

## Citrix NetScaler シリーズ

TITLE

### Citrix NetScaler MPX – Tera Termからの接続手順

Document revision: 1.4

Issued date: 2015/03/03



**免責条項**

本印刷物に含まれる情報は、予告なく変更されることがあります。

本印刷物は「無保証」条件で提供されるものとし、市場性、特定の目的に対する適合性、または第三者の権利を侵害しないことを含む、いかなる明示または暗示保証も、一切付与されません。

Ascentech K.K.（以下、「Ascentech」といいます）は、本印刷物に含まれる技術的もしくは編集上の誤脱または落丁について、また、本印刷物の提供、その内容の実行または使用に起因する直接的、付随的、二次的、およびその他のあらゆる損害について、Ascentech がそのような損害の可能性について事前に知らされていた場合といえども一切責任を負いません。

**著作権および商標について**

本印刷物に記載されている情報は、著作権によって保護されています。社内配布の場合を除き、本印刷物の一部または全部を、Ascentech の事前の書面による許可なく、いかなる方法によっても複製またはコピー複写することを禁じます。

**その他の商標について**

Citrix、Citrix Receiver、XenApp、XenDesktop、XenMobile、NetScaler、ICA(Independent Computing Architecture)、およびHDX(High Definition Experience)は、Citrix Systems, Inc の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Microsoft、Windows Server、Win32、ActiveX、SQL Server、およびActive Directoryは、Microsoft Corp. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他のすべての商標および登録商標は、該当する各社が所有権を保有します。

Copyright © 2014 Ascentech K.K. All rights reserved

Citrix NetScaler MPX – Tera Termからの接続手順	Rev.	1.4	Page	3
アセンテック（株）				2015/03/03

1. はじめに	5
1.1. このドキュメントについて	5
1.2. 対象となる読者	5
1.3. 前提とするシステム環境や手順	5
2. 手順	6

Citrix NetScaler MPX – Tera Termからの接続手順	Rev.	1.4	Page	4
アセンテック（株）				2015/03/03

## 1. はじめに

### 1.1. このドキュメントについて

このドキュメントは、ターミナルクライアントソフトウェア「Tera Term」を利用し、NetScaler の管理コンソールへログインする手順書となります。

### 1.2. 対象となる読者

本書は下記の条件を満たしている方を対象に記述しています。

- 企業のシステム/ネットワーク管理者の方
- Windows OS の基本操作、TCP/IP ネットワークの基礎知識を有する方
- Citrix 社製品の基礎知識を有する方

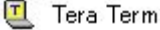
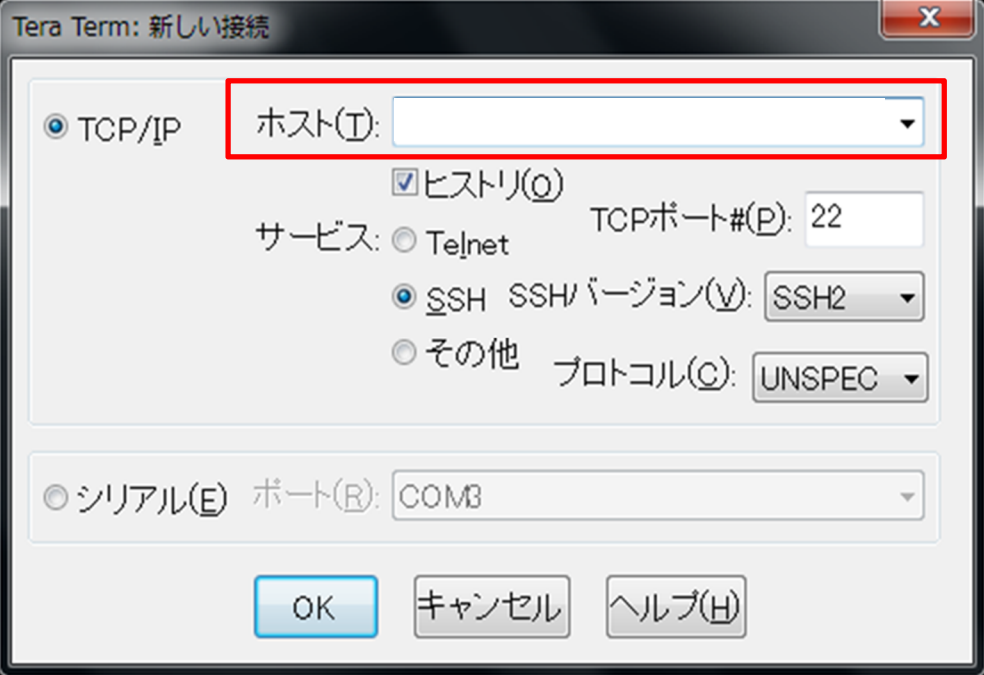
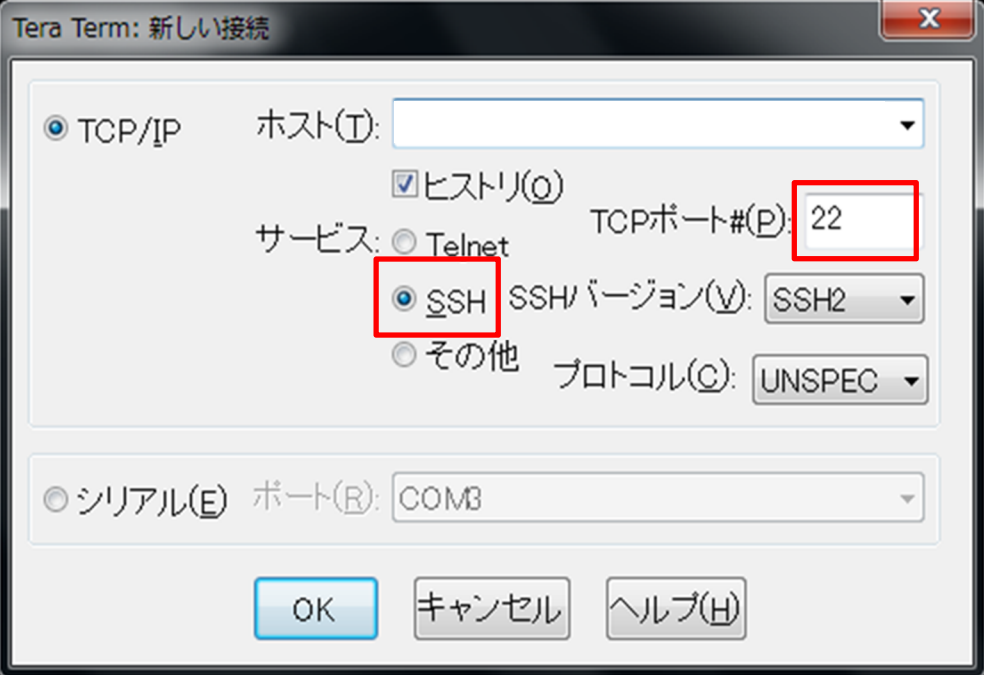
### 1.3. 前提とするシステム環境や手順

下記の機材、環境を前提としています。

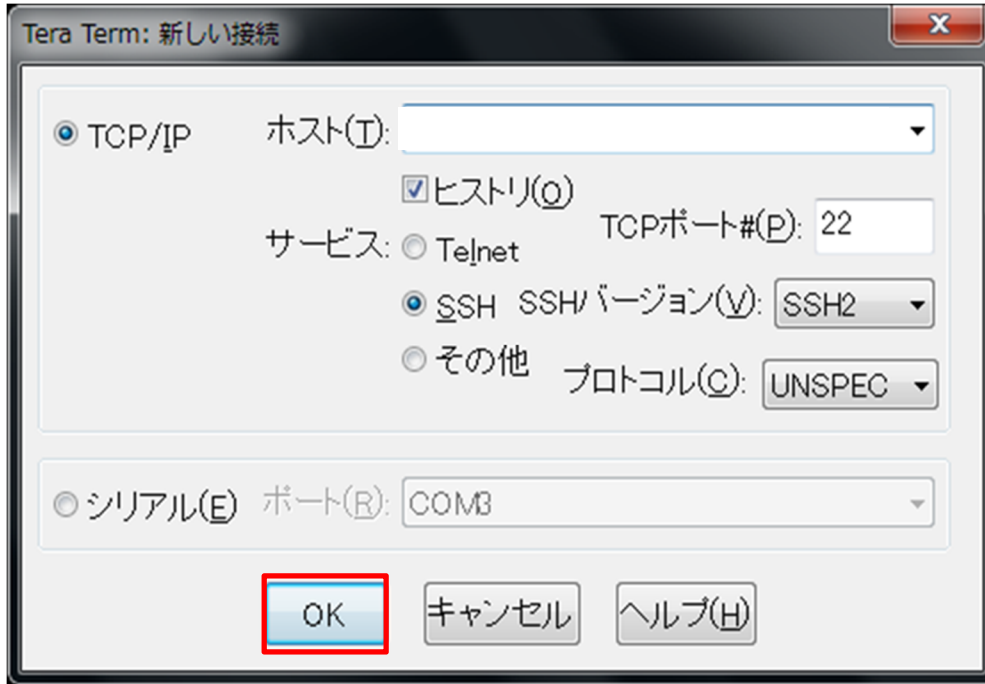
- Windows OS がインストールされており、Ethernet ケーブルもしくは RS232 インターフェースで通信が可能な PC があること。
- PC に Tera Term< <http://sourceforge.jp/projects/ttssh2/>>がインストールされていること。
- 「NetScaler 管理コンソールへ接続するためのフローチャート」を使用し、接続に必要な情報や、その他のネットワーク機材などが揃っていること。

Citrix NetScaler MPX – Tera Term からの接続手順	Rev.	1.4	Page	5
アセンテック（株）				2015/03/03

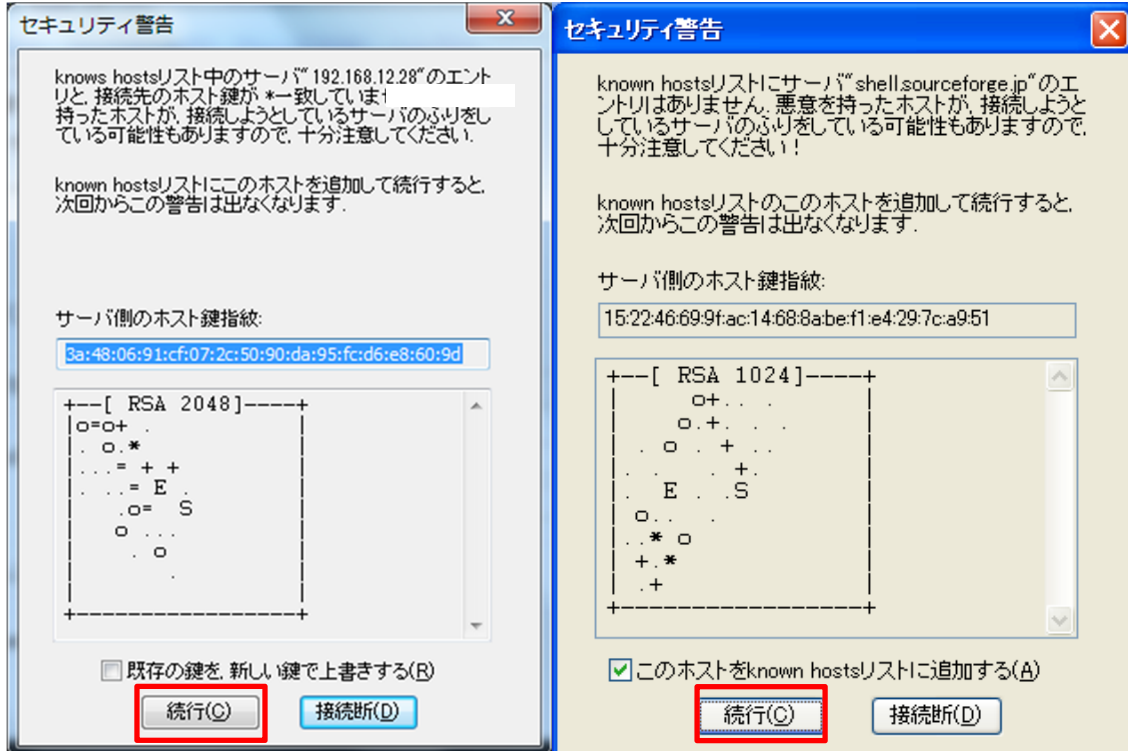
## 2. 手順

項番	手順
1	デスクトップもしくはスタートメニューから「Tera Term」のショートカットをダブルクリックし、「Tera Term」を起動します。 
2	「ホスト(T)」欄に、NSIP もしくは SSH プロトコルで管理コンソールへの接続が許可された VIP/SNIP の[IP アドレス]を入力します。 
3	「サービス」に[SSH]が選択され、「TCP ポート#(P)」に[22]が入力されていることを確認します。 値が違う場合は図のように修正してください。 

4 「OK」 をクリックします。



5 「セキュリティ警告」が表示される場合は、「続行 (C)」 をクリックします。



※上図のどちらかが表示されます。

6

「ユーザー名 (N)」に[nsroot]もしくは他の管理者権限のユーザー名を入力します。

SSH認証

ログイン中: 192.168.12.28

認証が必要です.

ユーザー名(N): nsroot

パスワード(P): ●●●●●●

パスワードをメモリ上に記憶する(M)

エージェント転送する(Q)

プレインテキストを使う(L)

RSA/DSA鍵を使う 秘密鍵(K):

rhosts(SSH1)を使う ローカルのユーザー名(U):

ホスト鍵(E):

チャレンジレスポンス認証を使う(キーボードインタラクティブ)(C)

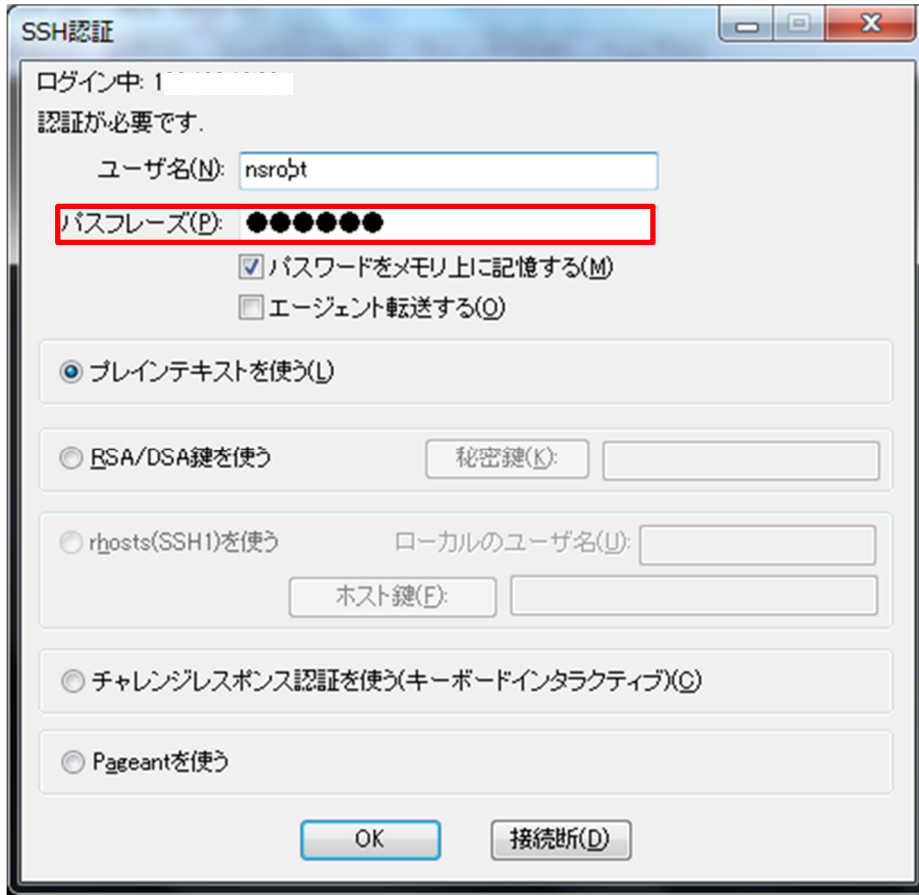
Pageantを使う

OK 接続断(D)



7

「パスフレーズ(P)」に[パスワード]を入力します。  
※デフォルトユーザ名[nsroot]のデフォルトパスワードは[nsroot]です。



8

「OK」をクリックします。

9

下図の画面が表示され、ログインしたことを確認します。

```
Last login: Thu Apr  3 11:20:40 2014 from 192.168.*.***
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
    The Regents of the University of California. All rights
reserved.
```

Done

&gt;

以上