

Scopus Tecnologia Ltda.

SCOPUS CLIENT

Software de transmissão e recepção de arquivos

MANUAL DO USUÁRIO

Versão v4: 08/2020

VAN SCOPUS

Contatos: Email: vanspt@scopus.com.br Fone: 11- 4383 - 1542



Sumário

SUMÁRIO	2
DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO SCOPUS CLIENT	3
PROTOCOL).	3
ACESSO AO SITE PARA TROCA DE SENHA DA SCOPUS	4
INSTALAÇÃO DO SCOPUS CLIENT	7
CONFIGURAÇÃO DO USUÁRIO E SENHA DE TRANSFERÊNCIA NA APLICAÇÃO	15
COMO ENVIAR E RECEBER OS ARQUIVOS ATRAVÉS DO SCOPUS CLIENT (MANUAL)	19
COMO ENVIAR E RECEBER OS ARQUIVOS ATRAVÉS DO SCOPUS CLIENT (AUTOMÁTICO)	20
REGISTROS DE TRANSFERÊNCIA (LOGS)	21
COMO CONFIGURAR O SCOPUS CLIENT PARA UTILIZAR UM SERVIDOR PROXY PARA CONEXÃO	22
CONFIGURAÇÃO DA AGENDA DE EXECUÇÃO AUTOMÁTICA DO SCOPUS CLIENT NO WINDOWS	• 25
TABELA DE CÓDIGOS DE ERROS E PROCEDIMENTOS	33
Códigos de erro de sessão do protocolo Odette	34
Códigos de erro da integração de comunicação TCD/ID (Criptocrafia SCL2)	34
ADOLINO DE PECISTRO DE LOC DAS TRANSEEDÊNICIAS	41
ARQUIVO DE REGISTRO DE EOG DAS TRAINSFERENCIAS	42
CONSIDERAÇÕES	42



Descrição e Características do Scopus Client (Scopus STCP OFTP Client)

SCOPUS CLIENT (Scopus STCP OFTP Client) é um aplicativo de transferência de arquivos, seguro e multiprotocolo para aplicações de e-business e troca de informações corporativas. Baseado na especificação OFTP (ODETTE File Transfer Protocol).

Historicamente, com o crescimento da utilização do OFTP por diferentes setores (bancos, comércio, governo e etc.) e em diferentes plataformas (mainframes, mini e microcomputadores) a organização ODETTE (Organisation for Data Exchange by Tele Transmission in Europe) ampliou o escopo da padronização e incorporou a utilização do protocolo TCP/IP, que até então era restrita a norma CCITT X.25.

O SCOPUS CLIENT oferece as seguintes vantagens:

- Facilidade de integração com as aplicações existentes.
- Automatização do processo de envio/recepção de arquivos.
- Execução através de linha de comando ou agendamento.
- Aumento da segurança no transporte dos arquivos
- Compatibilidade com outros produtos que seguem a especificação OFTP (RFC2204).

O SCOPUS CLIENT tem as seguintes características:

- Protocolo de transferência OFTP (ODETTE File Transfer Protocol).
- Autenticação através do protocolo OFTP.
- Autenticação através de certificado digital X.509 (SSL3).
- Criptografia RSA, 3DES,. DES, AES (SSL3).
- Multiprotocolo de comunicação TCP, SSL3, X.25, PAD e Discado.
- Transferência de todos os tipos de arquivos.
- Registros de logs de auditoria (bilhetagem) e eventos.
- Recuperação de transferência interrompida.
- Comunicação através de Proxy HTTP, SOCKS4 ou SOCKS5.
- Compressão padrão OFTP ou GZIP

Pré-requisitos para instalação do O SCOPUS CLIENT:

- Microcomputador 486 ou superior
- Memória de 64 Mbytes ou superior
- Espaço no disco rígido de 10 Mbytes
- Drive de CD-ROM
- Liberação da porta 6002 para o ip: 186.211.113.144

AMBIENTE SUPORTADO:

- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8



Acesso ao site para troca de senha da SCOPUS

Para sua maior segurança, a senha inicial de acesso ao serviço de transferência STCP OFTP vem bloqueada e deverá ser alterada antes da primeira remessa e/ou recebimento.

O acesso ao site poderá ser realizado através de seu programa de navegação na Internet (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Ópera, etc.).

Os seguintes passos deverão ser executados para a alteração da senha e desbloqueio do usuário:

a. Acesse a página: <u>https://rvsweb.scopus.com.br</u> para trocar a senha e fazer o download da aplicação Scopus Client.

	오 🗸 😵 Erro do Certifi 🗟 🖒 🧟 Riversoft STCP OFTP Serve	× n ☆ ©
SCOPUS INDVAÇÃO & TEONOLOGIA	Riversoft	OFTP Server Enterprise
	Riversoft STCP OFTP Server Enterprise - Alteração de Caixa Postal: Senha: Nova Senha:	Senha
	Digite abaixo os caracteres exibidos n	a figura.



- b. Informe o Nome de Usuário (Caixa Postal) e Senha atual do serviço de transferência Scopus Client fornecidos pela SCOPUS, a nova senha, confirme a nova senha e clique no botão Avançar para concluir a alteração.
- * A nova senha deve conter no máximo oito caracteres alfanuméricos.

C D C https://nswet scopus.com.br	P → S Erro do Certifi S C 🤗 Riversoft STCP OFTP Server ×	□ × 1 ★ ¤
	Riversoft STCP OFTP Server Enterprise	
	Riversoft STCP OFTP Server Enterprise - Alteração de Senha Caixa Postal: SEU-USUARIO Senha: ••••••• Nova Senha: ••••••• Confirma Nova Senha: ••••••• Digite abaixo os caracteres exibidos na figura. Bigura.	
	Limpar Avançar ->	



c. Após a alteração ser concluída com sucesso, a seguinte página será mostrada. Clique no botão Avançar.

🕞 🛞 🖉 https://www.eb.scopus.com.br/STCPChange 🔎 👻 Erro do Cer	tifi ≧ C 🦉 Riversoft STCP OFTP Server ×
	Riversoft STCP OFTP Server Enterprise
A senha fo	oi alterada com sucesso anual Avançar>

d. Após a alteração de senha, prossiga com os próximos passos para o download, instalação e configuração do Scopus Client.



Antes de iniciar a instalação, verifique os requisitos para instalação e utilização do Scopus Client abaixo:

- Processador 500MHz x86 ou x64 ou superior
- 512 Mbytes ou superior de memória RAM
- 10 Mbytes de espaço disponível em disco rígido para o aplicativo
- a. Em seguida, clique no botão Download para realizar o download da aplicação de instalação do Scopus Client em sua máquina.

🔶 🛞 https://ivaweb.scopus.com.br/STCPChang: 🔎 - 😵 Erro do Certifi 🗟 🕈	- ロ × Priversoft STCP OFTP Server×
SCOPUS INDVAÇÃO & TECNOLOGIA	Riversoft STCP OFTP Server Enterprise
Download da Aplicação River Instruções para download:	rsoft STCP OFTP Client
 Clique no botão "Download" localizado abaixo. Na tela que será exibida, clique no botão "Salvar". Selecione o diretório onde deseja salvar o arquivo e Dentro de alguns instantes o download será conclui Clique no botão "Finalizar" para encerrar a operação 	e clique em "Salvar" para iniciar o download. ido. o.
Download	Finalizar



b. Salve o arquivo de instalação do Scopus Client em seu computador.

Deseja abrir ou salvar STCPClient4.2.0Scopus-PTB.zip (4,13 MB) de riversoft.com.br?	Abrir	Salvar	-	Cancelar	×
Deseja abrir ou salvar STCPClient4.2.0Scopus-PTB.zip (4,13 MB) de riversoft.com.br?	Abrir	Salvar		Cancelar	

c. Execute o arquivo no local em que foi salvo para iniciar a instalação e clique no botão Avançar.





d. Clique em Avançar na tela de boas-vindas para continuar o processo de instalação.





Selecione a opção "Aceito os termos do contrato de licença" e clique em Avançar.

Leia o contrato de licença a seguir cor	m atenção.	Scope	Ż
RIVERSOFT Integração e Contrato de Licenç	Desenvolvimento de Sof ça de Usuário Final ("Cont	tware Ltda. rato")	•
MPORTANTE - POR FAVOR, LEIA CUIDA o Usuário Final ("Usuário") e a RIVERS ("RIVERSOFT"), inscrita no CNPJ 06.155 software "STCP OFTP Client" que aco assinar o documento de pedido, que reg e abrir a embalagem selada contendo o vincular-se aos termos deste Contrato. (Contrato, o Usuário não está licenciado p devolver a embalagem e os itens que a a	ADOSAMENTE: Este Contrato OFT Integração e Desenvolv 9.699/0001-13, para regular ompanha este Contrato ("So jula o licenciamento do Softw disquete ou clicar o ícone "S Caso o Usuário não concord para usar o Software Padrãi acompanham intactos à RIVE	é um acordo legal entre imento de Software Ltda a licença de uso do ftware Padrão"). Ao vare Padrão ("Pedido"), im°, o Usuário concorda a e com os termos deste o e deve imediatamente RSOFT. Os termos em	1
Aceito os termos do contrato de licenç	ça	Imprimir	



e. Aceite ou altere as informações e clique em Avançar.

Informações do cliente	SCOPU
Nome do usuário:	
Ised-Osdano	
<u>O</u> rganização:	
Sua-Organização	
Had a 11	



f. Aceite ou altere o diretório de instalação e clique em Avançar.





g. Selecione o botão "Qualquer pessoa que utilizar este computador" para iniciar o processo de Instalação.

Pronto para insl O assistente est	talar o programa tá pronto para iniciar a instalação.
Se desejar rever em Cancelar par	r ou alterar alguma configuração de sua instalação, clique em Voltar. Clique ra sair do assistente.
Instalar este apl	licativo para:
6	
🛃 Q	Jualquer pessoa que utilizar este computador (todos os usuarios)
	Qualquer pessoa que utilizar este computador (todos os usuarios) Somente para <u>m</u> im (Seu-Usuário)
	Somente para <u>m</u> im (Seu-Usuário)
	Somente para <u>m</u> im (Seu-Usuário)
	Somente para <u>m</u> im (Seu-Usuário)



h. Para finalizar o processo de instalação clique em Concluir.





Configuração do Usuário e Senha de transferência na aplicação

a. Acesse o programa de configuração utilizando o atalho Iniciar - Todos os programas - Scopus Client 4.2.0 – Scopus Client Config selecione o perfil O0055SCOPUS e clique em Propriedades.

(A lateral lat			involtooo	Descriça
O0055SCOPUS	Automática	TCP/IP	rvsweb.scopus.com.br:6	Acesso I
Adicionar	Remover Proprie	dades Co	opiar	
Deserieño				
Descrição				



b. Informe a sua identificação, senha e clique no botão OK para salvar as alterações.

Geral	Odette	HTTP	FTP	SFTP	Tipos d	e arquivos	Avançadas I	Avançadas II
Min <u>O</u> ID	ha identifi (Odette II	cação D):	×00					
<u>S</u> er <u>U</u> se	nha: erdata:				<u>C</u> onf	imar:		
Car Mod	acterística do de tran nanho má] <u>S</u> pecial I	as sferência ximo do l ogic	a: E puffer: 4	Both 1096 t	▼ oytes	Cré <u>d</u> itos:	99 essão <u> R</u> es	tart
Te <u>N</u> u	empo máxi empo máxi úmero máx	mo de es mo de es amo de n	spera de spera de etransmis	pacote (caracter ssões:	(T <u>2</u>): 7 5	seg		
Out Ter Nív	ros npo máxim rel de deb	io de ina ug:	tividade:	120 0	seg			



SOLUÇÕES

c. Para finalizar a configuração, clique em OK.

Nome	Conexão	Protocolo	Interface	Descriçã
8 00055SCOPU	S Automática	TCP/IP	rvsweb.scopus.com.br:6	Acesso I
٠ [III			•
•				•
Adicionar	III <u>R</u> emover <u>P</u> roprie	dades]	ppiar	Þ
Adicionar	III <u>R</u> emover <u>P</u> roprie	dades C	ppiar	•
 ▲ dicionar Descrição 	III <u>R</u> emover <u>P</u> roprie	dades] <u>C</u> d	opiar	•

d. Após a configuração da identificação e senha ter sido concluída com sucesso, será criado um atalho na área de trabalho do seu computador para acesso rápido à transferência através do STCPClient O055SCOPUS.





e. Clique no atalho "STCPClient O0055SCOPUS" criado na área de trabalho do seu computador e verifique se a comunicação foi concluída com sucesso.

	1		
amanho:	0	Transferidos: 0	COPLY
lensager	ns		
13/04/202	20 12 18 39 (MSI	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico 'STCPClient' para</stcp>	SCOPUS® STCP OFTP Client - V
3/04/20. 3/04/202	20 12:18:39 [MS] 20 12:18:39 [MS]	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico 'STCPClient' para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen</stcp></stcp>	i 'SCOPUS© STCP OFTP Client - Ve ito do modulo 'stopCli'
3/04/20 3/04/20 3/04/20	20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico "STCPClient" para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen G0041] LOCAL - <stcp> - Inicio do processo de cancelame</stcp></stcp></stcp>	a 'SCOPUS© STCP OFTP Client - V∢ ito do modulo 'stepCli' ento do modulo 'stepCli'
13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20	20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS]	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico "STCPClient" para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen G0041] LOCAL - <stcp> - Inicio do processo de cancelame G0065] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de conexao de saida</stcp></stcp></stcp>	n SCOPUS© STCP OFTP Client - V(nto do modulo 'stcpCli' ento do modulo 'stcpCli' '[TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:1
13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20	20 12:18:39 [MS 20 12:18:39 [MS] 20 12:18:39 [MS] 20 12:18:39 [MS] 20 12:18:39 [MS]	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico "STCPClient" para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen G0041] LOCAL - <stcp> - Inicio do processo de cancelame G0065] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de conexao de saida G0064] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de sessao de saida "[</stcp></stcp></stcp>	SCOPUS© STCP OFTP Client - Ve ito do modulo 'stcpCli' ento do modulo 'stcpCli' '[TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:1 TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10
13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20	2012:18:39 [MS 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS)	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico "STCPClient" para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen G0041] LOCAL - <stcp> - Inicio do processo de cancelame G0065] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de conexao de saida G0064] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de sessao de saida "[G0063] TCPIP - 00055SCOPUS - Inicio de sessao de saida</stcp></stcp></stcp>	o SCOPUS© STCP OFTP Client - Ve ito do modulo 'stepCli' ento do modulo 'stepCli' '[TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10 TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10 · [TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:1
13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20 13/04/20	2012:18:39 [MS 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:39 [MS) 2012:18:38 [MS) 2012:18:38 [MS)	G0043] LOCAL - <stcp> - Fim do servico "STCPClient" para G0109] LOCAL - <stcp> - Fim do processo de cancelamen G0041] LOCAL - <stcp> - Inicio do processo de cancelame G0065] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de conexao de saida G0064] TCPIP - 00055SCOPUS - Fim de sessao de saida "[G0063] TCPIP - 00055SCOPUS - Inicio de sessao de saida G0055] TCPIP - 00055SCOPUS - Inicio de conexao de saida</stcp></stcp></stcp>	a SCOPUS© STCP OFTP Client - V ito do modulo 'stepCli' ento do modulo 'stepCli' '[TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10 TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10 a - [TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80 L:10 da - [TCP-oSSL] R:172.16.5.109:80



Como enviar e receber os arquivos através do Scopus Client (Manual)

a. PARA ENVIAR

Coloque os arquivos que você deseja enviar na pasta de saída do Scopus Client (C:\STCPCLT_SCOPUS\O0055SCOPUS\SAIDA) e clique no atalho "STCPClient O0055SCOPUS" criado na área de trabalho do seu computador.

b. PARA RECEBER

Clique no atalho "STCPClient O0055SCOPUS" criado na área de trabalho do seu computador e após encerrar a comunicação, verifique se existem arquivos disponíveis na pasta de entrada do Scopus Client (C:\STCPCLT_SCOPUS\O0055SCOPUS\ENTRADA).

Notas:

Todos os arquivos que estiverem na pasta saída serão enviados. Os arquivos enviados com sucesso serão removidos automaticamente da pasta de saída e movidos para a pasta de backup.



Como enviar e receber os arquivos através do Scopus Client (Automático)

Para automatizar o processo de transferência, você pode utilizar a linha de comando abaixo integrada a um aplicativo externo ou ao próprio serviço de tarefas agendadas do sistema operacional:

STCPCLT.EXE <Arquivo de configuração> [-p -r -t -m -f -w]

Parâmetro	Descrição
<arquivo configuração="" de=""></arquivo>	Define o nome do arquivo de configuração de instalação "CTCP.INI" com o caminho completo.
-p <nome do="" perfil=""></nome>	Define o nome do perfil de conexão.
-r <número de="" tentativas=""></número>	Define a quantidade de tentativas de conexão.
-t <intervalo de="" tentativas=""></intervalo>	Define o intervalo (em segundos) entre as tentativas.
-m <modo></modo>	Define o modo de transferência a ser executado: B, S ou R.
	B = Transmissão e recepção
	S = Somente transmissão
	R = Somente recepção
-f <filtro arquivos="" de=""></filtro>	Define o filtro de arquivos através da utilização de expressão regular.
-w <fecha caixa="" de="" diálogo=""></fecha>	Define se a caixa de diálogo será fechada automaticamente no final da execução: 0 ou 1.
	0 = Não fecha caixa de diálogo.
	1 = Fecha a caixa de diálogo.

Exemplo:

C:\STCPCLT_SCOPUS\program\stcpclt.exe "C:\STCPCLT_SCOPUS\CTCP.INI" -p 00055SCOPUS -r 5 -t 30 -m B

No exemplo acima, será executada a conexão para o Perfil O0055SCOPUS para envio e recepção.



Registros de transferência (logs)

O Scopus Client cria um arquivo de texto diário contendo as informações de transferências (data, identificação, arquivo, operação), através dele poderão ser verificadas as ocorrências de sucesso e falhas.

Os arquivos com os registros estão localizados na pasta de log do Scopus Client (Ex. C:\STCPCLT_SCOPUS\O0055SCOPUS\LOG) com o seguinte nome: YYYYMMDD.O0055SCOPUS.MSG.TXT, onde YYYYMMDD corresponde à data de ocorrência da transferência.

a. Vá para a pasta onde estão armazenados os arquivos com os registros de transferência, dê um clique duplo sobre ele (normalmente o programa NOTEPAD.EXE será executado).





Como configurar o Scopus Client para utilizar um servidor Proxy para conexão

 Acesse o programa de configuração utilizando o atalho Iniciar Todos os programas Scopus Client 4.2.0 Scopus Client Config, selecione na guia Perfis o perfil O0055SCOPUS e clique em Propriedades.

Nome	Conexão	Protocolo	Interface	Descriçã
SO0055SCOPUS	Automática	TCP/IP	rvsweb.scopus.com.br:6	Acesso
۲	m			•
Adicionar	III <u>R</u> emover <u>P</u> roprie	edades <u>C</u>	piar	•
Adicionar	III <u>R</u> emover <u>P</u> roprie	edades <u>C</u> a	piar	Þ



b. Na guia Geral, clique no botão Configurar.

Geral	Odette	HTTP FT	P SFTP	Tipos d	le arquivos	Avançadas I	Avançadas II
Iden	tificação	3					
Des	cricão: 🚺	Acaesa Intern					
200		Vecaso Intern	et l'huivite				
Ema	il:						
Cont	role de e	accõac					
Mán		essues 1					
Max	imo de se	essoes:					
Cara	ecterística	as					
Cara	icte <mark>rí</mark> stica <u>B</u> loquear u	as usuário 🔽 I	B <u>a</u> ckup arqu	ivos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos
	octe <mark>rística</mark> Boquear u Conexão a	as usuário 📝 I automática	B <u>a</u> ckup arqu	ivos trans	mitidos 🔽	<u>N</u> ome longo p	ara arquivos
	octerística Bloquear u Conexão a	as usuário 📝 I automática -	B <u>a</u> ckup arqu	ivos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos
Cara	octerística Moquear u Conexão a Docolo: ((as usuário 🔽 I automática - OFTP - TCP/I	B <u>a</u> ckup <mark>a</mark> rqu P	ivos trans	mitidos 🔽 <u>C</u> onfigu	Nome longo p	ara arquivos
Cara	octerística Moquear u Conexão a ocolo: (Adicionar	as usuário 🔽 I automática - OFTP - TCP/I atalho na área	B <u>a</u> ckup arqu P a de desktop	vos trans	mitidos 🔽 <u>C</u> onfigu	Nome longo p	ara arquivos
Cara	octerística Noquear u Conexão a Docolo: (Adicionar Nero de te	as usuário 🔽 I automática - OFTP - TCP/I atalho na área entativas de tra	B <u>a</u> ckup arqu P a de desktop ansferência:	vos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos
Cara E E Proto Núm Inter	acterística Noquear u Conexão a Docolo: (Adicionar Nero de te rvalo entre	as usuário II I automática - OFTP - TCP/I atalho na área entativas de tra re tentativas:	B <u>a</u> ckup arqu P a de desktop ansferência:	vos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos
Cara E Proto Núm Inter Solid	octerística Noquear u Conexão a ocolo: (Nocolo: (Nocolo: (Nocolo a Nocolo a Nocol	as usuário II I automática - OFTP - TCP/I atalho na área entativas de tra re tentativas: inio e senha:	B <u>a</u> ckup arqu P a <mark>de</mark> desktop ansferência:	vos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos
Cara E Proto Núm Inter Solid	octerística Noquear u Conexão a Docolo: (Adicionar Nero de te nvalo entr citar usuá	as usuário II I automática - OFTP - TCP/I atalho na área entativas de tra e tentativas: irio e senha:	B <u>a</u> ckup arqu P a de desktop ansferência:	vos trans	mitidos 🔽	Nome longo p	ara arquivos



c. Na guia Proxy, clique no botão Lê configuração proxy do IE para obter as informações do navegador Internet Explorer. Caso o servidor Proxy utilize autenticação, preencha-as.

	.3 (Openssi) Proxy
Servidor pr	oxy 🔲 Habilitar
SOCK:	54 🔘 SOCKS5 🕥 HTTP
<u>E</u> ndereço	IP:
Porta IP:	
Autenticac	ão:
Basic	O NTLM
Lleuário:	
o suano.	
<u>S</u> enha:	
<u>Confirmar</u> :	
Lê configur	ação proxy do IE

Autenticação Basic é comumente utilizada com servidores Squid, Wingate e outros. Autenticação NTLM é comumente utilizada com servidores ISA, MS-Proxy.

Notas:

Algumas configurações de autenticação requerem a informação do servidor de domínio (quando aplicável) no seguinte padrão: <NOME DO DOMÍNIO>\<USUÁRIO DO DOMÍNIO>.

Nos casos em que houver alteração da senha do usuário do domínio, a senha do STCP OFTP Client SCOPUS também deverá ser alterada.



Configuração da agenda de execução automática do Scopus Client no Windows

Para executar automaticamente a aplicação de transferência de arquivos, devemos realizar os seguintes passos de configuração das tarefas agendadas do sistema operacional:

a. Abra o Agendador de Tarefas do Windows / criar tarefa

Arquivo A	Ação Exibir Ajuda			
🗭 📫 📔	Conectar a Outro Computador Criar Tarefa Básica	as (última atualização		
> 🛃 Bi	Criar Tarefa			
	Importar Tarefa Exibir Todas as Tarefas em Execução Habilitar o Histórico de Todas as Tarefas	Tarefas endador de Tarefas nuns que o comput		
	Configuração da Conta do Serviço AT	os horários especifica um comando no pai		
	Aiuda	adas em pastas na Bi as Para exibir ou exer		

3. Informe um nome e uma descrição para a tarefa.

Abra a guia "Disparadores", clique em "Novo" e selecione quando o programa deve ser executado. Você pode executá-lo em um agendamento, quando ocioso, ao fazer logon, ao iniciar, ao bloquear o usuário, etc.

4. Em seguida, na guia "Ações", clique em "Novo" e adicione o caminho do programa que deseja executar.

Informar no campo Programa/Script: C:\STCPCLT_SCOPUS\Program\stcpclt.exe



b. O assistente de tarefa será mostrado, clique no botão Avançar para prosseguir com a configuração.



c. Clique no botão Procurar e selecione o programa que será executado. (C:\STCPCLT_SCOPUS\PROGRAM\stcpclt.exe)





d. Selecione o programa (C:\STCPCLT_SCOPUS\PROGRAM\stcpclt.exe) e clique em Abrir.

Selecione o progr	ama a ser agend	ado				? ×
E <u>x</u> aminar:	问 Program		1	O¢	•	
Documentos recentes Desktop Desktop Meus documentos Meu computador	apiossl.dll apitcp.dll netlink.dll StcpCfg.exe stcpclt.exe stcpemail.vbs STCPEMAILEVT stcplog.dll stcplogodbc.dll stcplogtxt.dll STCPLogViewer stcpren_3_2.ex STCPRenCfg.e:	.VBS .exe :e :e				
Meus locais de	l <u>N</u> ome do arquivo:	stopolt.exe	_		•	
	Arquivos do <u>t</u> ipo:	Programas			-	Cancelar

e. Digite um nome para esta tarefa, marque a opção "Diariamente" e clique em Avançar.



f. Digite a data e hora para início da execução da agenda e clique em Avançar.

Assistente de tarefa aç	jendada 🛛 🗙
	Selecione a hora e o dia para o início da tarefa. Hora de início: 09:00 Executar esta tarefa: I odos os dias Durante a semana A gada 1 dias Data de jnício: 31/ 8 / 2011
	< ⊻oltar Avançar≻ Cancelar

g. Informe o nome e a senha de usuário e clique em Avançar.



	and a second second
WWW.SCO	pus.com.br

1 and	executada como se t usuário.	ivesse sido iniciada por este
	<u>N</u> ome de usuário:	<nome-usuario></nome-usuario>
11	<u>S</u> enha:	••••
1 - Contraction of the second	<u>C</u> onfirmar senha:	••••
	Se uma senha não fo podem não ser exect	or digitada, as tarefas agendadas utadas.



h. Marque a opção "Abrir as propriedades avançadas desta tarefa ao clicar em 'Concluir'" e clique em Concluir.



i. Configure a linha de comando que será executada pela tarefa agendada.

it 🤶
la Configurações Segurança
/INDOWS\Tasks\STCP OFTP Client.job
T_SCOPUS\CTCP.INI'' -p 00055SCOPUS -r 5 -t 30 -m B
Procurar
C:\STCPCLT_SCOPUS\Program

A agenda deve ser configurada para executar a seguinte linha de comando:

C:\STCPCLT_SCOPUS\program\stcpclt.exe "C:\STCPCLT_SCOPUS\CTCP.INI" -p 00055SCOPUS -r 5 -t 30 -m B

j. Pressione a aba "Agendar" e clique no botão Avançado para alterar os parâmetros de execução da tarefa de acordo com a sua necessidade. Neste exemplo, iremos configurar a agenda para ser executada a cada 15 (quinze) minutos.



scores B	Agenoa 16:45 to	Contigura	ções Seg as, iniciando	urança em 19/8/2	2013	
Agend Diaria	ar tare <u>f</u> a: mente ndar tarefa	diariament	<u>H</u> ora de i 16:45 e	nício:	Ayança	ado
	<u>.</u>					
Г Мо	istrar vário:	s agendam	ientos.			

k. Clique em OK para encerrar as configurações.

Opções av	ançadas d	e agenda	mento			? ×
Data	de início: de término:	quarta-fi	eira , 31 de	agosto	de 2011	•
	petir a tarefa a 15	- minut	0.5	न		
Até:	C <u>H</u> ora:			_ 		-340
□ Se	 Duraçã a tarefa est 	ăo: 24 iveremexe	tora cução, jnte	i(s) 00 rrompê-la	<u> </u>	ito(s)
				OK j	Cance	elar



I. Clique em OK para salvar as configurações.

TCP OFTP Client	? >
Tarefa Agenda Configurações Segurança	
scores 16:45 todos os dias, iniciando em 19/8/201	3
Agendar tare <u>f</u> a: <u>H</u> ora de início:	
Diariamente 🗾 16:45 🕂	Avançado
r Agendar tarefa diariamente	
	17
Mostrar vários agendamentos	
OK Can	ncelar Aplicar

m. Agora a pasta de tarefas agendadas exibirá a nova tarefa.

C:\WINDOWS\Tasks					_ 0
Arquivo Egitar Egibir Eavo	ritos Ferramentas Av	ancado A)uda			
) Voltar 🔹 🔿 🔹 🍞 🔎 Pe	squisar 🌔 Pastas 🛛 🖟	3 × 19			
Endereço 🙆 C:\WINDOWS\Task	5				💌 🛃 lr
Nome +	Agenda	Horário da pr	Horário da últ	Status	Último resultado Criador
Adicionar tarefa agendada	16:45 todos os dias	16:45:00 22/	Nunca		0x0 riversoft



Tabela de Códigos de erros e procedimentos

Caso haja falha ou mau funcionamento da aplicação, verifique na tabela abaixo o código correspondente e o procedimento sugerido.

Códigos de erro de transferência do protocolo Odette

Código	Descrição	Procedimentos
401	O nome do arquivo é inválido ou existe um filtro de nomenclatura do arquivo definido.	Verifique se existem caracteres inválidos ou espaço em branco no nome do arquivo.
		Verifique na configuração usuário/perfil, na guia "Avançada", se foi definido um filtro de arquivo.
402	Parâmetro Destination inválido.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
403	Parâmetro Originator inválido.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
404	Formato do registro não suportado.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
405	Tamanho do registro não suportado.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
406	Tamanho do arquivo excede o máximo permitido.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
410	Contador do registro inválido.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
411	Contador de bytes inválido.	Verifique na configuração do usuário/perfil se existem tipos de arquivos configurados incorretamente.
412	Falha no método de acesso.	Verifique se os diretórios correspondentes ao usuário/perfil foram criados corretamente e têm as permissões necessárias.
413	Arquivo duplicado.	A opção de sobrescrever está desabilitada e já existe um arquivo no diretório de "ENTRADA"

com o mesmo nome.



 SOLUÇÕES
 www.scopus.com.br

 499
 Código não especificado; um erro foi detectado, mas não pode ser adequadamente descrito pelos códigos disponíveis.
 Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.

Códigos de erro de sessão do protocolo Odette

Código	Descrição	Procedimentos
501	Comando inválido no pacote ODETTE.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
502	Violação de protocolo.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
503	Código do usuário não cadastrado no servidor.	Verifique se o usuário (Odette ID) já está cadastrado no servidor de transferência.
504	Senha inválida.	Verifique se a senha utilizada já está cadastrada no servidor de transferência.
505	Erro no computador local, comunicação finalizando.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
506	Comando contém dados inválidos.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
507	Tamanho do pacote ODETTE inválido.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
508	Excedido o limite de recursos ou usuário desabilitado.	Verifique se o usuário cadastrado está habilitado. Verifique se a configuração do número de sessões de transferência é compatível.
509	Excedido tempo limite de inatividade.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
510	Modo incompatível.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
599	Código não especificado.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.

Códigos de erro da transferência



www.scopus.com.br Procedimentos Código Descrição 1100 O arquivo contém a extensão de timestamp Verifique se o timestamp especificado está corretamente definido (YYYYMMDDhhmmss). externa inválida. 1101 O nome do arquivo excedeu o limite máximo de Verifique se a configuração de nome longo está 26 (vinte e seis) caracteres. habilitada e se o parceiro de transferência incorpora esta opção. 1102 O nome do arquivo contém caractere inválido ou Remova os caracteres inválidos do nome do espaço em branco. arquivo. 1103 O nome do arquivo está bloqueado. Verifique se na configuração do usuário/perfil as opções de filtro, na guia "Avançada", estão ativas. 1104 O tamanho do arquivo excedeu o limite. Verifique se na configuração do usuário/perfil as opções de filtro, na guia "Avançada", estão ativas.



Códigos de erro da interface de comunicação TCP/IP

Código	Descrição	Procedimentos
10048	Endereço já está em uso. (WSAEADDRINUSE).	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10049	Endereço não está disponível. (WSAEADDRNOTAVAIL).	Verifique se o endereço IP ou nome estão corretamente configurados e se o servidor de DNS foi localizado. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10050	A rede está inoperante. (WSAENETDOWN).	Verifique se o computador está com acesso à rede local. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10051	A rede não foi localizada. (WSAENETUNREACH).	Verifique se o computador está com acesso à rede local. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10052	A conexão de rede foi abortada por um reset. (WSAENETRESET).	Verifique o acesso à rede local ainda está disponível. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10053	A conexão de rede foi abortada pelo software. (WSAECONNABORTED).	Verifique se o computador está com acesso à rede local. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10054	A conexão de rede foi abortada pelo computador remoto.	Verifique se o computador está com acesso à rede local.



SOLU	IÇÕES	www.scopus.com.br
	(WSAECONNRESET).	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10060	A solicitação de conexão falhou porque o computador remoto não respondeu durante um período de tempo.	Verifique se o computador tem acesso à rede local e se não existe bloqueio do firewall.
	WSAETIMEDOUT).	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10061	A solicitação de conexão foi recusada porque o computador remoto não tem o serviço disponível. (WSAECONNREEUSED)	Verifique se o computador tem acesso à rede local e se não existe bloqueio do firewall.
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10064	A operação falhou porque o computador remoto	Verifique se o computador tem acesso à rede
	está desativado. (WSAEHOSTDOWN).	local e se não existe bloqueio do firewall.
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10065	Uma operação foi solicitada para um computador remoto desconhecido. (WSAEHOSTUNREACH).	Verifique se o computador tem acesso à rede local e se não existe bloqueio do firewall.
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10805	A criação da semáfora de controle da recepção falhou.	Erro interno do protocolo, entre em contato com o departamento técnico.
10806	A criação da semáfora de controle do término da recepção falhou.	Erro interno do protocolo, entre em contato com o departamento técnico.
10807	A alocação do buffer de recepção falhou.	Erro interno do protocolo, entre em contato com o departamento técnico.
10808	A alocação do buffer de transmissão falhou.	Erro interno do protocolo, entre em contato com o departamento técnico.
10809	Identificador da conexão já foi liberado ou está inválido.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10822	A conexão já foi encerrada.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.



SOLU	ÇÕES	www.scopus.com.br
10830	A configuração do modo de comunicação está inválida.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10831	O endereço do computador remoto não foi configurado.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10900	A compressão dos dados não foi concluída com sucesso.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10901	A descompressão dos dados não foi concluída com sucesso.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
10902	O tipo do servidor proxy configurado não é suportado.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.



Códigos de erro da interface de comunicação TCP/IP (Proxy)

Código	Descrição	Procedimentos
19401	A solicitação foi recusada pelo Proxy. (HTTP)	Verifique se o servidor proxy suporta a comunicação através do método "CONNECT".
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19402	Código é reservado para uso futuro. (HTTP)	Não se aplica.
19403	Usuário/senha não foram autenticados. (HTTP)	Verifique se usuário/senha de acesso ao servidor proxy foram corretamente configurados.
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19404	A página solicitada não foi encontrada. (HTTP)	Não se aplica.
19405	Método de acesso não é permitido. (HTTP)	Verifique se não existe uma restrição de acesso
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19406	O recurso não tem as características solicitadas.	Tente realizar a transferência novamente. Caso o
	(HTTP)	erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19407	O servidor Proxy requer autenticação. (HTTP)	Verifique se o tipo de autenticação do usuário e
		corretamente configurados.
		Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19408	Tempo expirado para a requisição. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o
		erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19409	A requisição não pode ser processada porque há	Tente realizar a transferência novamente. Caso o
	um conflito de recurso. (HTTP)	técnico do produto.
19410	O recurso solicitado não está disponível. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte
		tecnico do produto.



SOLU	ÇÕES	www.scopus.com.br
19411	O servidor recusou a solicitação porque não encontrou o campo ContentLength. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19412	O servidor recusou a solicitação porque o campo preconditions está inválido. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19413	O servidor recusou a solicitação porque o conteúdo excede o tamanho limite. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19414	O servidor recusou a solicitação porque o campo URI excede o limite. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19415	O servidor recusou a solicitação porque tem um formato não suportado. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19416	O servidor recusou a solicitação porque o campo Range tem um valor não suportado. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19417	O servidor recusou a solicitação porque o campo Expect tem um valor não suportado. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19500	O servidor encontrou um erro interno ao tentar processar a solicitação. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19501	O servidor não suporta uma funcionalidade solicitada. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.

19502	O servidor não conseguiu estabelecer contato ou houve falha na conexão com o outro servidor. (HTTP)	Verifique se não existe uma restrição de acesso no seu firewall. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19503	O servidor não está disponível para processar a solicitação. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.
19504	Ocorreu timeout na comunicação entre os servidores. (HTTP)	Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.



19505

O servidor recusou a solicitação porque a versão do protocolo não é suportada. (HTTP)

Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.

Códigos de erro da interface de comunicação TCP/IP (Criptografia SSL3)

Código	Descrição	Procedimentos
20001	A negociação do protocolo SSL3 não foi concluída com sucesso.	Verifique se o protocolo SSL3 é suportado pelo parceiro de transferência e o certificado está corretamente configurado. Tente realizar a transferência novamente. Caso o erro persista, entre em contato com o suporte técnico do produto.



Arquivo de registro de log das transferências

Caso necessite utilizar o arquivo de log das transferências (diário de bordo), localizado no diretório do Scopus Client (C:\STCP_SCOPUS\LOG), observe a sua formatação:

Seq.	Tam.	Formato	Descrição
1 2	14 4	N N	Data e hora da ocorrência. (YYYYMMDDhhmmss) Códigos da operação relacionada a este registro:
			0000 - Início de sessão de entrada 0001 - Fim de sessão de entrada 0002 - Início de sessão de saída 0003 - Fim de sessão saída 0004 - Início de transmissão do arquivo 0005 - Fim de transmissão do arquivo
			0006 - Início de recepção do arquivo 0007 - Fim de recepção do arquivo
3	30	Х	Nome do usuário/perfil
4	16	Х	Nome do processo de comunicação
5	8	Х	Código do processo
6	8	Х	Código da <i>thread</i>
7	6	Ν	Resultado 000000 - Sucesso <nnnnn> - Ver tabela com códigos de erro</nnnnn>
8	12	Ν	Tamanho do arquivo
9	256	Х	Nome do arquivo
10	128	Х	Informações gerais

Considerações

Em caso de dúvidas, acionar seu contato SCOPUS.