

[1 RAAS Client](#)[1.1 ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ](#)[1.1.1 ਉੱਨਤ ਸੈਟਿੰਗਾਂ](#)[1.2 RAAS Server Configuration](#)[1.2.1 ਜਨਰਲ](#)[1.2.2 ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ](#)[1.2.3 ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ](#)[1.2.4 ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ](#)[1.3 RAAS Client](#)[1.4 RAAS Client ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ](#)[1.5 RAAS Client Remote Desktop](#)[1.6 Search & Run](#)[2 RAAS Server](#)[2.1 ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ](#)[2.1.1 ਉੱਨਤ ਸੈਟਿੰਗਾਂ](#)[2.2 ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸੰਰਚਨਾ](#)[2.3 Search & Run](#)[3 ਸੰਸਕਰਣ](#)[4 ਸਹਾਇਤਾ](#)[4.1 ਆਮ ਮੁੱਦੇ](#)

1 RAAS Client

RAAS ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ 'ਤੇ ਬਣਿਆ ਹੈ: RAAS Client ਅਤੇ RAAS Server. ਸਰਵਰਾਂ, ਜਾਂ ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, RAAS Server ਕਲਾਇੰਟ ਸਾਈਡ 'ਤੇ ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕੌਂਫਿਗਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ 'ਤੇ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ RAAS Client ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ, ਸੰਰਚਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹਨ RAAS Client.

1.1 ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ

RAAS Client RAASClient_[version]_x64.msi ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਟਾਰਗੇਟ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ ਚਲਾ ਕੇ ਇੰਸਟਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਡਿਫਾਲਟ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਲਾਇਸੈਂਸ ਸਮਝੌਤੇ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਲ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸਿਸਟਮ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ: ਵਿੰਡੋਜ਼ 10 ਅਤੇ 11 ਪ੍ਰੋ ਅਤੇ ਐਂਟਰਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਦੇ 64 ਬਿੱਟ ਸੰਸਕਰਣਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। .NET ਫਰੇਮਵਰਕ 4.8 ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

1.1.1 ਉੱਨਤ ਸੈਟਿੰਗਾਂ

ਜੇਕਰ ਡਿਫਾਲਟ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਨਾਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਵੇਲੇ "ਐਡਵਾਂਸਡ" ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਮਸ਼ੀਨ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਹਨ, ਜੋ ਸਾਰੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਲਈ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੋਣਗੇ, ਜਾਂ ਉਪਭੋਗਤਾ ਪੱਧਰ, ਜੋ ਸਿਰਫ਼ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਲਈ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੋਣਗੇ। "ਔਰੋ" 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨ ਨਾਲ ਉਪਭੋਗਤਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਮੀਨੂ 'ਤੇ ਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਫੇਸ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਜਾਂ ਅਯੋਗ ਕਰਕੇ ਇਹ ਚੁਣਨਾ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਬਾਕਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਚੁਣਦੇ ਸਮੇਂ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸਲਾਹ: RAAS Client ਇਸਨੂੰ ਇਸਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਆਈਕਨ ਤੇ ਸੱਜਾ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟਾਸਕਬਾਰ ਵਿੱਚ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਆਈਕਨ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ, ਟਾਸਕਬਾਰ ਵਿੱਚ ਲੁਕੇ ਹੋਏ ਆਈਕਨ ਦਿਖਾਓ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਘਸੀਟੋ RAAS Client ਆਈਕਨ ਤੋਂ ਦਿਖਣਯੋਗ ਆਈਕਨ ਖੇਤਰ।

1.2 RAAS Server Configuration

RAAS Server Configuration ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਵਿੱਚ ਸਰਵਰ ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਅਤੇ "ਚੁਣ ਕੇ, ਸਟਾਰਟ ਮੀਨੂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। RAAS Server Configuration" ਜਾਂ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ RAAS Client ਸਿਸਟਮ ਟ੍ਰੇ ਵਿੱਚ ਆਈਕਨ ਅਤੇ ਜਾਂ ਤਾਂ "RAAS Server Configuration" ਰੂਟ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਸਰਵਰ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ। ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਕੌਂਫਿਗਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹਰੇਕ ਸਰਵਰ ਲਈ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

- ਸਰਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸਰਵਰ ਸੂਚੀ ਬਾਕਸ ਦੁਆਰਾ ਚੁਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਸਰਵਰ ਲਈ ਸੰਰਚਨਾ ਬਦਲਣ ਲਈ।
- ਸਰਵਰ ਜੋੜਨ ਲਈ "ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ..." ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਰਵਰ ਨਾਮ ਜਾਂ ਸਰਵਰ ਆਈਪੀ ਪਾਓ ਅਤੇ "ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ" ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- ਕਿਸੇ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਲਈ, ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਸਰਵਰ ਚੁਣੋ ਅਤੇ "ਹਟਾਓ" ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

ਸੰਰਚਨਾ ਟੈਬ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਟੈਬ ਦੇ ਅਧੀਨ ਉਪਲਬਧ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

1.2.1 ਜਨਰਲ

- **ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਓ** : ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਸਰਵਰ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਤੇ ਸੈੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਸਾਰੀਆਂ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਕੌਂਫਿਗਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ।

ਸੈਟਿੰਗਾਂ:

- **ਉਪਨਾਮ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਦਾ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਕਿਹੜਾ ਉਪਨਾਮ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ RAAS Client ਇੰਟਰਫੇਸ।
- **ਖਾਤਾ** : ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਵਰਤਣ ਲਈ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਖਾਤੇ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਪਾਸਵਰਡ** : ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਖਾਤੇ ਦਾ ਪਾਸਵਰਡ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਡੋਮੇਨ** : ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਖਾਤੇ ਲਈ ਡੋਮੇਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **RDP ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ RDP ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, RemoteApp ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਕਨੈਕਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ।
- **ਆਟੋ ਰੀਕਨੈਕਟ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਰਿਮੋਟਐਪ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਰੀਕਨੈਕਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਹ ਲਾਕ, ਸਲੀਪ ਜਾਂ ਹਾਈਬਰਨੇਟ ਆਦਿ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਨੈਕਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- **ਆਟੋਸਟਾਰਟ ਸਟਾਰਟਅੱਪ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਟਾਰਟਅੱਪ ਦੌਰਾਨ ਆਟੋਮੈਟਿਕਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਲਈ ਕੌਂਫਿਗਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਰਿਮੋਟਐਪ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।
- **ਕੀਪ ਅਲਾਈਵ ਏਜੰਟ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਕੀਪ ਅਲਾਈਵ ਏਜੰਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਕੋਈ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨਾ ਖੁੱਲ੍ਹਣ 'ਤੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।
- **ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਰੀਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੰਦ।
- **ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕਰੋ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਾਧੂ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਦੁਆਰਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਜ ਹਨ।
- **ਪ੍ਰਿੰਟਰਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕਰੋ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੰਦ।

- **ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਦਿਖਾਓ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ RemoteApp ਨੂੰ ਕਨੈਕਟ ਜਾਂ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਬੈਲੂਨ ਟਿਪ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਸੂਚਨਾ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ Windows ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

RAAS Server ਕਨੈਕਸ਼ਨ:

- **ਸਥਿਤੀ** : ਸਰਵਰਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸੰਚਾਰ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। "ਕੋਈ ਸੰਪਰਕ ਨਹੀਂ" ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਸੰਚਾਰ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ, "ਸੰਪਰਕ" ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ, "ਉਪਲਬਧ" ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ RAAS Server ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸੇਵਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਅਤੇ "ਕਨੈਕਟਡ" ਹੈ, ਜੋ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- **RAAS Server ਸੰਸਕਰਣ** : ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਤਾਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਜੇਕਰ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ RAAS Server ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸੇਵਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਅਤੇ ਦੋ ਸਥਾਪਿਤ ਸੰਸਕਰਣ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ RAAS Server ਸਰਵਰ ਤੇ।
- **ਕਨੈਕਟ/ਰੀਕਨੈਕਟ** -ਬਟਨ: ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਜਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਜੁੜਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- **ਡਿਸਕਨੈਕਟ** -ਬਟਨ: ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਤੋਂ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

1.2.2 ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ

- **ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਓ** : ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸੈਟਿੰਗਾਂ:

- **ਸਟਾਰਟ-ਮੀਨੂ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਓ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਟਾਰਟ-ਮੀਨੂ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਥਾਨਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਸਟਾਰਟ-ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਰਪਿਤ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਨਾਮ ਫਾਰਮੈਟ [ਸਰਵਰ ਉਪਨਾਮ] ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।
- **ਵਿੰਡੋਜ਼ ਐਪਸ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਓ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਐਪਸ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਥਾਨਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਟਾਰਟ-ਮੇਨੂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਰਪਿਤ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਨਾਮ ਫਾਰਮੈਟ [ਸਰਵਰ ਉਪਨਾਮ] ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖੇ ਜਾਣਗੇ। ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਐਪਸ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਪਡੇਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਰਵਰ ਲਈ ਚੁਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। RAAS Client ਸੂਚਨਾ ਖੇਤਰ।
- **ਡੈਸਕਟੌਪ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਓ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਡੈਸਕਟੌਪ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਥਾਨਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ।
- **ਡੈਸਕਟੌਪ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਡੈਸਕਟੌਪ ਰੂਟ 'ਤੇ ਰੱਖੋ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਤੋਂ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਡੈਸਕਟੌਪ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੇ ਡੈਸਕਟੌਪ ਰੂਟ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਵਿਕਲਪ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਡੈਸਕਟੌਪ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਮਰਪਿਤ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਨਾਮ ਫਾਰਮੈਟ [ਸਰਵਰ ਉਪਨਾਮ] ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।
- **ਸਰਵਰ ਉਪਨਾਮ ਨੂੰ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜੋ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਸਰਵਰ ਤੋਂ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਉਹ ਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸਰਵਰ ਉਪਨਾਮ ਦੁਆਰਾ ਜੋੜੇ ਗਏ ਹਨ।
- **ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਨਾਵਾਂ ਲਈ ਸਰਵਰ ਭਾਸ਼ਾ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਸਰਵਰ ਤੋਂ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

1.2.3 ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ

- **ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਓ** : ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਸੈਟਿੰਗਾਂ:

- **ਮੁੱਖ ਰੰਗ** : ਸਾਰੇ ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਵਰਤਣ ਲਈ ਮੁੱਖ ਰੰਗ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਟੈਕਸਟ ਰੰਗ** : ਸਾਰੇ ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਟੈਕਸਟ ਦਾ ਰੰਗ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

- **ਲਾਈਨ ਰੰਗ** : ਸਾਰੇ ਵਿਜ਼ੁਅਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਫਰੇਮ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਫਰੇਮ ਸਜਾਵਟ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਫਰੇਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ।
- **ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ** : ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਵਿੰਡੋ ਦੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੋਣ 'ਤੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਕੋਈ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਇਨਪੁੱਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।
- **ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਦੀ ਪੁੰਦਲਾਪਨ** : ਜੇਕਰ "ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ" ਸੈੱਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਸੈਟਿੰਗ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਦੀ ਪੁੰਦਲਾਪਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

1.2.4 ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ

- **ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਓ** : ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਵਿੱਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ਮਾਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ RAAS Client ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ RAAS Client ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਸੈਟਿੰਗਾਂ।

ਦਿਖਣਯੋਗ ਫੋਲਡਰ: ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਰਵਰ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਫੋਲਡਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਦਿਖਣਯੋਗ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਾਂ: ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਰਵਰ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਅਤੇ ਡਰਾਈਵਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹਨਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

1.3 RAAS Client

ਦੇ RAAS Client ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਇਸਦੇ ਸਿਸਟਮ ਟ੍ਰੇ ਆਈਕਨ ਰਾਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ ਟ੍ਰੇ ਵਿੱਚ ਆਈਕਨ 'ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਨ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸੰਦਰਭ ਮੀਨੂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਮੀਨੂ ਦੀਆਂ ਮੀਨੂ ਆਈਟਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- **ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ** : ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ "RAAS Client Remote Desktop" ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਰਵਰ ਦੇ।
- **RAAS Server Configuration**: ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ "RAAS Server Configuration" ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਰਵਰ ਦੇ।
- **ਮਦਦ (pdf)** : RAAS ਸੰਬੰਧੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਇੱਕ PDF ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ।
- **ਬਾਰੇ** : ਇੰਸਟਾਲ ਕੀਤੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਵਿੰਡੋ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ RAAS Client.
- **ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣਾ** : ਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ RAAS Client.

ਸੰਦਰਭ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਸਮਰੱਥ ਸਰਵਰ ਲਈ ਇੱਕ ਉਪ ਮੀਨੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰਵਰ ਨਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਲਾਲ ਚੱਕਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਔਫਲਾਈਨ ਹੈ, ਸਰਵਰ ਨਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਪੀਲਾ ਚੱਕਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਵਰ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰਵਰ ਨਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਹਰਾ ਚੱਕਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਸਰਵਰ ਉਪ ਸੰਦਰਭ ਮੀਨੂ:

- **ਕਨੈਕਟ** : ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- **ਡਿਸਕਨੈਕਟ** : ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਤੋਂ ਡਿਸਕਨੈਕਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਮੁੜ-ਕਨੈਕਟ ਕਰੋ** : ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਕਨੈਕਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਲੌਗਆਫ਼** : ਸਰਵਰ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਲੌਗਇਨ ਕੀਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਲੌਗ ਆਊਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਕਲਪ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ RAAS Client ਸਥਾਨਕ ਮਸ਼ੀਨ ਤੋਂ।
- **ਰੀਬੂਟ** : ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਰੀਬੂਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਸ਼ੌਰਕਟਸ ਆਪਡੇਟ ਕਰੋ** : ਸਰਵਰ ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਨੂੰ ਆਪਡੇਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿੰਡੋਜ਼ ਐਪਸ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇਹ ਕਾਰਵਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- **ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟੌਪ** : "ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ RAAS Client "ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟੌਪ" ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸਰਵਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

- **RAAS Server Configuration:** ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ "RAAS Server Configuration" ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ।

1.4 RAAS Client ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ

ਜੇਕਰ ਸੈੱਲ ਨੇਮਸਪੇਸ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਇਸ ਲਈ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ RAAS Client, ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੈਕਸ਼ਨ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸਨੂੰ "RAAS Client" ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਰੂਟ ਲੈਵਲ ਦੇ ਟ੍ਰੀਵਿਊ ਵਿੱਚ। ਇਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਰੇਕ ਸਰਵਰ ਲਈ ਫਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਫੋਲਡਰਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਵਿੱਚ ਫਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਫਾਈਲਰਾਂ ਦੇ ਆਮ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਕੁਝ ਵਾਧੂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋ ਇਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।

ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ:

- **ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ :** ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ "RAAS Client Remote Desktop" ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ।
- **RAAS Server Configuration:** ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ "RAAS Server Configuration" ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ।

ਫਾਈਲ 'ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ:

- **ਰਿਮੋਟ ਹੋਸਟ 'ਤੇ ਖੋਲ੍ਹੋ :** ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਰਿਮੋਟ ਹੋਸਟ 'ਤੇ ਫਾਈਲ ਖੋਲ੍ਹਦਾ ਹੈ।
- **ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਓ :** ਇੱਕ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਚਾਲੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਐਕਟੀਵੇਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਫਾਈਲ ਮੌਜੂਦਾ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕਿਸੇ ਫਾਈਲ 'ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਰਿਲੀਜ਼ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਘਸੀਟਣਾ:

- **ਇੱਥੇ ਰਿਮੋਟ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਓ :** ਇੱਕ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਚਾਲੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਐਕਟੀਵੇਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਫਾਈਲ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਘਸੀਟਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

1.5 RAAS Client Remote Desktop

"RAAS Client Remote Desktop" ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਅਤੇ "ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ" ਚੁਣ ਕੇ ਜਾਂ ਸੱਜਾ-ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ RAAS Client ਸਿਸਟਮ ਟ੍ਰੇ ਵਿੱਚ ਆਈਕਨ ਅਤੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਰੂਟ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਸਰਵਰ ਮੀਨੂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ "ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ" ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ ਵਾਲੇ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ RAAS Server Configuration.

- **ਸਰਵਰ :** ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਜੁੜਨ ਲਈ ਸਰਵਰ ਚੁਣੋ।

ਸੈਟਿੰਗਾਂ:

- **RDP ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ :** RDP ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਕਨੈਕਟ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਰੀਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੰਦ।
- **ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕਰੋ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਾਧੂ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਦੁਆਰਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਰਜ ਹਨ।
- **ਪ੍ਰਿੰਟਰਾਂ ਨੂੰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਟ ਕਰੋ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਰੀਡਾਇਰੈਕਸ਼ਨ ਚਾਲੂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੰਦ।
- **ਪੂਰੀ ਸਕ੍ਰੀਨ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟਾਪ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।
- **ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਪੂਰੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- **ਪਿੰਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ :** ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਪਿੰਨ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- **ਡੈਸਕਟੌਪ ਚੌੜਾਈ** : ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟੌਪ ਸੈਸ਼ਨ ਲਈ ਡੈਸਕਟੌਪ ਚੌੜਾਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਡੈਸਕਟੌਪ ਦੀ ਉਚਾਈ** : ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟੌਪ ਸੈਸ਼ਨ ਲਈ ਡੈਸਕਟੌਪ ਦੀ ਉਚਾਈ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

1.6 Search & Run

Search & Run ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ ਪਰ ਇਸਨੂੰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਜੋਂ ਵਰਤਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਹੈ RAAS Client ਕਲਾਇੰਟ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ। ਇਹ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਖੋਜ ਦੇ ਬਦਲ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ RAAS Client. ਫਾਈਲਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਉਹਨਾਂ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਖੋਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਤਰ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਤਰ ਵਿੱਚ "" ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਤਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਤਰ ਵਿੱਚ "?" ਕਿਸੇ ਵੀ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।

2 RAAS Server

ਸਰਵਰਾਂ, ਜਾਂ ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਦੁਆਰਾ RAAS Client , RAAS Server ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰਾਂ 'ਤੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

2.1 ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ

RAAS Server RAAServer_[version]_x64.msi ਨੂੰ ਸਰਵਰ, ਜਾਂ ਹੋਸਟ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਫਾਈਲ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਇੰਸਟਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਡਿਫਾਲਟ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਲਾਇਸੈਂਸ ਸਮਝੌਤੇ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਲ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਵਰਤੋਂ ਲਈ RAAS Server ਤੋਂ ਇੱਕ RAAS Client ਕੰਪਿਊਟਰ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਡੈਸਕਟੌਪ ਇੰਟਰਫੇਸ ਰਾਹੀਂ ਇੱਕ ਵਾਰ ਲੌਗਇਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਦੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਉਸ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ।

ਸਿਸਟਮ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ: ਵਿੰਡੋਜ਼ 10 ਅਤੇ 11 ਪ੍ਰੋ ਅਤੇ ਐਂਟਰਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਦੇ 64 ਬਿੱਟ ਸੰਸਕਰਣਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸਰਵਰ ਆਰਡੀਐਸ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। .NET ਫਰੇਮਵਰਕ 4.8 ਅਤੇ .NET 8 ਦੇਵੇਂ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

2.1.1 ਉੱਨਤ ਸੈਟਿੰਗਾਂ

ਜੇਕਰ ਡਿਫਾਲਟ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਨਾਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਵੇਲੇ "ਐਡਵਾਂਸਡ" ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਫੇਸ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਜਾਂ ਅਯੋਗ ਕਰਕੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਇਹ ਚੁਣਨਾ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਉਸ ਬਾਕਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਸਨੂੰ ਚੁਣਦੇ ਸਮੇਂ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- ਜੇਕਰ RDS ਪਹੁੰਚ ਲਈ Windows ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ ਤਾਂ RDS ਕਲਾਇੰਟਸ ਤੋਂ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਰੀਬੂਟ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ 'ਤੇ "ਐਡਵਾਂਸਡ" ਬਟਨ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਕੇ ਅਤੇ "Can Reboot" ਨਾਮਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਲਈ "ਪੂਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ" ਨੂੰ ਚੁਣ ਕੇ ਕੌਫਿਗਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

2.2 ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸੰਰਚਨਾ

- ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਸਵਰਡ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ RAAS Client ਕਲਾਇੰਟ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ। ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਸਵਰਡ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਦੁਆਰਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਇਸਨੂੰ ਅਯੋਗ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ User Account Control, UAC, ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਇੰਸਟਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਲਈ RAAS Client ਰਿਮੋਟ ਐਪ। User Account Control ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਵਧਾਉਣ ਦਾ

ਸਮਰਥਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ RAAS Client ਰਿਮੋਟ ਐਪ। ਅਯੋਗ ਕਰਨ ਲਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ User Account Control ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਰਿਮੋਟ ਡੈਸਕਟੌਪ ਕਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। RAAS Client.
- RAAS Client ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ RAAS Server ਪੋਰਟ 43000 ਰਾਹੀਂ, ਇਸ ਪੋਰਟ ਨੂੰ ਫਾਇਰਵਾਲ ਰਾਹੀਂ ਆਗਿਆ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਵਿੰਡੋਜ਼ ਫਾਇਰਵਾਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਐਂਟਰੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਇੰਸਟਾਲ ਹੋਣ 'ਤੇ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ RAAS Server.
- ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਜਿਸ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਉਸ ਨਾਲ ਸਰਵਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਕਨੈਕਟ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਰਾਹੀਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ RAAS Client, ਮਲਟੀ-ਟਾਸਕਿੰਗ ਸੈਟਿੰਗ "ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਿੰਡੋ ਖਿੱਚਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਨੈਪ ਲੇਆਉਟ ਦਿਖਾਓ" ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਸਿਸਟਮ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੈ। ਉਹ ਫੰਕਸ਼ਨ RAAS Client ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ 'ਤੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਬਾਰ। ਇਸਨੂੰ ਬਦਲਣ ਨਾਲ ਰਿਮੋਟ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਹੋਰ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੱਲ ਸਕਣਗੀਆਂ।

2.3 Search & Run

Search & Run ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਇੱਕ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਵਰ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ ਪਰ ਇਸਨੂੰ ਰਿਮੋਟ ਐਪ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਜੋਂ ਵਰਤਣ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਹੈ RAAS Client ਕਲਾਇੰਟ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ। ਇਹ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਖੋਜ ਦੇ ਬਦਲ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ RAAS Client. ਫਾਈਲਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਉਹਨਾਂ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭ ਕੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਖੋਜ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਤਰ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਤਰ ਵਿੱਚ "*" ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਤਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਤਰ ਵਿੱਚ "?" ਕਿਸੇ ਵੀ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।

3 ਸੰਸਕਰਣ

ਦੋ ਨਵੇਂ ਸੰਸਕਰਣ RAAS Client ਅਤੇ RAAS Server GitHub ਵਿੱਚ ਵਰਜਨ ਟੈਗ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰੀ ਉਸੇ ਵਰਜਨ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। RAAS Client ਅਤੇ RAAS Server ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਮੁੱਖ ਸੰਸਕਰਣ ਨੰਬਰ ਉਹੀ ਹੈ, ਅਨੁਕੂਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਯਾਨੀ ਫਾਈਲ ਨਾਮਾਂ ਵਿੱਚ ਨੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲਾ।

4 ਸਹਾਇਤਾ

4.1 ਆਮ ਮੁੱਦੇ

ਵਿੰਡੋਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਨੈੱਟਵਰਕ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੇਜ਼ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਕਾਰਨ ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸਮੱਸਿਆ ਉਦੋਂ ਆਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਨੈੱਟਵਰਕ ਸਥਾਨ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਵੇ।

- ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ: ਫਾਈਲ ਐਕਸਪਲੋਰਰ ਸੈਟਿੰਗ ਲਈ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ "ਘਰ" ਤੋਂ "ਇਹ ਪੀਸੀ" ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ।