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						

アセンテック(株)

Version Control

ISSUED	SECT: CVTS グループ Doc.	rev. : 1.	.4 Total	Page : 1	0
Rev.	REVISION REASON	DATE	DRAWN	CHECK	APPRO.
1.0	新規作成	14/04/16	宇賀神		ロッシ
1.1	テンプレート変更	14/05/16	宇賀神		ロッシ
1.2	文言修正	14/06/25	菊地		ロッシ
1.3	タイトル修正	14/07/04	菊地		ロッシ
1.4	文言修正、項番修正	15/03/03	秋池		ロッシ

Document Change List

Rev.	Page	Item	Description	Reason
1.0	ALL			
1.1	ALL	テンプレート	ドキュメントテンプレート変更 に伴う本書への反映	同左
1.2	4, 5	目次、1.3	誤字の為、文言修正	同左
1.3	1	表紙	タイトル修正	同左
1.4	5–10	1. 3, 2	文言修正、項番修正	同左

※Page 番号は、現 Rev. でのみ有効。

Citrix NetScaler MPX - Tera Termからの接続手	Rev.	1.4	Page	2
順				
アセンテック(株)				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	Rev.	1.4	Page	3
順				
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

	 I ugo	
順		
アセンテック(株)		2015/03/03

アセンテック(株)

- 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 の管理コンソールヘ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	Rev.	1.4	Page	5
順				
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。
	Tera Term
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 アトレス]を入力します。
	Tera Term: 新しい接続
	▼ヒストリ(<u>0</u>) TCPボート#(P): 22
	サービス: ◎ Telnet
	◎ <u>s</u> sh sshバージョン(<u>V</u>): ssh2 ▼
	○ その他 プロトコル (0) 「いつつちつ」
	●シリアル(E) ボート(R): COM3 -
	OK キャンセル ヘルプ(H)
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。
	Tera Term: 新UCN接続
	サービス: © Telnet
	● <u>S</u> SH SSHバージョン(<u>V</u>): <u>SSH2</u> ▼
	◎シリアル(E) ボート(B): COMB

Citrix NetScaler MPX - Tera Termからの接続手	Rev.	1.4	Page	6
順				
アセンテック(株)				2015/03/03

アセンテック	(株)	システムエンジニア	リング第2部	CTX-NS-14040002
4	「OK」をクリッ	りします 。		
	Tera Term: 新しい	接続	X	
	● TCP/ <u>I</u> P	ホスト(工):	•	
		■ヒストリ(
		サービス: © Te <u>l</u> net	TCPT-N#(P): 22	
		© <u>s</u> sh se	SHバージョン(V): SSH2 🔹	
		◎その他		
			JUP⊐JUCJ: UNSPEC ▼	
	◎ シリアル(<u>E</u>)	ボート(<u>R</u>): COMB	v	
		OK キャンセ	ル ヘルプ(日)	
_				J
5	レセキュリティ	皆告」か表示される場 ■×■	i合は、「統行(G)」をクリック	します。
	knows hostsリスト中の	サーバ" 192.168.12.28 のエント	known hostsUZNE#~1\"shellsourcefo	rge in" D T
	リと、接続先のホスト鍵 持ったホストが、接続し ている可能性もあります	が *一致していま! ようとしているサーバのふりをし すので 十分注意してください	ントリはありません、悪意を持ったホストが、 しているサーバのふりをしている可能性もあ	接続しようと 59ますので、
	known hostsリストにこ	のホストを追加して続行すると、	十分注意してくたきい!	
	次回からこの警告は出	なくなります.	known hostsリストのこのホストを追加して新 次回からこの警告は出なくなります。	売行すると.
			サーバ側のホスト鍵指紋:	
	サーバ側のホスト鍵指	紋: 50-00-da-05-fe-d68-60-0d	15:22:46:69:9f:ac:14:68:8a:be:f1:e4:29:7c:a9:5	1
	+[RSA 20481	+	+[RSA 1024]+	
	0=0+ .		0.+	
	= + + = E . = S		+. .ES	
	0 . 0		*o +.*	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	.+ ++	
	■ 既存の鍵を, 第	fしい鍵で上書きする(R)	└ 「このホストをknown hostsリストに追加」	する(A)
	続行(<u>C</u>)		続行(<u>C</u>) 接続断(<u>D</u>)	
	<u></u> ※上図のどちらフ			
	既存の鍵を、筆 続行(C) ※上図のどちら7	1(L)鍵で上書きする(<u>R</u>) 接続断(<u>D</u>) かが表示されます。	✓ このホストをknown hostsリストに追加 続行(C)	する(<u>A)</u>

Citrix NetScaler MPX - Tera Term からの接続手 順	Rev.	1.4	Page	7
アセンテック(株)				2015/03/03

SH認証		
ロクイン中: 192.168.12.28 認証が必要です。		
ユーザ名(N): nsrobt	t	
バスフレーズ(P): ●●●		
▼パフ □ エ~	スワードをメモリ上に記憶する(<u>M</u>) -ジェント転送する(<u>O</u>)	
◎ プレインテキストを使う		
	秘密鏈(<u>K)</u> :	
◎ r <u>h</u> osts(SSH1)を使う	ローカルのユーザ名(<u>U</u>): ホスト鍵(E):	
◎ チャレンジレスポンス!	2証を使う(キーボードインタラクティブ)(<u>C</u>)	
 Pageantを使う 		

Citrix NetScaler MPX - Tera Termからの接続手	Rev.	1.4	Page	8
順				
アセンテック(株)				2015/03/03

アセンテック	(株) システムエンジニアリング第2部	CTX-NS-14040002
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。
	SSH認証	
	ログイン中: 1 認証が必要です.	
	ユーザ名(N): Insroțt	
	パスフレーズ(<u>P)</u> : ●●●●●●	
	 ✓ 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(」)	
	◎ <u>R</u> SA/DSA鍵を使う 秘密鍵(<u>k</u>):	
	 ○ rhosts(SSH1)を使う ローカルのユーザ名(リ): 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(<u>D</u>)	

Citrix NetScaler MPX - Tera Termからの接続手	Rev.	1.4	Page	9
順				
アセンテック(株)				2015/03/03

アセンテック	(株) システムエンジニアリング第2部	CTX-NS-14040002
8	「OK」をクリックします。	
	SSH認証	
	ログイン中:	
	認証が必要です.	
	ユーザ名(N): nsrobt	
	✓ バ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(O)	
	 ③ プレインテキストを使う(L) 	
	◎ <u>R</u> SA/DSA鍵を使う 秘密鍵(<u>K</u>):	
	 ○ rhosts(SSH1)を使う ローカルのユーザ名(山): 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)	
9	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	Last login: Thu Apr 3 11:20:40 2014 from 192.168.*.*** Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 199 The Regents of the University of California. All r reserved.	4 ights
	Done	
	>	
		以上

Citrix NetScaler MPX - Tera Termからの接続手 順	Rev.	1.4	Page	10
アセンテック(株) 2015/			2015/03/03	