



REQUISITOS GSURF

Objetivo é validar o fluxo de conexão entre o GSClient/GSServer e os servidores da GSurf

Executar 'RequisitosGSurf.exe' (necessário ter junto msvcp120.dll e msvcr120.dll)

Será solicitado a região, digitar '3' ou deixar em branco e digitar <enter>

Se não houver bloqueios, deverá aparecer a tela como na imagem abaixo. Caso haja erro, está explicado mais abaixo

O arquivo RequisitosGSurf.log também é gerado no local com o resultado apresentado na tela

```
C:\GSurf_Instaladores\RequisitosGSurf\RequisitosGSurf.exe
Versao 1.0.0.0

  G S U R F

Verificador de requisitos

Informe a regioao dos testes (padrao 3): 3

Tentando realizar coleta de fingerprint
[ OK ] Fingerprint coletado com sucesso!

Tentando resolver DNS
[ OK ] DNS resolvido com sucesso!

Tentando estabelecer conexao com a CDP
[ OK ] Conexao com CDP estabelecida com sucesso!

Testando porta UDP 187.103.178.210:443
[ OK ] Comunicacao UDP realizada com sucesso!

Tentando estabelecer conexao TCP 187.103.178.213:55845
[ OK ] Conexao TCP realizada com sucesso!

Tentando estabelecer conexao TCP 187.103.178.212:55845
[ OK ] Conexao TCP realizada com sucesso!

TODOS TESTES FORAM REALIZADOS!

Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```



Teste: Tentando realizar coleta de fingerprint

Erro: Verificar se o serviço 'Testador de instrumentação de gerenci. do Windows' está ativo. Caso esteja, pode haver um problema com o Windows

Teste: Tentando resolver DNS

Erro: Não foi possível resolver o nome DNS para o IP, solicitar ao cliente as liberações de firewall (descrito mais abaixo)

Teste: Tentando estabelecer conexão com a CDP

Erro: Não foi possível conectar na CDP para instalar o certificado, solicitar ao cliente as liberações de firewall (descrito mais abaixo)

Teste: Testando porta UDP 187.103.178.210:443

Erro: Não foi possível conectar no IP usando UDP na porta 443, solicitar ao cliente as liberações de firewall (descrito mais abaixo)

Teste: Tentando estabelecer conexão TCP 187.103.178.212:55845

Erro: Não foi possível conectar no IP usando TCP na porta 55845, , solicitar ao cliente as liberações de firewall (descrito mais abaixo)

Liberações no Firewall (Saída):

187.103.176.0/20 443 UDP, 443 TCP, 55844 TCP e 55845 TCP

189.85.171.160/28 443 UDP, 443 TCP, 55844 TCP e 55845 TCP

18.231.194.64/26 443 UDP, 443 TCP, 55844 TCP e 55845 TCP

DNS local 53 UDP (consultas em gsurfnet.com)