ラボの準備

- ・コースウエア
 - · MS Learnが提供されています。
 - https://aka.ms/MOC_AZ-500T00-jpn
- Microsoft アカウント作成
 - 新規個人アカウントを作成ください。
- ・ラボ環境へのアクセス
 - ・案内するトレーニングキーを使います。
- ・Azure Pass サブスクリプションの有効化
 - ・ラボ環境毎に、各自払い出される、Promoコードを使ってAzure Passを有効化します。
 - ・今回作成した、新規個人アカウントを使って有効化します。

テキストへのアクセス

- ・トレーニングコンテンツの一覧へアクセス
- ・コースを選択
- ・いつでも誰でもどこからでもアクセスが可能
- ・お気に入り等に入れておくと良いかもしれません
- ・Microsoft アカウントでサインインすると、学習ポイントが溜まっていきます

Microsoft アカウントの作成

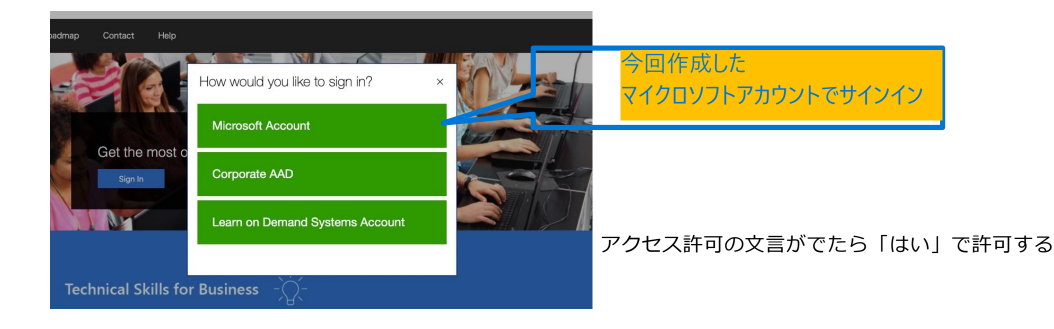
まだ持っていない方は、Microsoft アカウントを新規に作成してください。

- ・他のコースで Azure Pass を有効にしたアカウントは、追加で Azure Pass を有効化できない場合があります。アカウントを新規 作成するか、別の Microsoft アカウントを使用してください。
 - 1. InPrivte モードでブラウザを起動
 - 2. <u>signup.live.com</u>にアクセスし、新しいアカウントを作成

このアカウントは、<u>ラボ環境へのアクセス</u>と<u>Azure Pass のアクティベート</u>と<u>Azureへのサインイン</u>等に使用します。

ラボ環境へアクセス

- https://esi.learnondemand.net/_にアクセス
- · Microsoft アカウントでサインイン



ラボ環境へアクセス「トレーニングキーを使用する」をクリックし



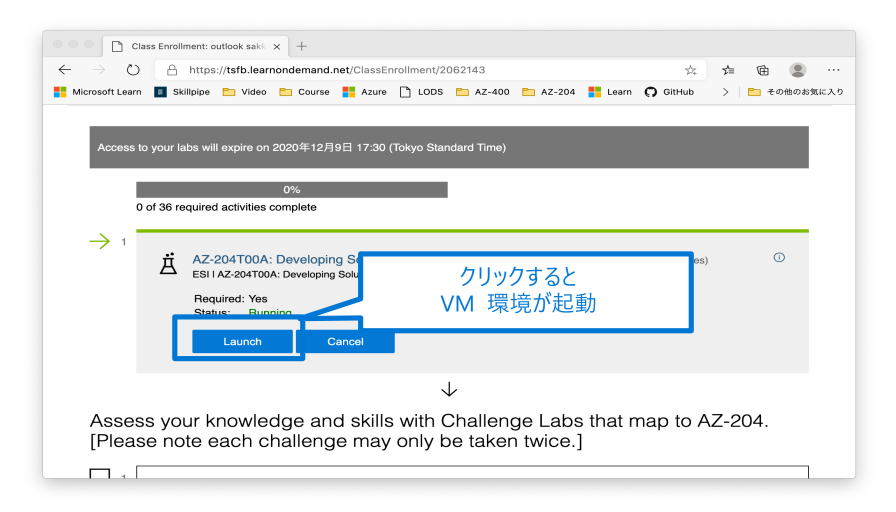
常にLine Islands Standard Timeに表示されます。

続き

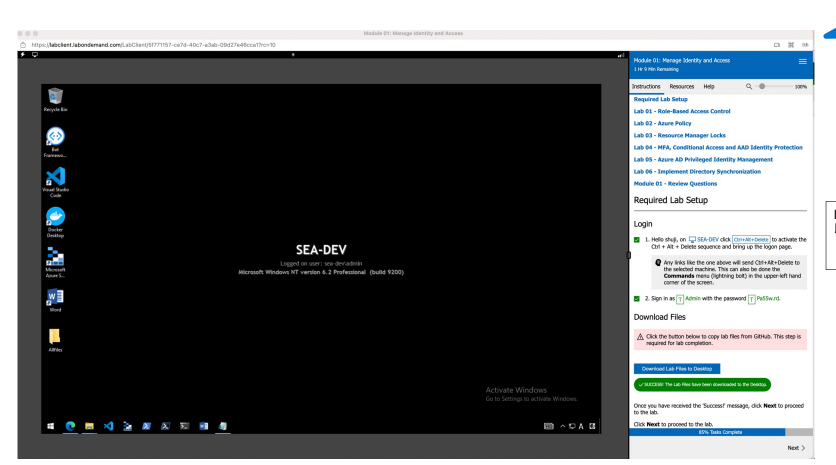
私のトレーニング 私の成績証明書 クラス 連絡先 Help

トレーニングキーを利用する
トレーニングキー・
トレーニングキーを利用する
**初回一度だけ実施

一番上の「起動」ボタンをクリック



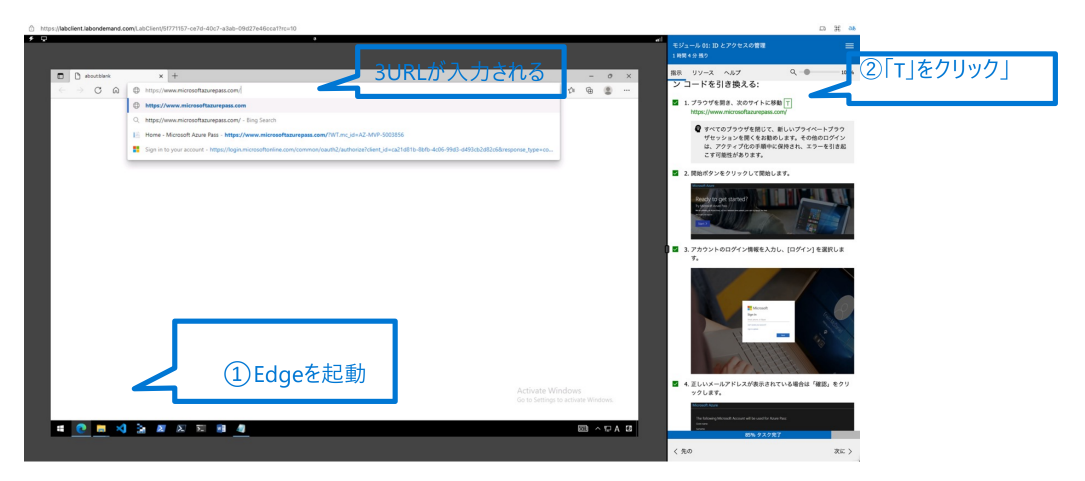
ラボ環境が起動



日本語に翻訳

LAB環境のセットアップ手順が表示されます

AzurePassを開く

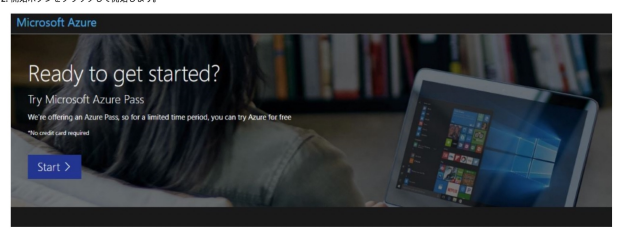


モジュール 01: ID とアクセスの管理 残り59分

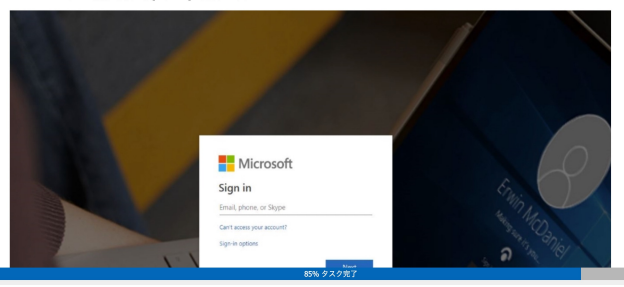
指示 リソース ヘルプ



✓ 2. 開始ボタンをクリックして開始します。

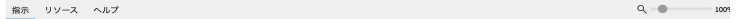


☑ 3. アカウントのログイン情報を入力し、[ログイン] を選択します。



画面左上の雷マークを押し、テキスト入力→ クリップボードテキストの入力で、 ラボ環境へ、文字のコピペができます

英語キーボードの 「@」はシフト+2



☑ 4. 正しいメールアドレスが表示されている場合は「確認」をクリックします。

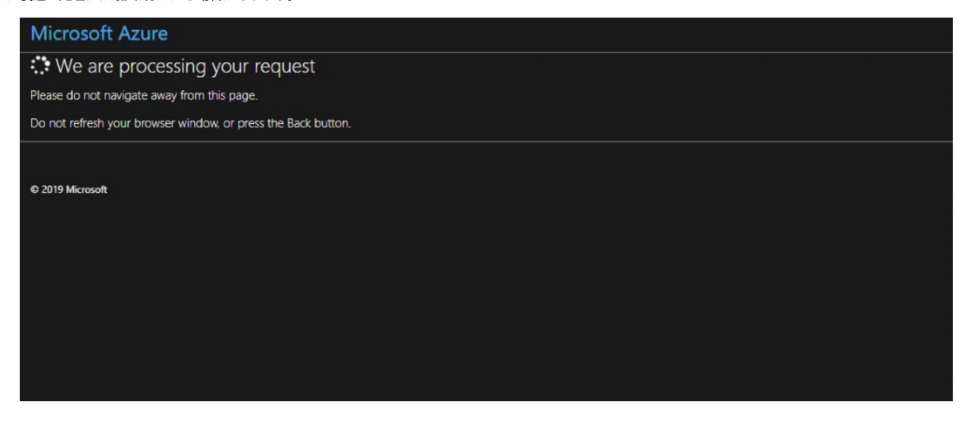




「We are processing your request」というページが出ます。

「リロード」や「戻る」操作をせず、画面が切り替わるまで待ちます

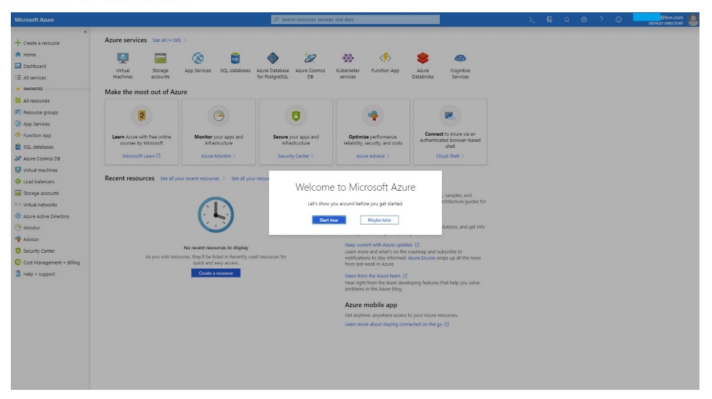
✓ 6. 償還の処理には最大5分かかる場合があります。



- •「プロフィール(Your profile)」フォームで、氏名などの情報を入力します。
- •「次へ(Next)」をクリックします。※画面が切り替わるまで少し待ちます。リロードなどの操作を行わないでください。
- •「サブスクリプション契約、オファーの詳細、プライバシーに関する声明に同意します。(I agree to the subscription agreement, offer details, and privacy statement.)」にチェックを入れます。
- •「サインアップ(Sign Up)」をクリックします。「リロード」や「戻る」操作をせず、画面が切り替わるまで待ちます。
- •「お客様の情報を確認しています…」「アカウントを設定しています…」(Setting up your account…)などのメッセージが出ます。「リロード」や「戻る」操作をせず、画面が切り替わるまで待ちます。この間に画面に表示されるテキストエリア(サインアップエクスペリエンスのフィードバック)には何も入力する必要はありません。

どんどん進めていき、最終的にAzurePortalへ推移

☑ 6. サブスクリプションの準備ができました。



ラボの実施環境 について

- ラボはローカルPCか、ラボ環境のVMの好きな方で実施してください
- ●ラボ環境のメリット(ラボ環境がおすすめの方)
- ・講師がLABの画面をモニターできるので、Azureに慣れていない方は、お勧めです
- ・社内のセキュリティポリシによりPCから、RDPや不明なURLなどへのアクセス制限がかかる場合など。
- ラボ環境は好きにカスタマイズして問題ありません