

演習環境の準備

演習はご自身のPC（Windows10,11、Mac OS）でおこなっていただきます。

- ◆ マシンを使った演習では、ご自身のPC（Windows10,11 または Mac OS）から、弊社で提供するクラウド上の仮想マシン(Windows)にアクセスしていただきます。
- ◆ 研修に参加する前に、次のページより掲載されているクラウド上の仮想マシンへの接続テストをおこなってください。
- ◆ 仮想マシンに接続できるネットワーク環境、及びPCをご用意ください。

仮想マシンに接続するためには、***.nmplab.com** への **HTTPS**通信が許可されている必要があります。

- ◆ 電子テキスト（PDF）と演習画面の両方を同時に表示できるように、デュアルディスプレイまたは2台のPCの環境をお勧めします。

Windows 10,11での接続確認手順 1/3 ※Macでの接続テストの手順はP5以降にあります

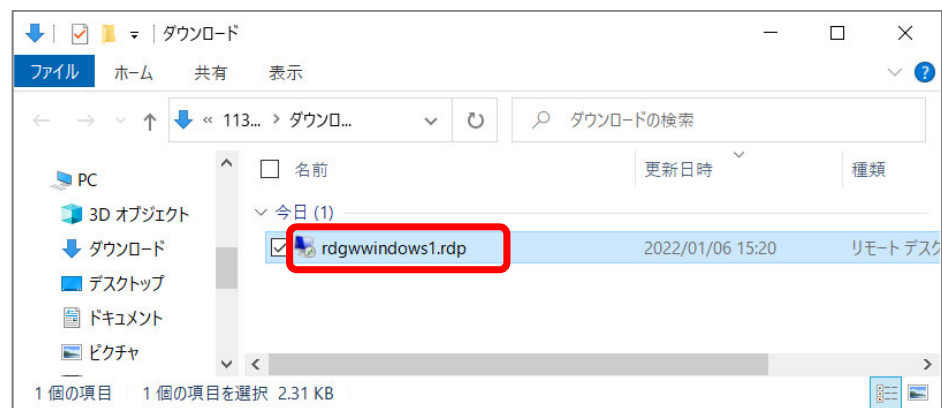
ご利用のPCとネットワーク環境でリモートデスクトップ接続が可能かを事前に確認するには、以下の操作をおこなってください。

1. 任意のブラウザで、以下のURLを入力し、ファイルをダウンロードします。

<https://nmptrainingdata.blob.core.windows.net/rdgwtest/rdgwwindows1.rdp>

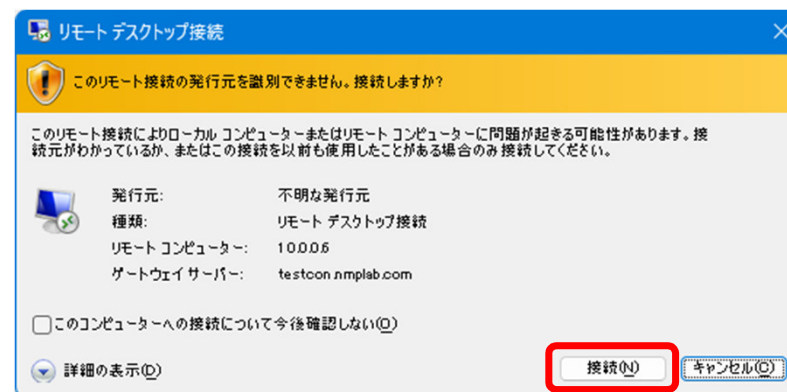
※「http」ではなく「https」です。また、URLはすべて小文字で入力してください。

2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックして実行します。

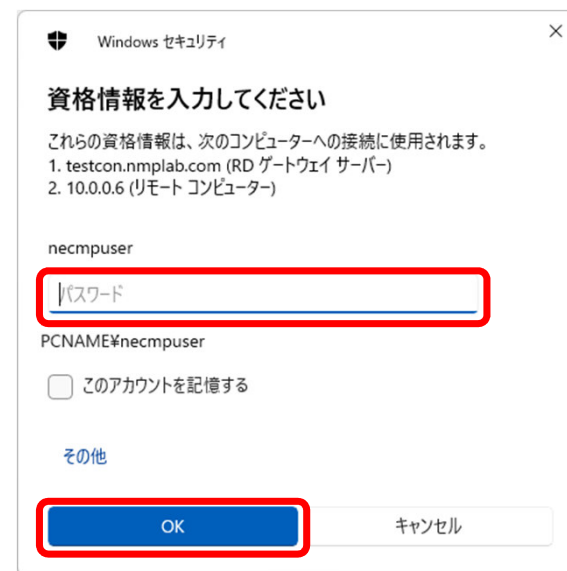


Windows 10,11での接続確認手順 2/3 ※Macでの接続テストの手順はP5以降にあります

3. [リモート デスクトップ接続] ダイアログで [接続] ボタンをクリックします。



4. パスワードとして「Hd76!jTR8\$92」を指定し、[OK] ボタンをクリックします。

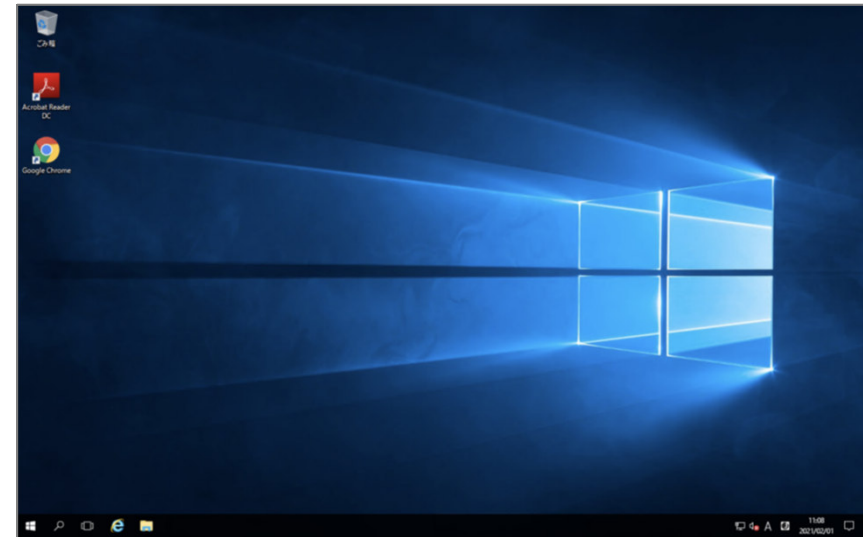
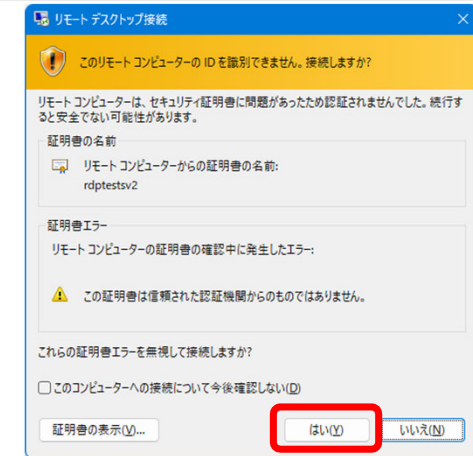


Windows 10,11での接続確認手順 3/3 ※Macでの接続テストの手順はP5以降にあります

5. [リモート デスクトップ接続] ダイアログで [はい] ボタンをクリックします。

6. 接続テスト用のサーバーに一時的に接続されれば、接続テストは成功です。
その後、自動的に切断されます。

接続できなかった場合、
P8～「接続できない場合の主な原因と対処方法」を、
ご参照ください。



Mac環境 Microsoft Remote Desktop手順 1/3

Mac PCでMicrosoft Remote Desktopを使用した接続確認の方法です。

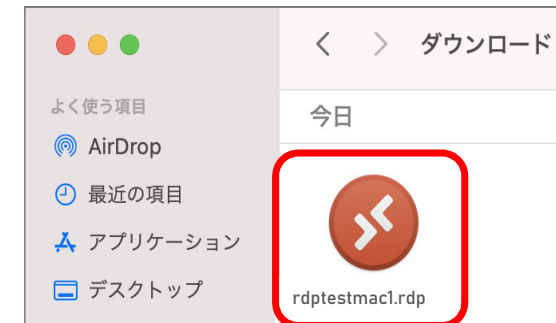
※あらかじめ Microsoft Remote Desktopをインストールしておいてください。

1. 任意のブラウザで、以下のURLを入力し、ファイルをダウンロードします。

<https://nmptrainingdata.blob.core.windows.net/rdgwtest/rdptestmac1.rdp>

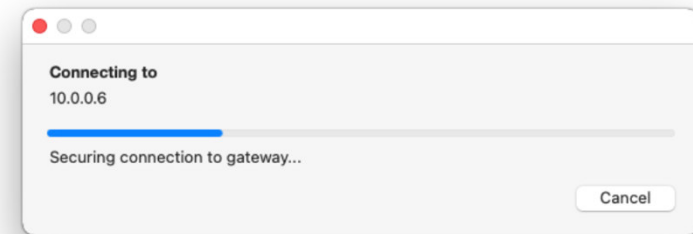
※「http」ではなく「https」です。また、URLはすべて小文字で入力してください。

2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックして実行します。

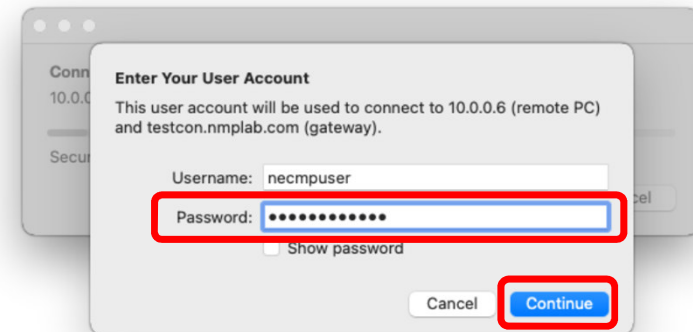


Mac環境 Microsoft Remote Desktop手順 2/3

3. テストサーバーへの接続が開始されます。



4. 「Hd76!jTR8\$92」を指定し、
[Continue] ボタンをクリックします。

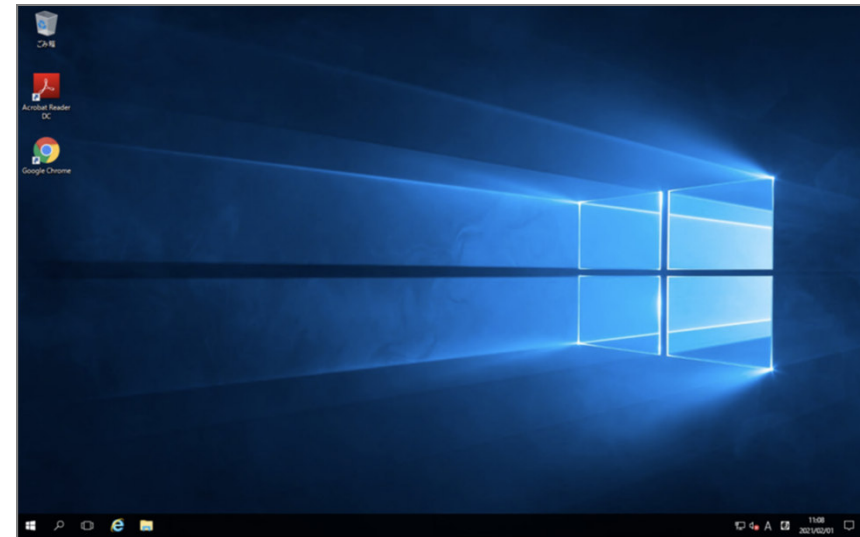


Mac環境 Microsoft Remote Desktop手順 3/3

5. 確認画面が表示されたら[Continue]をクリックします。



6. 接続テスト用のサーバーに一時的に接続されれば、接続テストは成功です。
その後、自動的に切断されます。



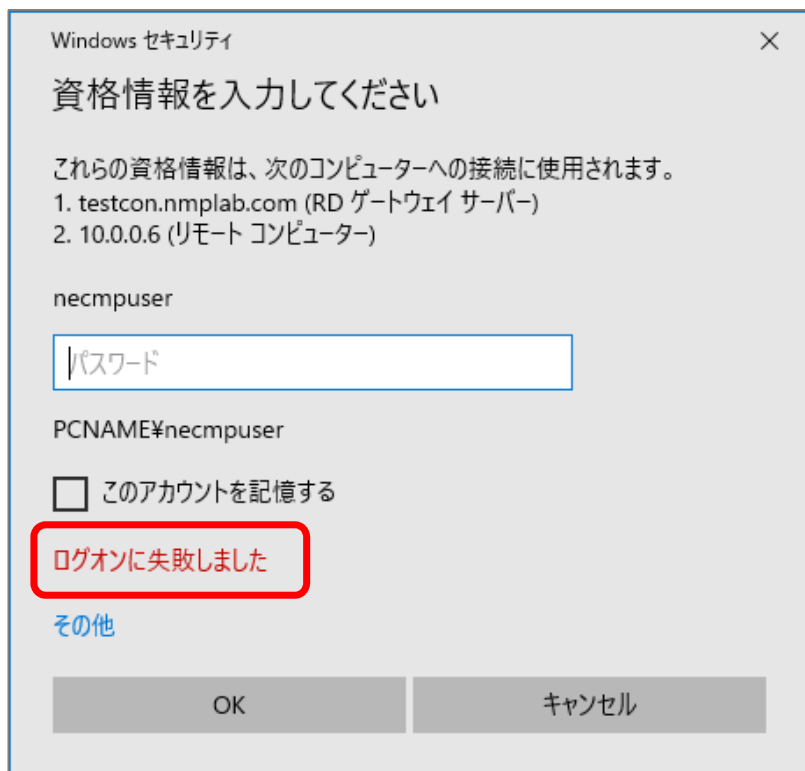
接続できなかった場合、
P8～「接続できない場合の主な原因と対処方法」を、
ご参照ください。

<ご参考> 接続できない場合の主な原因と対処方法

- Windowsのエラーメッセージを例に、接続できない場合の主な原因とその対処方法についてご紹介します。
- 社有PCの設定変更をおこなう場合、また、私有PCを受講（業務としての受講）にご利用いただく場合には、社内のセキュリティポリシー違反とならないよう、ご注意ください。

ログインに失敗しました

◆ エラーメッセージ



Windows セキュリティ

資格情報を入力してください

これらの資格情報は、次のコンピューターへの接続に使用されます。

1. testcon.nmplab.com (RD ゲートウェイ サーバー)
2. 10.0.0.6 (リモート コンピューター)

necmpuser

パスワード

PCNAME¥necmpuser

☐ このアカウントを記憶する

ログインに失敗しました


その他

OK キャンセル

◆ 原因

- 入力されたパスワードに誤りがあります
- PDFファイルから直接コピー＆ペーストした場合、誤って範囲指定されている場合があります

◆ 対処方法例

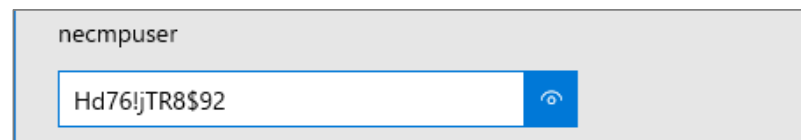
- 入力ボックスの右にある  をクリックして、入力した値をご確認ください



necmpuser


●●●●●●●●●●





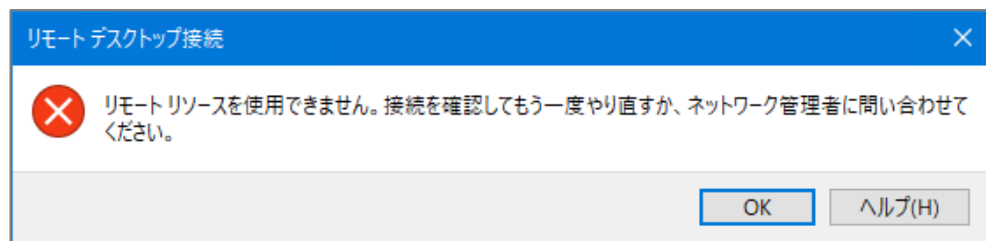
necmpuser

Hd76!jTR8\$92



リモートリソースを使用できません。

◆ エラーメッセージ



◆ 主な原因

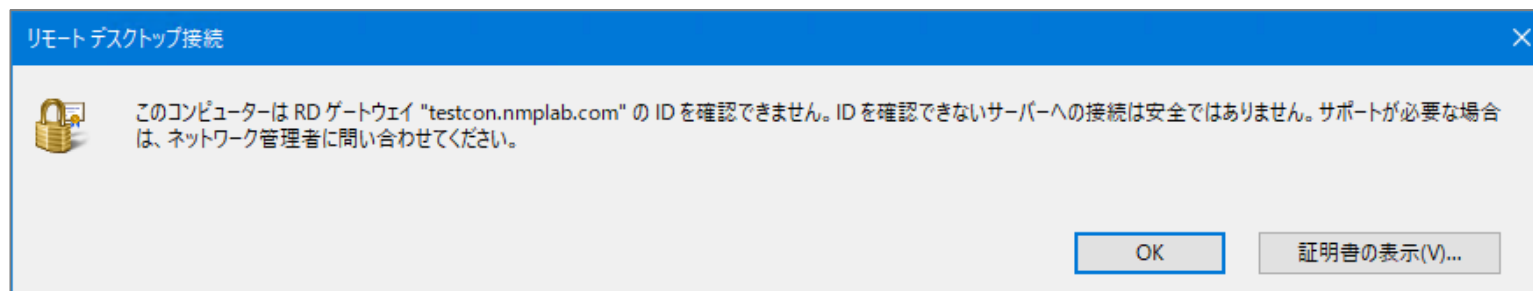
- ご利用のPCで、testcon.nmplab.com の名前解決（DNS問合せ）ができません
- ご利用のPCと *.nmplab.com の間の、HTTPS 通信が許可されていません
(PCにインストールされたセキュリティ機能による制限、またはネットワーク経路上のセキュリティ機器による制限)

◆ 対処方法例

- 可能なら、別のネットワークを経由した接続をお試しく下さい
- ご利用PCのプロキシ設定を無効にすることで接続できた例もあります
- 社有PC、社内ネットワークの場合は、ネットワークセキュリティ管理者様等にご相談ください

このコンピューターはRDゲートウェイ“xxxxx”のIDを確認できません。

◆ エラーメッセージ



◆ 原因

- ご利用PCの「信頼されたルート証明機関」に、サイバートラスト社（Security Communication RootCA2）のルート証明書が登録されていません

◆ 対処方法

- サイバートラスト社の「ルート証明書の登録方法」を参照して、PC側の設定をお願いします
<https://www.cybertrust.co.jp/sureserver/support/faq/yicqne754f88.html>
- 社有PCの場合は、社内のネットワークセキュリティ管理者様等にルート証明書の登録の可否をご確認ください