

## <KINDAI AVD 個人データ領域の空き容量確認手順>

### ■ Windows 個人データ領域の空き容量確認手順

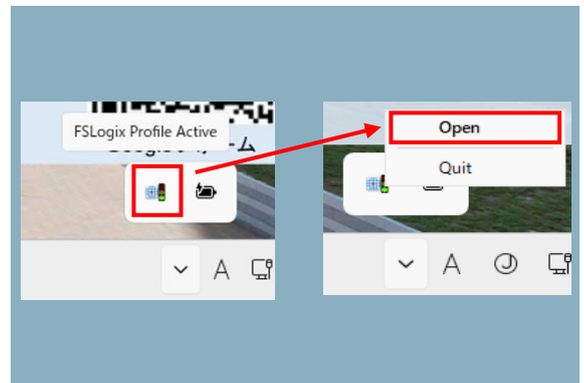
#### 1 タスクバーの「^」を押下

KINDAI AVD から  
マシンにログインし、タスクバーの「^」を押下してください。



#### 2 「Fslogix Profile Active」を選択し、「Open」を押下

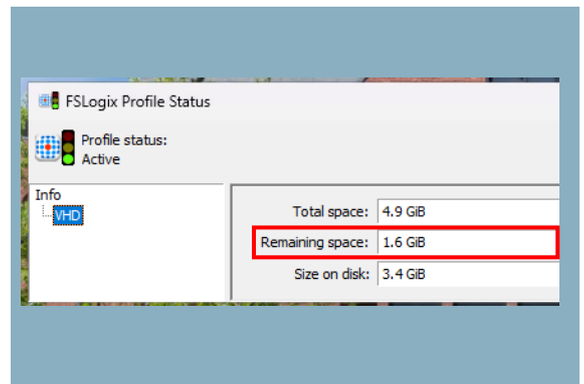
ポップアップ画面が表示されますので、  
「Fslogix Profile Active」を選択してください。  
さらにポップアップが表示されますので、「Open」を押下してください。



#### 3 「Remaining space」にて空き容量を確認

Fslogix Profile Status 画面が表示されますので、  
「Remaining space」にて個人データ領域の空き容量を  
確認してください。

※Windows は 1 ユーザあたり 5 GB が上限になります。



以上で Windows 個人データ領域の空き容量確認手順完了です。

## ■ Linux 個人データ領域の空き容量確認手順

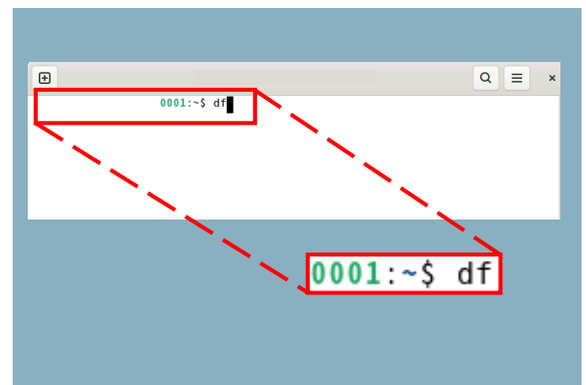
### 1 アプリ一覧から「端末」を押下

KINDAI AVD から  
Linux にログインし、「アプリケーションを表示する」を押下してください。  
アプリ一覧が表示されますので、「端末」を押下してください。



### 2 「端末」にコマンド「df」を入力

「端末」が起動されますので、「●●●●：～\$」の後に  
ディスク容量確認コマンド「df」を入力してください。

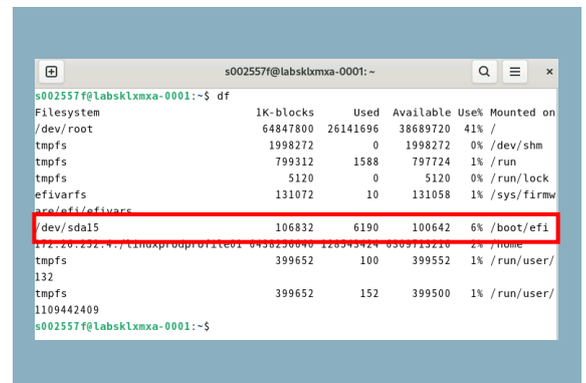


### 3 「/dev/sda●●」にて空き容量を確認

ディスク容量の確認画面が表示されますので、  
「/dev/sda●●」の行にある「Available」の列を表示されている  
個人データ領域の空き容量を確認してください。

※今回は「Available」に 100642 と表示されています。

※Linux は 1 ユーザ当たり 10GB が上限になります。



以上で Linux 個人データ領域の空き容量確認手順完了です。