

# Flex 5150 セットアップ手順書

## 1. 導入準備と初期構成

ベリタステクノロジーズ合同会社

VERITAS



# はじめに

本ドキュメントは、Veritasが提供している各種ガイドに沿って、実機をもとに動作確認をした内容ですが、製品の仕様や手順は予告なく変更される可能性があります。

本ドキュメントのアップデートは出来る限り早く行いますが、あくまで正規のガイドを補足する位置づけであることをご理解ください。

本ドキュメントの多くの内容は「Veritas Flex Appliance Getting Started and Administration Guide」に基づいております。

『Veritas Flex Appliance Getting Started and Administration Guide』

[https://www.veritas.com/content/support/ja\\_JP/doc/130821112-136840843-1](https://www.veritas.com/content/support/ja_JP/doc/130821112-136840843-1)

その他のガイドは以下のVeritasサポートサイトよりご確認ください。

[https://www.veritas.com/support/ja\\_JP](https://www.veritas.com/support/ja_JP)



# ドキュメントの内容

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | ライセンスキー の入手方法                    |
| 2 | Smart MeterのRegistration Key入手方法 |
| 3 | 物理結線                             |
| 4 | Flex5150の初期構成                    |

# ドキュメントの内容

1	ライセンスキー の入手方法
2	Smart MeterのRegistration Key入手方法
3	物理結線
4	Flex5150の初期構成

# ライセンスキーの入手方法

## ライセンスキーの入手

The screenshot shows the Veritas Support website interface. At the top, there is a navigation bar with the Veritas logo and 'サポート' (Support) text, along with a search icon, a globe icon, and a 'サインイン' (Sign In) button. The main content area has a dark red background with the question 'どのようなサポートが必要ですか?' (What kind of support do you need?). Below this is a search bar with the text 'すべてのサポートコンテンツとコミュニティコンテンツを検索' (Search all support and community content). A row of six circular icons represents different support categories: ナレッジベース (Knowledge Base), ドキュメント (Documents), ダウンロード (Downloads), ライセンス (Licenses), マイサポートケース (My Support Cases), and アプライアンス (Appliances). The 'ライセンス' (Licenses) icon is highlighted with a red border. Below the icons, there is a red banner with the text '特定のベリタス製品のサポートが必要な場合はこちら' (If you need support for a specific Veritas product, click here) and a dropdown menu labeled '製品を選択してください...' (Select a product...).

- NetBackupのインスタンス作成時にライセンスキーが必要です。
- ライセンスキーの入手にはVEMS（Veritas Entitlement Management System）のアカウントが必要です。
- VEMSのアカウントはご購入されたライセンス証書と紐づいている必要があります。
- アカウントとの紐付けが行われていない等のVEMSに関するお問い合わせはベリタスカスタマケアにご連絡ください。

ベリタスカスタマケア [customercare\\_Japan@veritas.com](mailto:customercare_Japan@veritas.com)

- NetBackupのライセンスキーは事前に入手しておくことを推奨します。

# ライセンスキーの入手方法

## ライセンスキーの入手

### ■ ライセンスキーの取得方法

1. ブラウザを起動して、VeritasSupportPortalのURL ([https://www.veritas.com/support/ja\\_JP.html](https://www.veritas.com/support/ja_JP.html)) を開きます。
2. Veritasホーム画面上“Licensing”をクリックし、アカウント「XXX@XXX.XXXX.jp」でログインします。
3. Entitlement Management Systemが表示されたら、メニューバーで、“資格(Entitlements)”をクリックします。
4. 取得されるライセンスの資格IDをフィルタ機能を使用して探します。

フィルタ機能を使用することで、より早く該当のライセンスを見つけることができます。

方法) “資格ID(Entitlement ID)”の欄に該当の資格IDを入力し、[フィルタの適用(Apply Filters)]ボタンをクリックします。

5. ライセンスが特定できたら、該当ライセンスの行の右側にある“操作”の欄の[鍵のマーク]ボタンをクリックします。
6. 「ライセンスキーの生成」で、下記3点を入力し、[生成(Generate)]ボタンをクリックしてください。
  - (1)バージョン：必要なバージョンをリストから選択してください。(選択された項目が青くなります)
  - (2)ライセンス数：利用される数量を入力してください。(ご購入量を超えた数量は入力できません)
  - (3)コメント：必要に応じて入力してください。(該当ライセンスの利用用途などを入力することができます)
7. 画面右側の“操作”の項目の[保存マーク]ボタンをクリックすると、ライセンスキーファイルがダウンロードできます。



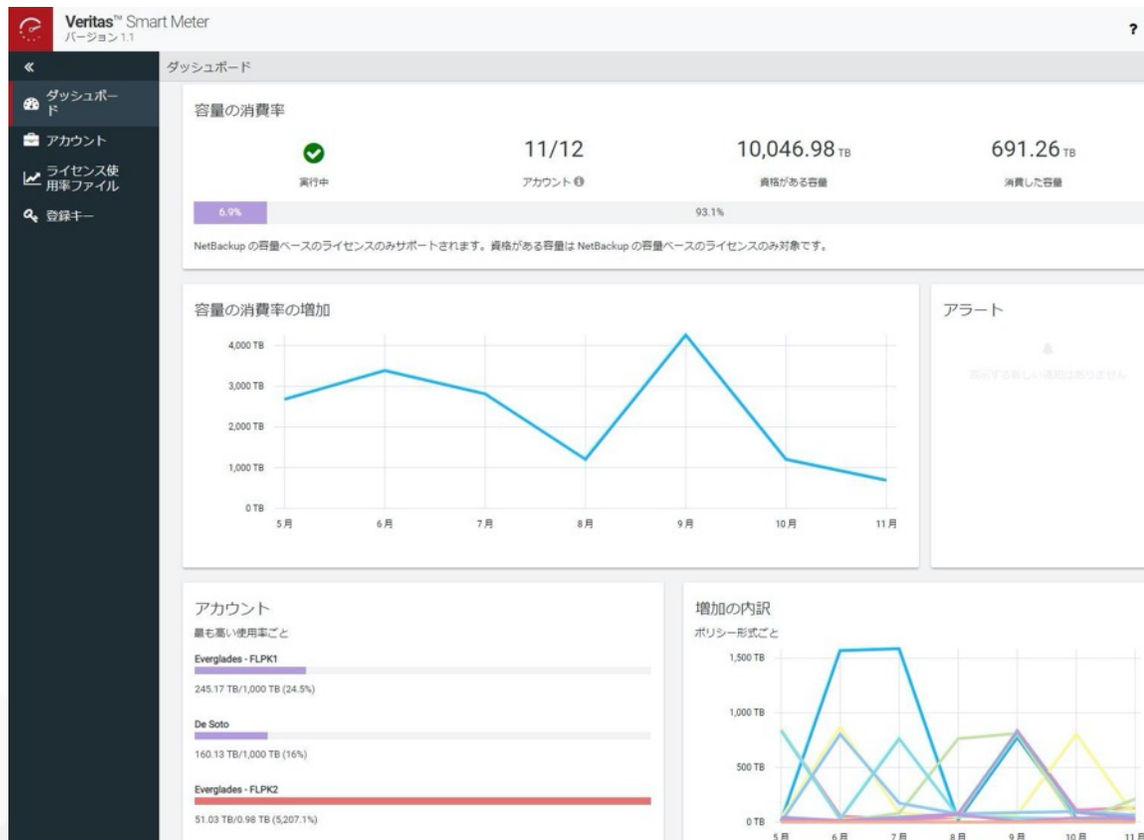
# ドキュメントの内容

1	ライセンスキー の入手方法
2	Smart MeterのRegistration Key入手方法
3	物理結線
4	Flex5150の初期構成

# Smart MeterのRegistration Key入手方法

## Registration Keyとは

再販契約によってはSmart Meterの設定が不要な場合があります。  
Smart Meterの設定が必要かどうか不明な場合は、ライセンスを購入した販売代理店にお問い合わせください。



### Smart Meterとは？

- NetBackup 8.1.2から提供された新機能です。
- 専用のポータルをご提供し、ポータルにログインするだけで、購入しているライセンス量と使用しているバックアップ容量が一目で確認可能となります。
- Smart Meterを利用することで、ライセンス管理におけるコンプライアンス対応を軽減することができます。

### Registration Keyとは？

- Smart Meterを利用するため必要なファイルです。
- NetBackup 8.1.2以降のインストール（アップグレード）時に、Registration Keyが要求されます。
- Registration KeyはSmart Meterポータル (<https://taas.veritas.com/>) から入手可能です。
- Registration Keyを事前に入手しておくことを推奨します。

# Smart MeterのRegistration Key入手方法

## Registration Keyのダウンロード (1/4)

再販契約によってはSmart Meterの設定が不要な場合があります。  
Smart Meterの設定が必要かどうか不明な場合は、ライセンスを購入した販売代理店にお問い合わせください。

Veritas Account ログイン

Veritas Account Manager is Veritas's User Account Management application for Business customers. With a Veritas Account, you can use your Community.

これらのアプリケーションのいずれかですでにアカウントをお持ちの場合は、そのアカウント情報を使って Veritas Account へアクセスしてください。

ログイン

ユーザー ID:

パスワード:

[パスワードを忘れた場合](#)

Veritas Account をお持ちでない場合

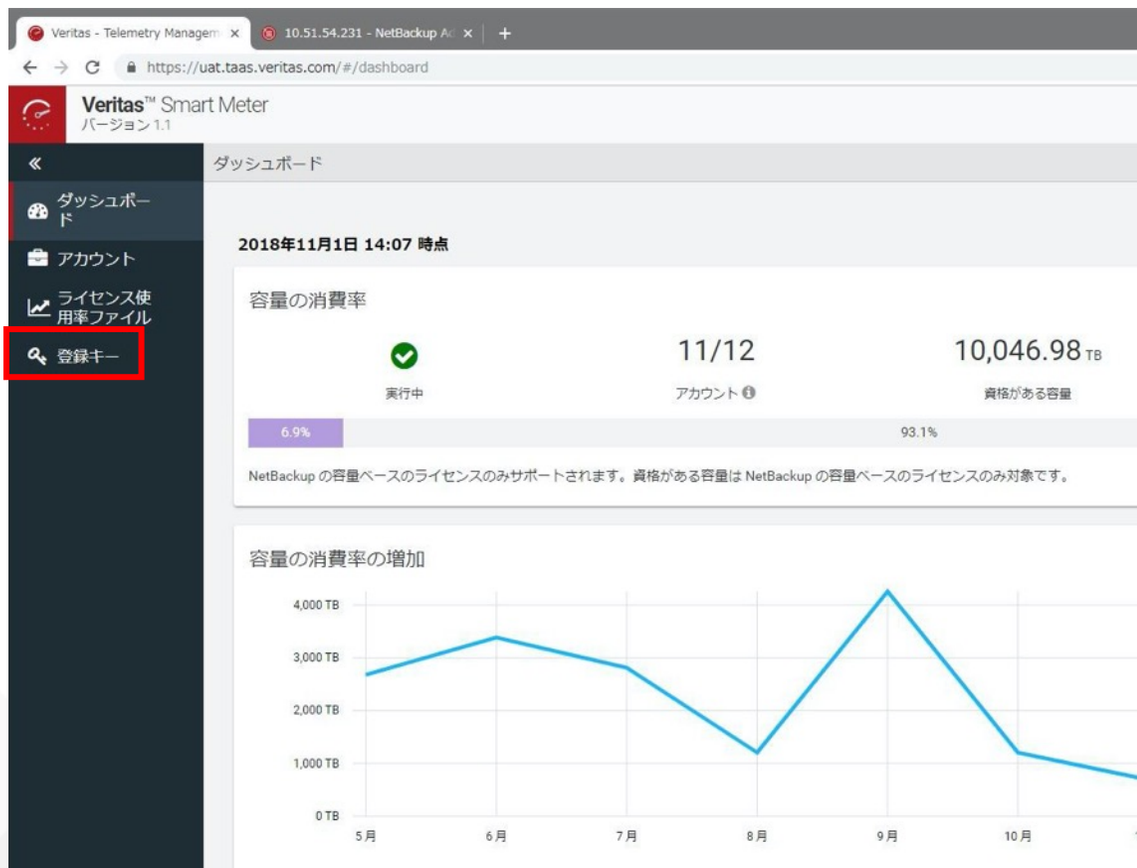
今すぐ Veritas Account を作成してください。お申し込みは無料です。

- Registration Keyは、Smart Meterポータルからダウンロードを行います。
  - Smart MeterポータルURL  
<https://taas.veritas.com/>
- 上記URLにアクセスし、ユーザーIDとパスワードを入力します。
- ユーザーIDとパスワードは、Veritas Entitlement Management System (VEMS) と同じになります。

# Smart MeterのRegistration Key入手方法

## Registration Keyのダウンロード (2/4)

再販契約によってはSmart Meterの設定が不要な場合があります。  
Smart Meterの設定が必要かどうか不明な場合は、ライセンスを購入した販売代理店にお問い合わせください。



- ログインが成功すると、Smart Meterのダッシュボード画面が表示されます。

- 左ペインにある[登録キー (Registration Key)]を押下します。

# Smart MeterのRegistration Key入手方法

## Registration Keyのダウンロード (3/4)

再販契約によってはSmart Meterの設定が不要な場合があります。  
Smart Meterの設定が必要かどうか不明な場合は、ライセンスを購入した販売代理店にお問い合わせください。

The screenshot shows the Veritas Smart Meter web interface. The browser address bar displays "https://uat.taas.veritas.com/#/enableTelemetry". The page title is "Veritas™ Smart Meter バージョン 1.1". The left sidebar contains navigation items: "ダッシュボード", "アカウント", "ライセンス使用率ファイル", and "登録キー". The main content area is titled "カスタム登録キー" and contains instructions for downloading a custom registration key for NetBackup 8.1.2. It includes two options: Option 1 (recommended) to download a key for a specific master server, and Option 2 to download keys for all accounts. A blue button labeled "集計キーをダウンロードする" is visible. Below the instructions, there is a table with columns "アカウントID" and "アカウント名". A red box highlights the empty rows in the table.

- Registration Keyのダウンロード画面に遷移します。

- アカウントIDとアカウント名が、登録情報と正しいことを確認します。

# Smart MeterのRegistration Key入手方法

## Registration Keyのダウンロード (4/4)

再販契約によってはSmart Meterの設定が不要な場合があります。  
Smart Meterの設定が必要かどうか不明な場合は、ライセンスを購入した販売代理店にお問い合わせください。

The screenshot shows the 'Veritas Smart Meter' web interface. The left sidebar contains navigation items: 'ダッシュボード', 'アカウント', 'ライセンス使用率ファイル', and '登録キー'. The main content area is titled 'カスタム登録キー' and contains instructions for downloading a custom registration key for NetBackup 8.1.2. A blue button labeled '集計キーをダウンロードする' is visible. Below the instructions, there is a table with columns for 'アカウントID', 'アカウント名', 'マスターサーバーに関連付けました', and '登録キー'. The '登録キー' column contains download icons, with the top icon highlighted by a red box.

- Registration Keyのダウンロードを行います。
- 対象となるアカウントの[登録キー(Registration Key)]タブにあるダウンロードアイコン  をクリックし、Registration Keyをダウンロードします。
- [veritas\_customer\_registration\_key.json]ファイルがダウンロードされることを確認します。
  - NetBackupのインストール時にこのJSONファイルが必要となります。



# ドキュメントの内容

1	ライセンスキー の入手方法
2	Smart MeterのRegistration Key入手方法
<b>3</b>	<b>物理結線</b>
4	Flex5150の初期構成

# 物理結線

(参考) Flex 5150 背面図



## Flex Appliance 5150 Back Panel Layout

- ① Power modules
- ② VGA port
- ③ USB ports
- ④ IPMI port
- ⑤ 1GbE ports
- ⑥ 2x12Gb SAS-3 ports
- ⑦ I/O configuration options PCIe slot

# 物理結線



## NBUインスタンス用(拡張インターフェイス)

ご購入モデルによって、PCIeスロットにI/Oインターフェイスが搭載されています。必要に応じて結線します。

## NBUインスタンス用(標準搭載)

NIC0, NIC1, NIC2ポートにLANケーブルを接続(必要数)

## IPMI(リモート管理)

IPMIポートにLANケーブルを接続

## Flex5150管理用

HOST0ポートにLANケーブルを接続



# ドキュメントの内容

1	ライセンスキー の入手方法
2	Smart MeterのRegistration Key入手方法
3	物理結線
<b>4</b>	<b>Flex5150の初期構成</b>

# Flex5150の初期設定

## Flex Appliance Shellへのログイン

```
* Veritas Flex Appliance *
Hostname:                flex-appliance
Host IP:
Console IP:
Flex SW Version:        1.3
Build Tag:               1.3-20190926105122

Installation status: succeeded (Mon Nov 18 23:07:43
flex-appliance login: hostadmin
Password: _
```

- コンソールやIPMIからFlex Appliance Shellにログイン
- ログイン情報
  - Username : hostadmin
  - Password : P@ssw0rd

# Flex5150の初期設定

## Flex Appliance Shellへのログイン

```
Welcome to the Flex Appliance Shell

For Licence Agreement, see /etc/EULA.

This interface provides tab-completed options for managing
the lifecycle of your Flex Appliance

* For a list of available commands, press '?'
* For a list of shell shortcuts, press 'Alt-s'
* To get more information on a command, press '?' while typing or
after tab-completing it

-----

* Veritas Flex Appliance *
Hostname:          flex-appliance
Model:             5150
Configuration:    D
Flex software version: 1.3

-----

Installation status: succeeded (Mon Nov 18 23:07:43 PST 2019)

[Flex-1.3] flex-appliance >
```

- 正常にログインできることを確認

# Flex5150の初期設定

## ネットワークの構成

```
[Flex-1.3] flex-appliance > setup configure-network
WARNING: This command may cause a brief interruption in
it from a remote console.
If you are disconnected, you may need to reconnect and
>> Do you want to continue? (yes/no): yes
>> Node IP address: 192.168.10.10
>> Node Hostname: flex5150
>> Default gateway: 192.168.10.1
>> Subnet mask: 255.255.255.0
>> DNS server IP address (optional):
>> DNS domain: nbu.local
>> Search domain (optional):
```



- ネットワークの構成 (HOST0) を行います。
- 以下のコマンドを実行します。
  - setup configure-network
  - yes
- ネットワーク情報を入力します。
  - Node IP Address :
  - Node Hostname :
  - Default gateway :
  - Subnet mask :
  - DNS server IP address(optional) :
  - DNS domain :
  - Search domain (optional) :

Node IP Address、Node Hostname、Default gateway、Subnet maskを変更するにはFactory Resetが必要になりますのでご注意ください。

# Flex5150の初期設定

## ネットワークの構成

```
Log Path: /log/ansible/PLAY
Configuring:
- Running precheck for network configuration
- Setting up network

WARNING: If you didn't fill in the optional DNS p
for specific hosts, you must add the hostname re
liance Hosts file. Run the 'system add-host' comm
information for the node and the Flex Appliance C

Run 'setup configure-console' to complete the ini

Menu interface reloaded; available commands may h

Operation completed successfully

[Flex-1.3] flex-appliance > _
```

- 正しく構成されたことを確認します。
  - Operation completed successfully

▪ DNSが存在しない場合、次頁からのhostsへの登録を必ず行ってください。

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : Flexアプライアンス5150

```
figure-console' to complete the initial configuration.
If you want to add this node to an existing appliance, log on
and run 'setup add-node'.
Menu interface reloaded; available commands may have changed
Operation completed successfully
[Flex-1.3] flex-appliance > system add-host
Hosts file before editing:
# DO NOT EDIT THIS FILE
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system remove-host"
127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost4 localho
::1        localhost localhost.localdomain localhost6 localho
#Custom entries
>> Do you want to add a host? (yes/no) yes
>> Node IP address: 192.168.10.10
>> Node Hostname (short hostname): flex5150
>> Domain: nbu.local
>> Alias (optional): _
```

- hostsにFlex5150自身を登録します。
- 以下のコマンドを実行します。
  - system add-host
  - yes
- 必要な情報を入力します。
  - Node IP address :
  - Node Hostname(short hostname) :
  - Domain :
  - Alias(optional) :

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : Flexアプライアンス5150

```
hosts file after editing.  
  
# DO NOT EDIT THIS FILE  
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system  
127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost  
::1        localhost localhost.localdomain localhost  
#Custom entries  
192.168.10.10 flex5150.nbu.local flex5150  
  
Operation completed successfully  
  
[Flex-1.3] flex-appliance > system add-host _
```

- 正常に構成されることを確認します。
- Operation completed successfully

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : NBUマスタサーバ

```
[Flex-1.3] flex-appliance > system add-host  
Hosts file before editing:  
# DO NOT EDIT THIS FILE  
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system remo  
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 lo  
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 lo  
#Custom entries  
192.168.10.10 flex5150.nbu.local flex5150  
192.168.10.11 flex-console.nbu.local flex-console  
  
>> Do you want to add a host? (yes/no): yes  
>> Node IP address: 192.168.10.20  
>> Node Hostname (short hostname): nbu-master  
>> Domain: nbu.local  
>> Alias (optional):
```

- 続いてNBUマスタサーバを登録します。
- 以下のコマンドを実行します。
  - system add-host
  - yes
- 必要な情報を入力します。
  - Node IP address :
  - Node Hostname(short hostname) :
  - Domain :
  - Alias(optional) :

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : NBUマスタサーバ

```
# DO NOT EDIT THIS FILE
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system remove-host"
127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost4 localhost6
::1        localhost localhost.localdomain localhost6 localhost4
#Custom entries
192.168.10.10 flex5150.nbu.local flex5150
192.168.10.11 flex-console.nbu.local flex-console
192.168.10.20 nbu-master.nbu.local nbu-master

Operation completed successfully
```

- 正常に構成されることを確認します。
- Operation completed successfully

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : NBUメディアサーバ

```
[Flex-1.3] flex-appliance > system add-host
Hosts file before editing:
# DO NOT EDIT THIS FILE
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system remove-host"
127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost4 localhost6
::1        localhost localhost.localdomain localhost6 localhost96
#Custom entries
192.168.10.10 flex5150.nbu.local flex5150
192.168.10.11 flex-console.nbu.local flex-console
192.168.10.20 nbu-master.nbu.local nbu-master
192.168.10.30 nbu-media82.nbu.local nbu-media82
192.168.10.31 nbu-media812.nbu.local nbu-media812

>> Do you want to add a host? (yes/no): yes
>> Node IP address: 192.168.10.32
>> Node Hostname (short hostname): nbu-media811
>> Domain: nbu.local
>> Alias (optional):
```

- 続いてNBUメディアサーバを登録します。
- 以下のコマンドを実行します。
  - system add-host
  - yes
- 必要な情報を入力します。
  - Node IP address :
  - Node Hostname(short hostname) :
  - Domain :
  - Alias(optional) :

# Flex5150の初期設定

(DNSが存在しない場合) hostsの登録 : NBUメディアサーバ

```
# DO NOT EDIT THIS FILE
# USE FlexShell Command "system add-host" or "system
127.0.0.1    localhost localhost.localdomain localhost
::1        localhost localhost.localdomain localhost
#Custom entries
192.168.10.10 flex5150.nbu.local flex5150
192.168.10.11 flex-console.nbu.local flex-console
192.168.10.20 nbu-master.nbu.local nbu-master
192.168.10.30 nbu-media82.nbu.local nbu-media82
192.168.10.31 nbu-media812.nbu.local nbu-media812
192.168.10.32 nbu-media811.nbu.local nbu-media811
192.168.10.33 nbu-media81.nbu.local nbu-media81

Operation completed successfully
```

- 正常に構成されることを確認します。
- Operation completed successfully

■ メディアサーバなどが複数ある場合は全て登録します。

# Flex5150の初期設定

## (任意) ストレージの初期化

```
[Flex-1.3] flex-appliance > system storage-reset  
WARNING: The storage that this node is connected to is connected to the  
flex-appliance. Performing a storage reset from this node may delete data  
on all nodes in the appliance.  
>> Do you want to continue? (yes/no): yes  
>> Enter DELETE DATA to confirm: DELETE DATA
```

- ストレージの初期化を行います。
- 以下のコマンドを実行します。
  - system storage-reset
  - yes
  - DELETE DATA

- 以前にFlex5150を構成した場合やセットアップが途中で中断された場合などに本操作が必要な場合がございます。

# Flex5150の初期設定

(任意) ストレージの初期化

```
>> Enter DELETE DATA to confirm: DELETE DATA
-----
Log Path:                               /log/ansible/PLAYBOOK/20
Configuring:
- Getting list of available disks
- Clear fencing keys
- Deleting UxOS disk groups

Operation completed successfully
```

- 正常に構成されることを確認します。
- Operation completed successfully

# Flex5150の初期設定

## Flex Consoleの構成

```
[Flex-1.3] flex-appliance > setup configure-console  
WARNING:  
Only run this command on the first node of your appliance. If  
this node is not the first node to an existing appliance, log on to the other node a  
node'.  
>> Do you want to continue? (yes/no): yes
```

- Flex Consoleの構成を行います。
- 以下のコマンドを実行します。
  - setup configure-console
  - yes

- SSH経由ではなく、コンソール直接またはIPMIによるリモートコンソールから実施ください。
- 必ず、前の手順のネットワーク構成（setup configure-network）を実施したのちに実行してください。

# Flex5150の初期設定

## Flex Consoleの構成

```
Log Path: /log/ansible/PLAY
Configuring:
- Configuring application RAID storage (May take
- Configuring InfoScale
- Configuring application storage
- Starting management console
- Starting node worker
- Disabling root login

Your appliance has been configured.
Menu interface reloaded; available commands may h
Operation completed successfully
[Flex-1.3] flex5150 >
```

- 正常に構成されることを確認します。
  - Operation completed successfully

# Flex5150の初期設定

## 再起動

```
[Flex-1.3] flex-appliance > system restart
WARNING: The system will restart
>> Do you want to restart this node now? (yes/no): yes
```

- システムを再起動します。
- 以下のコマンドを実行します。
  - system restart
  - yes

# Flex5150の初期設定

## ログイン

```
* Veritas Flex Appliance *
Hostname:                flex5150
Host IP:                 192.168.10.10
Console IP:             192.168.10.11
Flex SW Version:       1.3
Build Tag:              1.3-20191029184649

Installation status: succeeded (Mon Mar  9 05:31:27 J
flex5150 login: hostadmin
Password:
```

- 再起動後、再度ログインします。
- ログイン情報
  - Username : hostadmin
  - Passwrod : P@ssw0rd

# Flex5150の初期設定

## タイムゾーンの設定

```
[Flex-1.3] flex5150 > set date timezone  
Please identify a location so that time zone rules  
Please select a continent or ocean.  
1) Africa  
2) Americas  
3) Antarctica  
4) Arctic Ocean  
5) Asia  
6) Atlantic Ocean  
7) Australia  
8) Europe  
9) Indian Ocean  
10) Pacific Ocean  
11) none - I want to specify the time zone using t  
#? 5_
```

- 以下のコマンドを実行します。
  - set date timezone
- locationを選択します。
- ここでは日本を前提に設定するため、5)Asiaを選択します。
  - 5

# Flex5150の初期設定

## タイムゾーンの設定

```
#? 5
Please select a country.
 1) Afghanistan      18) Israel
 2) Armenia           19) Japan
 3) Azerbaijan        20) Jordan
 4) Bahrain           21) Kazakhstan
 5) Bangladesh        22) Korea (North)
 6) Bhutan            23) Korea (South)
 7) Brunei            24) Kuwait
 8) Cambodia          25) Kyrgyzstan
 9) China              26) Laos
10) Cyprus            27) Lebanon
11) East Timor        28) Macau
12) Georgia           29) Malaysia
13) Hong Kong         30) Mongolia
14) India              31) Myanmar (Burma)
15) Indonesia         32) Nepal
16) Iran              33) Oman
17) Iraq              34) Pakistan
#? 19_
```

- countryを選択します。
- ここでは日本を前提に設定するため、19) Japanを選択します。
  - 19

# Flex5150の初期設定

## タイムゾーンの設定

```
The following information has been given:

      Japan

Therefore TZ='Asia/Tokyo' will be used.
Local time is now:      Wed Nov 20 18:35:25 JST 20
Universal Time is now:  Wed Nov 20 09:35:25 UTC 20
Is the above information OK?
1) Yes
2) No
#? 1_
```

- 設定内容を確認し、1) Yesを選択します。
  - 1

# Flex5150の初期設定

## タイムゾーンの設定

```
You can make this change permanent for yourself by
    TZ='Asia/Tokyo'; export TZ
to the file '.profile' in your home directory; the
Here is that TZ value again, this time on standard
can use the /usr/bin/tzselect command in shell scr
-----
Log Path:                               /log/ansible/PLAYB
Configuring:
'      Time zone: Asia/Tokyo (JST, +0900)'
Operation completed successfully
[Flex-1.3] flex5150 > _
```

- 正常に構成されることを確認します。
  - Operation completed successfully

# Flex5150の初期設定

## 時刻の設定

```
[Flex-1.3] flex5150 > set date manual-date
>> Date and time in the format '19 JAN 2018 16:26:00': 24 JAN 2020 20:04:10
-----
Log Path: /log/ansible/PLAYBOOK/2020-01-24T03:00:46.041513
Configuring: 100%
Operation completed successfully
[Flex-1.3] flex5150 > _
```

- 以下のコマンドを実行し、日時の手動設定を行います。
  - set date manual-date
- フォーマット通りに入力します。
  - (例) 日本時間で「2020年4月1日 午前8時50分10秒」の場合、フォーマット通りに入力します。 : 01 APR 2020 08:50:10

注 : ここで設定した時刻はリブート時にBIOS Hardware clockの時刻に同期されます。恒久的な時刻修正を行う場合は以下KBに従いBIOSメニューからHardware clockを修正ください。  
[https://www.veritas.com/support/en\\_US/article.100047676](https://www.veritas.com/support/en_US/article.100047676)

# Flex5150の初期設定

## タイムゾーンの設定

```
[Flex-1.3] flex5150 > show date current-date  
Sat Jan 25 13:31:46 JST 2020  
Operation completed successfully  
[Flex-1.3] flex5150 > _
```

- Dateの確認をします。
- 以下のコマンドを入力します。
  - show date current-date

# Flex5150の初期設定

## NTPサーバの設定

```
[Flex-1.3] flex5150 > set date ntp ntp_servers=ntp1.jst.mfeed.ad.jp
-----
Log Path: /log/ansible/PLAYBOOK/2020-02-01T01:18:
Configuring:
Operation completed successfully
[Flex-1.3] flex5150 > |
```

- NTPサーバを設定します。
- 以下のコマンドを入力します。
  - set date ntp ntp\_servers=<ntpサーバのホスト名>
- 正常に構成されることを確認します。
  - Operation completed successfully

- 設定できるNTPサーバは1つだけです。

# Flex5150の初期設定

## NTPサーバの設定

```
[Flex-1.3] flex5150 > show date current-ntp  
ntp1.jst.mfeed.ad.jp  
Operation completed successfully  
[Flex-1.3] flex5150 > |
```

- NTPサーバの設定の確認をします。
- 以下のコマンドを入力します。
  - show date current-ntp

ありがとうございました!

ベリタステクノロジーズ合同会社

Copyright © 2020 Veritas Technologies, LLC. All rights reserved. Veritas and the Veritas Logo are trademarks or registered trademarks of Veritas Technologies or its affiliates in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.

This document is provided for informational purposes only and is not intended as advertising. All warranties relating to the information in this document, either express or implied, are disclaimed to the maximum extent allowed by law. The information in this document is subject to change without notice.