

この作業は必ずトレーニングの受講に使用する PC、および、トレーニングを受講する場所（ネットワーク）で行ってください。以下の手順
を実行できない場合、オンラインでのハンズオン演習を受講できないため、コースのキャンセルをお申し付けください。

内容

手順 1. ZOOM のアクセス テスト	1
手順 2. シン・テレワーク システム アクセス テスト	1
注意事項.....	3

準備いただくもの

- オープンなインターネットに接続できるネットワーク環境
- Windows 10 x64 以降の PC
- 本手順書

手順 1. ZOOM のアクセス テスト

トレーニング受講で使用する PC から Web ブラウザーを起動します。

ZOOM の[テストサイト](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083/) (https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083/) にアクセスし、指示に従ってテストを行います。

※受講当日の接続コードおよびパスワードは、別途ご案内いたします。

手順 2. シン・テレワーク システム アクセス テスト

1. Web ブラウザーを起動して [シン・テレワークシステムダウンロードサイト](http://telework.cyber.ipa.go.jp/download) (http://telework.cyber.ipa.go.jp/download) にアクセスします。
2. [ダウンロード]リストの[3. NTT 東日本 – IPA 「シン・テレワークシステム」のクライアントのみの ZIP ファイルのダウンロード]をクリックします。

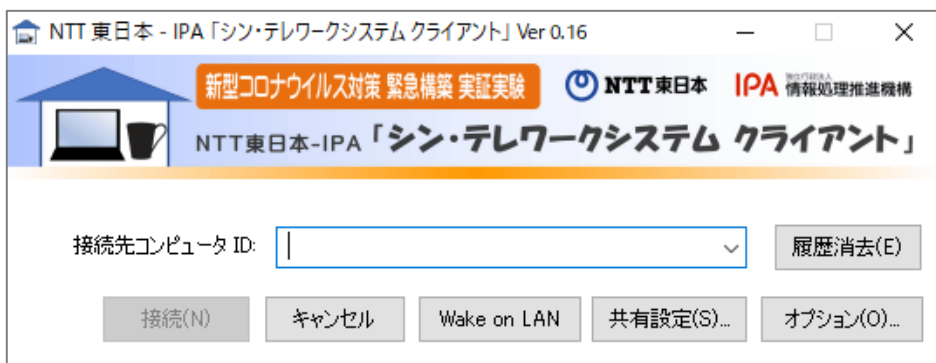
ダウンロード

最新版のダウンロード - **Ver 0.18 (Beta 7 Fix 1) ビルド 9902**

用途に応じて、以下のいずれかをダウンロードしてください。過去バージョンの更新履歴はこちら

1. **NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」の Windows 版フルパッケージのインストーラのダウンロード (約 46MB)**
サーバー (共有機能有効版) + サーバー (共有機能無効版) + クライアント のセットです。通常はこれをダウンロードしてください。インストール時に、いずれのソフトウェアをインストールするか選択する画面が表示されます。
2. **NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」の Windows 版共有機能無効版サーバーのみ同梱 (クライアントも入っています) のインストーラのダウンロード (約 44MB)**
サーバー (共有機能無効版) + クライアント のセットです。企業のセキュリティポリシー上、共有機能無効版のみを従業員に配布したい場合などにご利用ください。
3. **NTT 東日本 - IPA 「シン・テレワークシステム」のクライアントのみの ZIP ファイルのダウンロード (約 27 MB)**
クライアントのみがインストールされる ZIP ファイルです。内部のファイルすべてを展開して ThinClient.exe を実行します。インストールはありませんが、一時的に PC をクライアントとして利用する際に便利です。

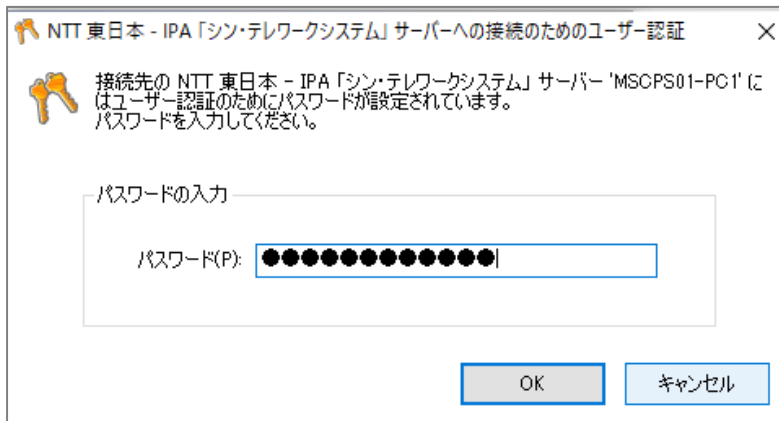
3. コンピューターのダウンロードフォルダーに、ZIP ファイル (「IPA_Thin_Telework_ZIP_Client_only-<バージョン情報>.zip」) がダウンロードされます。ファイルエクスプローラーで、ZIP ファイルを右クリックし、[すべて展開]をクリックし、展開します。
4. 展開されたファイルの中に含まれる ThinClient.exe をダブルクリックして実行します。
5. [NTT 東日本 – IPA「シン・テレワークシステム クライアント」]ウィンドウが開きます。次を入力して、[接続]をクリックします。
 - [接続先コンピューターID] : **thintelcheck-6207**



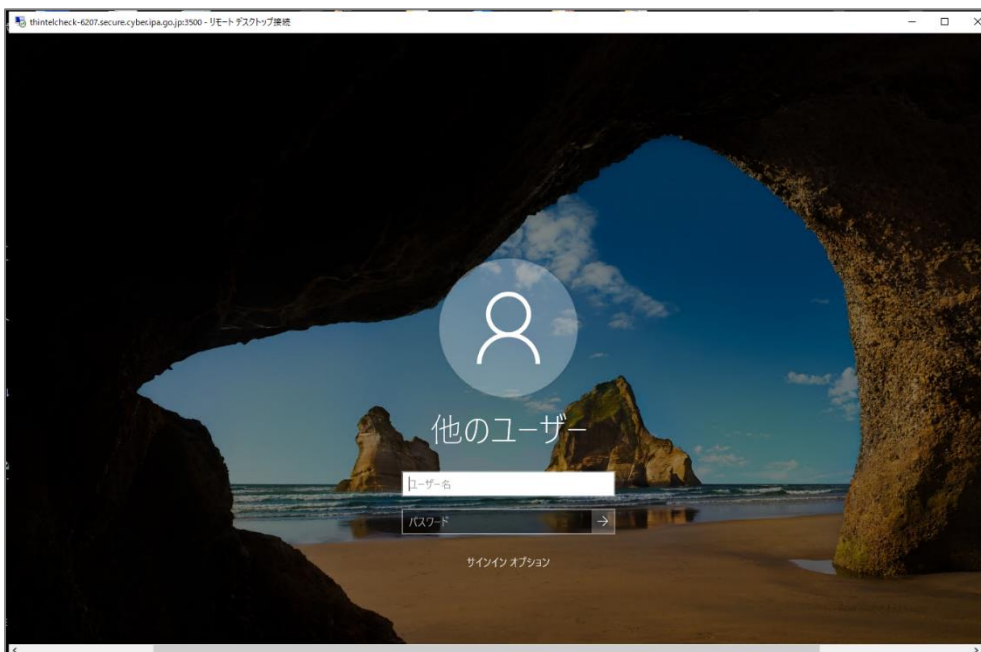
6. [NTT 東日本 – IPA「シン・テレワークシステム」サーバーへの接続のためのユーザー認証]ウィンドウが開きます。次を入力し

て、[OK]をクリックします。

- [パスワード] : ThinPazzw.rd!



7. 次のようなリモートデスクトップ画面が表示されたら、テストは成功です。リモートデスクトップ画面を閉じます。



8. [NTT 東日本 - IPA「シン・テレワークシステム クライアント」]ウィンドウを閉じます。

注意事項

- 追加の PC モニタ、もしくは 2 台目の PC やタブレット端末をご用意いただくことを強く推奨いたします。

これは、講師の画面を表示しながら、演習やチャット操作を行っていただくためです。

- トレーニング受講で使用する PC が、社内 LAN からなど、プロキシ サーバーを介してインターネット接続している環境では、シン・テレワークシステム クライアント側で、次の例のようにプロキシ サーバーの設定をする必要があります。
 - [NTT 東日本 - IPA「シン・テレワークシステム クライアント」]ウィンドウで、[オプション]をクリックします。
 - [プロキシサーバーの設定]でプロキシ サーバーのアドレスやポート、資格情報を設定します。

プロキシサーバーの設定

一部の企業や大学のネットワーク (LAN) では、インターネットとの間の通信を行うために、プロキシサーバーを使用する必要がある場合があります。
そのような場合は、使用するプロキシサーバーの設定を行ってください。
プロキシサーバーの設定方法について不明な場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

プロキシサーバー設定

プロキシサーバーを使用せず、直接インターネットに接続する(N)

HTTP プロキシサーバーを使用してインターネットに接続する(H)

SOCKS プロキシサーバーを使用してインターネットに接続する(S)

プロキシサーバーのアドレス(A): 10.0.01

ポート番号(P): 9128

ユーザー名(U): (オプション)

パスワード(W): (オプション)

HTTP User Agent 文字列: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) like Gecko

HTTP プロキシサーバーへ接続する際の User Agent の文字列を変更することができます。特定の User Agent のみ通信を許可するプロキシサーバーが存在する場合に利用してください。

Internet Explorer の設定を使用する(I)

OK キャンセル

トレーニング受講で使用する PC の
プロキシサーバーの IP アドレスと
ポート番号を設定してください。