🏫 2.4. WinSCP(SSL-VPN接続)によるファイル転送【実習】

ローカルPC \rightarrow フロントエンドサーバ へ転送します。 ※ /home1/gyyy /hログインサーバお トバフロントエンドサーバの両方にマ

※ /home1/gxxx はログインサーバおよびフロントエンドサーバの両方にマウントされています。

【参考】・FOCUSスパコン利用の手引 2.1.2.2.SSL-VPN接続によるSCPファイル転送(WinSCP使用) https://www.j-focus.jp/user_guide/ug0002010000/#ug0002010202 ・SSL-VPN利用の手引

https://www.j-focus.jp/sslvpn/

1) SSL-VPN接続を確立

S Cisco AnyCo	onnect Secure Mobility Client			×
	VPN: Connected to vpn.j-focus.jp. vpn.j-focus.jp	-	Disconnect	
00:00:12				
\$ ()				altalta cisco

接続状態(グリーンの「チェックマーク」 ことを確認)である	3

2) WinSCPを起動

		11/2
Pointwise	^ <u> </u>	
Python 2.6		
Python 3.1		
Roxio Creator DE	ドキュメント	
🐌 Singular CAS	144/21	
Solid Edge ST7	ピクチャ	
👔 Tera Term		
li TeraPad	ミューシック	
	7-147-4	
Windows Live	コントロール	ノバネル
WinSCP		
Ø WinSCP ウェブページ	デバイスとフ	「リンター
WinSCP	既定のプログ	
@ サポートフォーラム		
🙋 ドキュメント	ヘルプとサイ	
퉬 鍵関連ツール	*	
4		





2.4. WinSCP(SSL-VPN接続)によるファイル転送(実習)

VinSCP ログイン	ホスト名 : ff (共用フロントエンド))
セッション 上保存したセッション 環境 ーディレクトリ SSH 設安 コーザ名(U) イスワード(D)	▲ りね : (お手元のアカウント情報))
xxe 秘密鍵(K)	••••••••• 初回ログイン時に以下の表示がでます。 [OK]をクリックしてください。	
フロトコル ファイルプロトコル(E <u>SFTP</u> ▼ ▼ SCP代者	ジステムを注 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	マンセルを押します。
□ ========= □ゔイン (保存(S	接続を継続し、木入ト題をキャッシュに追加しますか?	





3

4