (pdf) :** RAAS కి సంబంధించిన సహాయంతో ఒక pdf ని తెరుస్తుంది.
- **గురించి :** ఇన్ స్టాల్ చేయబడిన దాని గురించి సమాచారంతో విండోను తెరుస్తుంది RAAS Client.
- **నిష్క్రమణ :** మూసివేయబడుతుంది RAAS Client.

కాంప్యూటర్ మెనూలో ప్రతి ఎనేబుల్ చేయబడిన సర్వర్ కు ఒక ఉప మెనూ ఉంటుంది. సర్వర్ పేరుకు ముందు ఎరువు వృత్తం సర్వర్ ఆఫ్ లైన్ లో ఉందని సూచిస్తుంది, సర్వర్ పేరుకు ముందు పసుపు వృత్తం సర్వర్ అందుబాటులో ఉందని సూచిస్తుంది మరియు సర్వర్ పేరుకు ముందు ఆకుపచ్చ వృత్తం రిమోట్ ఆప్ డ్వారా సర్వర్ కు కనెక్ట్ ఉందని సూచిస్తుంది.

సర్వర్ ఉప సందర్భ మెను:

- **కనెక్ట్ చేయండి** : రిమోట్ ఆప్ డ్వారా సర్వర్ కు కనెక్ట్ ను సృష్టిస్తుంది.
- **డిస్ కనెక్ట్** : రిమోట్ యాప్ నుండి సర్వర్ ను డిస్ కనెక్ట్ చేస్తుంది.
- **తిరిగి కనెక్ట్ చేయండి** : రిమోట్ యాప్ కనెక్ట్ ను సర్వర్ కు తిరిగి కనెక్ట్ చేస్తుంది.
- **లాగాఫ్** : సర్వర్ నుండి ప్రస్తుతం లాగిన్ అయిన వినియోగదారుని లాగ్ అవుట్ చేస్తుంది. ఈ ఎంపిక డ్వారా కనెక్ట్ చేయబడిన వినియోగదారుని మాత్రమే ప్రభావితం చేస్తుంది. RAAS Client స్థానిక యంత్రం నుండి.
- **రీబూట్** : సర్వర్ ను రీబూట్ చేస్తుంది.
- **అప్ డేట్ పార్ట్ కట్ లు** : సర్వర్ నుండి అన్ని రిమోట్ పార్ట్ కట్ లు అప్ డేట్ చేస్తుంది. Windows యాప్ ల పార్ట్ కట్ లు ఇన్ స్టాల్ చేసేటప్పుడు ఈ చర్య అవసరం.
- **రిమోట్ డెస్క్ టాప్** : "" ను తెరుస్తుంది. RAAS Client "రిమోట్ డెస్క్ టాప్" అప్లికేషన్ ను ఎంచుకోండి. సర్వర్ ఎంపిక చేయబడింది.
- **RAAS Server Configuration**: తెరుస్తుంది "RAAS Server Configuration" ఎంచుకున్న సర్వర్ తో అప్లికేషన్.

1.4 RAAS Client ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ పెన్షన్

షెల్ నేమ్ స్పేస్ ఎక్స్ పెన్షన్ ఇన్ స్టాల్ చేయబడి ఉంటే RAAS Client, ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ లో "అనే విభాగం ఉంటుంది" RAAS Client "ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ రూట్ లెవల్ యొక్క ట్రీ వ్యూలో. సెట్టింగ్ లో ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ పెన్షన్ యాక్టివ్ గా ఉన్న ప్రతి సర్వర్ కు ఫైల్ లు మరియు ఫోల్డర్ లను నిర్వహించడానికి ఈ విభాగాన్ని ఉపయోగించవచ్చు. ఇది ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ లో ఫైల్ లు మరియు ఫోల్డర్ ల యొక్క సాధారణ నిర్వహణ వలె పనిచేయడానికి రూపొందించబడింది, ఈ విభాగంలో వివరించబడిన కొన్ని అదనపు ఎంపికలు ఉన్నాయి.

సర్వర్ పై కుడి-క్లిక్ చేయడం:

- **రిమోట్ డెస్క్ టాప్** : "RAAS Client Remote Desktop" ఎంచుకున్న సర్వర్ తో అప్లికేషన్.
- **RAAS Server Configuration**: తెరుస్తుంది "RAAS Server Configuration" ఎంచుకున్న సర్వర్ తో అప్లికేషన్.

ఫైల్ పై కుడి-క్లిక్ చేయడం:

- **రిమోట్ హోస్ట్ లో తెరవండి** : రిమోట్ యాప్ డ్వారా రిమోట్ హోస్ట్ లో ఫైల్ ను తెరుస్తుంది.
- **రిమోట్ పార్ట్ కట్ ను సృష్టించండి** : సక్రియం చేయబడినప్పుడు రిమోట్ యాప్ డ్వారా సర్వర్ లో ఫైల్ ను ప్రారంభించే పార్ట్ కట్ ను సృష్టిస్తుంది. ఫైల్ ప్రస్తుత ఫోల్డర్ లో సృష్టించబడుతుంది.

ఒక ఫైల్ ను విడుదల చేయడానికి ముందు దానిపై కుడి-క్లిక్ చేసి, దానిని మరొక స్థానానికి లాగడం:

- **ఇక్కడ రిమోట్ పార్ట్ కట్ ను సృష్టించండి** : సక్రియం చేయబడినప్పుడు రిమోట్ యాప్ డ్వారా సర్వర్ లో ఫైల్ ను ప్రారంభించే పార్ట్ కట్ ను సృష్టిస్తుంది. ఫైల్ డ్రాగ్ చేయబడిన ప్రదేశంలో ఫైల్ సృష్టించబడుతుంది.

1.5 సామానిక స్తుత్ర RAAS Client Remote Desktop

"RAAS Client Remote Desktop" ఫైల్ ఎక్స్ప్లోరర్ ఎక్స్పెన్షన్లోని సర్వర్పై కుడి-క్లిక్ చేసి, "రిమోట్ డెస్కాప్" ఎంచుకోవడం ద్వారా లేదా RAAS Client సిస్టమ్ ట్రేలో ఐకాన్ను ఉంచి, రూట్ మెనూలో లేదా సర్వర్ మెనూలలో ఒకదానిలో "రిమోట్ డెస్కాప్"ను ఎంచుకోవడం ద్వారా. నిల్వ చేసిన ఆధారాలను ఉపయోగించి రిమోట్ డెస్కాప్తో సర్వర్కు కనెక్ట్ అవ్వడానికి ఇది ఉపయోగించబడుతుంది, దీనిని ఉపయోగించి కాన్ఫిగర్ చేయవచ్చు. RAAS Server Configuration.

- **సర్వర్** : రిమోట్ డెస్కాప్ ఉపయోగించి కనెక్ట్ కావడానికి సర్వర్ను ఎంచుకోండి.

సెట్టింగ్లు:

- **RDP ప్రామాణీకరణ** : RDP ప్రోటోకాల్ ఉపయోగించి రిమోట్ డెస్కాప్ ద్వారా సర్వర్కు కనెక్ట్ చేసేటప్పుడు ఏ ప్రామాణీకరణ నియమాలను ఉపయోగించాలో నిర్ణయిస్తుంది.
- **రీడైరెక్ట్ క్లిప్బోర్డ్** : క్లిప్బోర్డ్ రీడైరెక్షన్ ఆన్ లేదా ఆఫ్లో ఉండాలి లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **పరికరాలను దారి మళ్లించండి** : పరికరాలను దారి మళ్లించాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది. ఈ ఎంపికకు అదనపు సెట్టింగ్లు సక్రియంగా ఉండటం అవసరం, వీటిని Microsoft డాక్యుమెంట్ చేసింది.
- **ప్రింటర్లను దారి మళ్లించడం** : ప్రింటర్ దారి మళ్లింపు ఆన్ లేదా ఆఫ్ చేయాలో లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **పూర్తి స్క్రీన్** : రిమోట్ డెస్కాప్ను పూర్తి స్క్రీన్ మోడ్లో ప్రారంభించాలో లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **కనెక్షన్ బార్** : పూర్తి స్క్రీన్ మోడ్లో కనెక్షన్ బార్ ఉండాలి లేదో నిర్ణయిస్తుంది.
- **పిన్ కనెక్షన్ బార్** : కనెక్షన్ బార్ను ప్రారంభంలో పిన్ చేయాలా వద్దా అని నిర్ణయిస్తుంది.
- **డెస్కాప్ వెడల్పు** : రిమోట్ డెస్కాప్ సెషన్ కోసం డెస్కాప్ వెడల్పును నిర్ణయిస్తుంది.
- **డెస్కాప్ ఎత్తు** : రిమోట్ డెస్కాప్ సెషన్ కోసం డెస్కాప్ ఎత్తును నిర్ణయిస్తుంది.

1.6 ఐరన్ Search & Run

Search & Run సర్వర్లో ఇన్స్టాల్ చేయబడిన అప్లికేషన్ల కోసం శోధించడానికి మరియు అప్లికేషన్లను అమలు చేయడానికి సులభమైన మార్గాన్ని అందిస్తుంది. ఇది సర్వర్లో ఇన్స్టాల్ చేయబడింది కానీ రిమోట్ యాప్ అప్లికేషన్గా ఉపయోగించడానికి ఉద్దేశించబడింది. RAAS Client క్లయింట్ కంప్యూటర్లో. ఇది విండోస్ శోధనకు ప్రత్యామ్నాయంగా పనిచేస్తుంది, దీనిని యాక్సెస్ చేయలేము RAAS Client. పైళ్ళ కోసం శోధించడం అనేది శోధన ఫీల్డ్లో అందించిన స్ట్రింగ్తో ప్రారంభమయ్యే పైళ్ళ కోసం వెతకడం ద్వారా నిర్వహించబడుతుంది. స్ట్రింగ్లోని "*" ఏదైనా స్ట్రింగ్తో సరిపోలుతుంది మరియు స్ట్రింగ్లోని "?" ఏదైనా అక్షరంతో సరిపోలుతుంది.

2 RAAS Server

సర్వర్లను లేదా హోస్ట్ కంప్యూటర్లను నియంత్రించడానికి, RAAS Client , RAAS Server హోస్ట్ కంప్యూటర్లో ఇన్స్టాల్ చేయాలి.

2.1 సంస్థాపన

RAAS Server RAASServer_[version]_x64.msi ని సర్వర్ లేదా హోస్ట్ కంప్యూటర్కు డౌన్లోడ్ చేసి, ఫైల్ను తెరవడం ద్వారా ఇన్స్టాల్ చేయబడుతుంది. డిఫాల్ట్ ఇన్స్టాలేషన్ సరిపోతే తీసుకోవలసిన ఏకైక చర్యలు లైసెన్స్ ఒప్పందాన్ని అంగీకరించి ఇన్స్టాల్ నొక్కడం.

ఉపయోగంలో RAAS Server నుండి RAAS Client కంప్యూటర్లో, మీరు రిమోట్ఆప్ ద్వారా సర్వర్ను నియంత్రించాలనుకుంటున్న వినియోగదారుతో ప్రోగ్రామ్ ఇన్స్టాల్ చేయబడిన తర్వాత డెస్కాప్

ఇంటర్ ఫేస్ ద్వారా ఒకసారి లాగిన్ అవ్వాలి.

సిస్టమ్ అవసరాలు: Windows 10 & 11 Pro మరియు Enterprise యొక్క 64 బిట్ వెర్షన్లను అలాగే Windows Server RDS కు మద్దతు ఇస్తుంది. .NET Framework 4.8 మరియు .NET 8 రెండూ అవసరం.

2.1.1 అధునాతన సెట్టింగ్లు

డిఫాల్ట్ ఇన్స్టాలేషన్ సరిపోకపోతే, ఇన్స్టాల్ చేసేటప్పుడు "అధునాతన" బటన్ ను క్లిక్ చేయడం ద్వారా దాన్ని అనుకూలీకరించవచ్చు. ఈ విభాగంలో ఇంటర్ ఫేస్ లో ఫీచర్లను ఎనేబుల్ చేయడం లేదా డిసేబుల్ చేయడం ద్వారా ఏ ఫీచర్లను ఇన్స్టాల్ చేయాలో ఎంచుకోవచ్చు. ఫీచర్ ను ఎంచుకునేటప్పుడు నియంత్రణలను కలిగి ఉన్న బాక్స్ కింద దాని వివరాలు ప్రదర్శించబడతాయి.

- RDS యాక్సెస్ కోసం Windows సర్వర్ లో ఇన్స్టాల్ చేయబడి ఉంటే, RDS క్లయింట్ల నుండి సర్వర్ ను రీబూట్ చేసే సామర్థ్యాన్ని నిలిపివేయమని సిఫార్సు చేయబడింది. ఇన్స్టాలేషన్ లోని "అడ్వాన్స్డ్" బటన్ ను క్లిక్ చేసి, "రీబూట్ చేయగలను" అనే ఫీచర్ కోసం "మొత్తం ఫీచర్ అందుబాటులో ఉండదు" ఎంచుకోవడం ద్వారా దీనిని కాన్ఫిగర్ చేయవచ్చు.

2.2 సిఫార్సు చేయబడిన విండోస్ కాన్ఫిగరేషన్

- సర్వర్ లోని కంప్యూటర్ షేర్లకు పాస్ వర్డ్ రక్షిత ప్రామాణీకరణను అనుమతించడం ద్వారా యాక్సెస్ ను అనుమతించాలని సిఫార్సు చేయబడింది RAAS Client క్లయింట్ కంప్యూటర్ లో ఫైల్ ఎక్స్ ప్లోరర్ ఎక్స్ టెన్షన్. సర్వర్ లోని కంప్యూటర్ షేర్లకు పాస్ వర్డ్ రక్షిత ప్రామాణీకరణను అందించడానికి డాక్యుమెంటేషన్ ను Microsoft డాక్యుమెంట్ చేసింది.
- నిలిపివేయమని సిఫార్సు చేయబడింది User Account Control, UAC, సర్వర్ లో ప్రోగ్రామ్లను ఇన్స్టాల్ చేయగలగడానికి సర్వర్ లో RAAS Client రిమోట్ యాప్. User Account Control మరియు ప్రివిలేజ్ ఎస్కలేషన్ కు మద్దతు లేదు RAAS Client రిమోట్ యాప్. నిలిపివేయాలైన డాక్యుమెంటేషన్ User Account Control Microsoft ద్వారా అందించబడింది.
- Microsoft RemoteApp తో పనిచేయడానికి సర్వర్ లో రిమోట్ డెస్క్ టాప్ కనెక్షన్లను అనుమతించాలి RAAS Client.
- RAAS Client తో కమ్యూనికేట్ చేస్తుంది RAAS Server పోర్ట్ 43000 ద్వారా, ఈ పోర్ట్ ను ఫైర్ వాల్ ల ద్వారా అనుమతించాలి. విండోస్ ఫైర్ వాల్ లో ఒక ఎంట్రీ ఇన్స్టాల్ చేయబడినప్పుడు స్వయంచాలకంగా సృష్టించబడుతుంది RAAS Server.
- షార్ట్ కట్లను సృష్టించడానికి మీరు రిమోట్ యాప్ ద్వారా సర్వర్ ను నియంత్రించాలనుకుంటున్న వినియోగదారుతో సర్వర్ కు ప్రారంభ కనెక్షన్ అవసరం.
- కనెక్షన్ బార్ తో ఉపయోగించినట్లయితే RAAS Client, విండోస్ సిస్టమ్ సెట్టింగ్ లో యాక్సెస్ చేయగల "నేను నా స్క్రీన్ పైకి విండోను లాగినప్పుడు స్నాప్ లేఅవుట్లను చూపించు" అనే మల్టీ-టాసింగ్ సెట్టింగ్ ను నిలిపివేయమని సిఫార్సు చేయబడింది. ఆ ఫంక్షన్ దీనికి విరుద్ధంగా వస్తుంది RAAS Client ఒకేసారి ఉపయోగించినప్పుడు కనెక్షన్ బార్. దీన్ని మార్చడం వల్ల రిమోట్ అప్లికేషన్లు మరింత సజావుగా నడుస్తాయి.

2.3 ప్రకాలికా 2.3 ప్ర Search & Run

Search & Run సర్వర్ లో ఇన్స్టాల్ చేయబడిన అప్లికేషన్ల కోసం శోధించడానికి మరియు అప్లికేషన్లను అమలు చేయడానికి సులభమైన మార్గాన్ని అందిస్తుంది. ఇది సర్వర్ లో ఇన్స్టాల్ చేయబడింది కానీ రిమోట్ యాప్ అప్లికేషన్ గా ఉపయోగించడానికి ఉద్దేశించబడింది. RAAS Client క్లయింట్ కంప్యూటర్ లో. ఇది విండోస్ శోధనకు ప్రత్యామ్నాయంగా పనిచేస్తుంది, దీనిని యాక్సెస్ చేయలేము RAAS Client. పైళ్ళ కోసం శోధించడం అనేది శోధన ఫీల్డ్ లో అందించిన స్రింగ్ తో ప్రారంభమయ్యే పైళ్ళ కోసం వెతకడం ద్వారా నిర్వహించబడుతుంది. స్రింగ్ లోని "*" ఏదైనా స్రింగ్ తో సరిపోలుతుంది మరియు స్రింగ్ లోని "?" ఏదైనా అక్షరంతో సరిపోలుతుంది.

3 వెర్షన్ చేయడం

యొక్క కొత్త వెర్షన్లు RAAS Client మరియు RAAS Server GitHub లోని వెర్షన్ ట్యాగ్‌కు సంబంధించిన అదే వెర్షన్ నంబర్‌తో అదే సమయంలో ప్రచురించబడాలి. RAAS Client మరియు RAAS Server ప్రధాన వెర్షన్ సంఖ్య ఒకేలా ఉన్నంత వరకు అంటే ఫైల్ పేర్లలోని మొదటి సంఖ్య ఒకేలా ఉన్నంత వరకు అనుకూలంగా ఉండాలి.

4 మద్దతు

4.1 సాధారణ సమస్యలు

విండోస్ ద్వారా నెట్‌వర్క్ లొకేషన్లు త్వరిత యాక్సెస్‌కు స్వయంచాలకంగా జోడించబడుతున్నందున ఫైల్ ఎక్స్‌ప్లోరర్ ప్రారంభించడానికి ఎక్కువ సమయం పట్టవచ్చు. అలాంటప్పుడు నెట్‌వర్క్ లొకేషన్ చేరుకోలేకపోతే సమస్య ఏర్పడుతుంది.

- పరిష్కరించడానికి: ఫైల్ ఎక్స్‌ప్లోరర్ సెట్టింగ్ కోసం ఓపెన్ లొకేషన్‌ను "హోమ్" నుండి "ఈ PC"కి మార్చండి.