

NEC Expressサーバ  
Express5800シリーズ

---

## Express5800/R320c、R320dシリーズ iSCSI設定手順書 (Windows Server 2012編)

---

## 目次

---

目次 .....	2
本書で使う表記 .....	3
本文中の記号 .....	3
本書についての注意、補足 .....	4
1. iStorage の初期設定(iSCSI) .....	5
2. ft サーバの設定 (iSCSI) .....	6
2.1 事前準備 .....	6
2.2 iStorage StoragePathSavior for Windows のインストール .....	8
2.3 iSCSI ソフトウェアイニシエータの設定(Windows Server 2012) .....	9
3. ft サーバからの接続確認 .....	20

---

## 本書で使う表記




---

---

### 本文中の記号

---

本書では安全にかかわる注意記号のほかに 3 種類の記号を使用しています。これらの記号は、次のような意味があります。

	ハードウェアの取り扱い、ソフトウェアの操作などにおいて、守らなければならないことについて示しています。記載の手順に従わないときは、ハードウェアの故障、データの損失など、 <b><u>重大な不具合が起きるおそれがあります。</u></b>
	ハードウェアの取り扱い、ソフトウェアの操作などにおいて、確認しておかなければならないことについて示しています。
	知っておくと役に立つ情報、便利なことについて示しています。

---

## 本書についての注意、補足

---

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
4. 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
5. 運用した結果の影響については、4 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
6. 本書の説明で用いられているサンプル値は、すべて架空のものです。

---

# **1. iStorage の初期設定(iSCSI)**

---

iStorage の初期設定をおこないます。

「ディスクアレイ装置 ユーザーズガイド」の「第 6 章 ディスクアレイの初期設定 (iSCSI)」を参照してください。

## 2. ft サーバの設定 (iSCSI)

### 2.1 事前準備

#### (1) IP アドレスの準備

ft サーバに付与する iSCSI 用の IP アドレスを 2 個と iStorage に付与する iSCSI 用の IP アドレスを 2 個準備してください。また、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスもネットワーク管理者に確認し、準備してください。

ft サーバ用 IP アドレス① \_\_\_\_\_

ft サーバ用 IP アドレス② \_\_\_\_\_

iStorage 用 IP アドレス③ \_\_\_\_\_

iStorage 用 IP アドレス④ \_\_\_\_\_

#### (2) NIC (1000BASE-T 接続ボード)の取り付け

ft サーバのユーザズガイドにしたがって、ft サーバに NIC を取り付けてください。



iSCSI をオンボード LAN(1000BASE-T)で接続、または既に NIC(1000BASE-T)が ft サーバに取り付けられていれば、本項の作業は不要です。



10GBASE-T のオンボード LAN、および 10GBASE-T の NIC では iSCSI を使用できません。

#### (3) ft サーバのネットワークの設定

「スタート」→「コントロールパネル」→「ネットワーク接続」で設定の対象となる「ローカルエリア接続」のプロパティを開き、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定してください。



iSCSI 用 LAN のパス冗長化には iStorage StoragePathSavior for Windows を使用します。  
アダプタのチーム化の機能は iSCSI 用 LAN では設定しないでください。

#### (4) iStorage との接続

ft サーバと iStorage のホスト接続ポート間を 1Gbps 接続ケーブルで接続します。

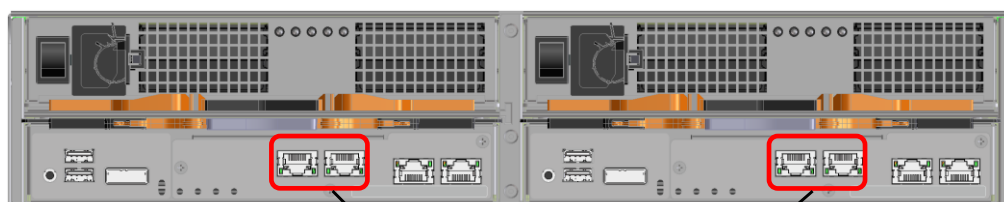
- ・ NF5311-SF11 または NF5321-SF11/SF11E 搭載装置 (1Gbps iSCSI 2port CONT 搭載装置)  
1Gbps 接続ケーブルコネクタ形状：RJ-45 コネクタ



- ・ カテゴリ 6 LAN ケーブル推奨。
- ・ ストレートケーブル、クロスケーブルどちらも使用可能です。

接続構成の例は、iStorage ユーザズガイド「付録 K iSCSI 対応ディスクアレイにおける留意事項」を参照してください。

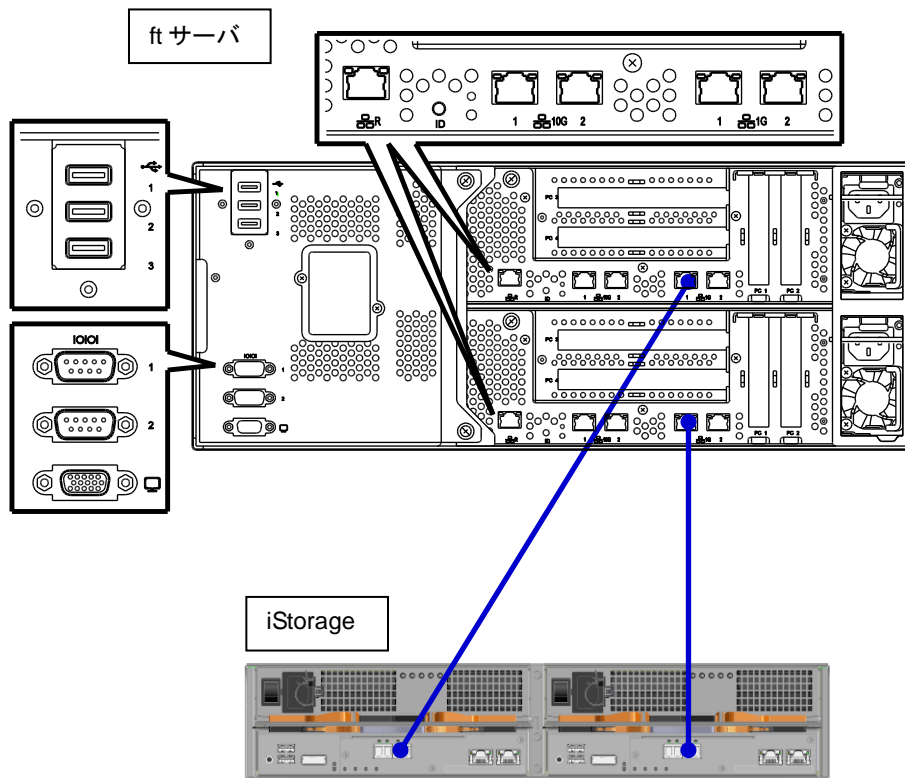
以下に iStorage のホスト接続ポートを図示します。



ホスト接続ポート  
(HP コネクタ)

NF5311-SF11 または NF5321-SF11/SF11E 搭載装置 (1Gbps iSCSI 2port CONT 搭載装置)

以下に、1Gbps iSCSI 接続の一例(iStorage StoragePathSavior for Windows と組み合わせたパス冗長化構成)を示します。



冗長構成例

- (5) iStorage のネットワークの設定  
 iStorage ユーザーズガイド「第 6 章 ディスクアレイの初期設定(iSCSI)」を参照してください。  
 また、ft サーバと iStorage の疎通確認をおこなってください。

---

## 2.2 iStorage StoragePathSavior for Windows のインストール

---

iSCSI 用 LAN のパス冗長化には iStorage StoragePathSavior for Windows(以下、SPS)を使用します。

- (1) インストールについては、「iStorage StoragePathSavior for Windows インストールガイド」の「2.1 インストール」を参照してください。
- (2) 再起動後に、iStorage と ft サーバを接続してください。SPS が対象の iStorage、各パスを自動的に認識して、運用が開始されます。

以上で、SPS のインストールは完了です。

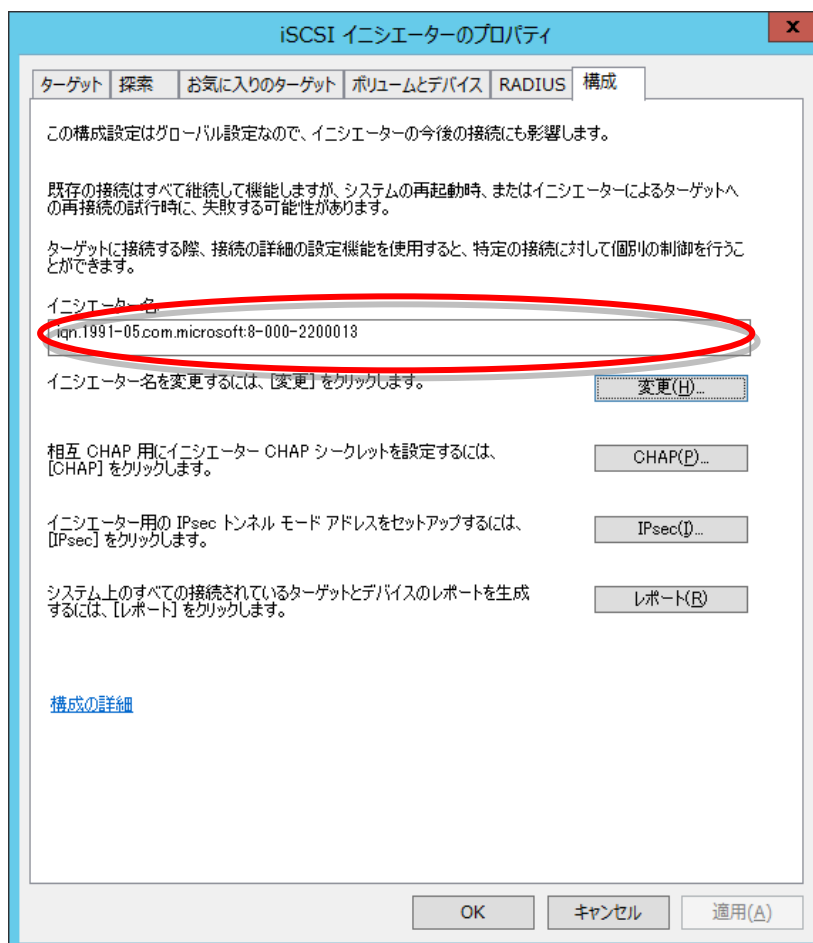


## 2.3 iSCSI ソフトウェアイニシエータの設定(Windows Server 2012)

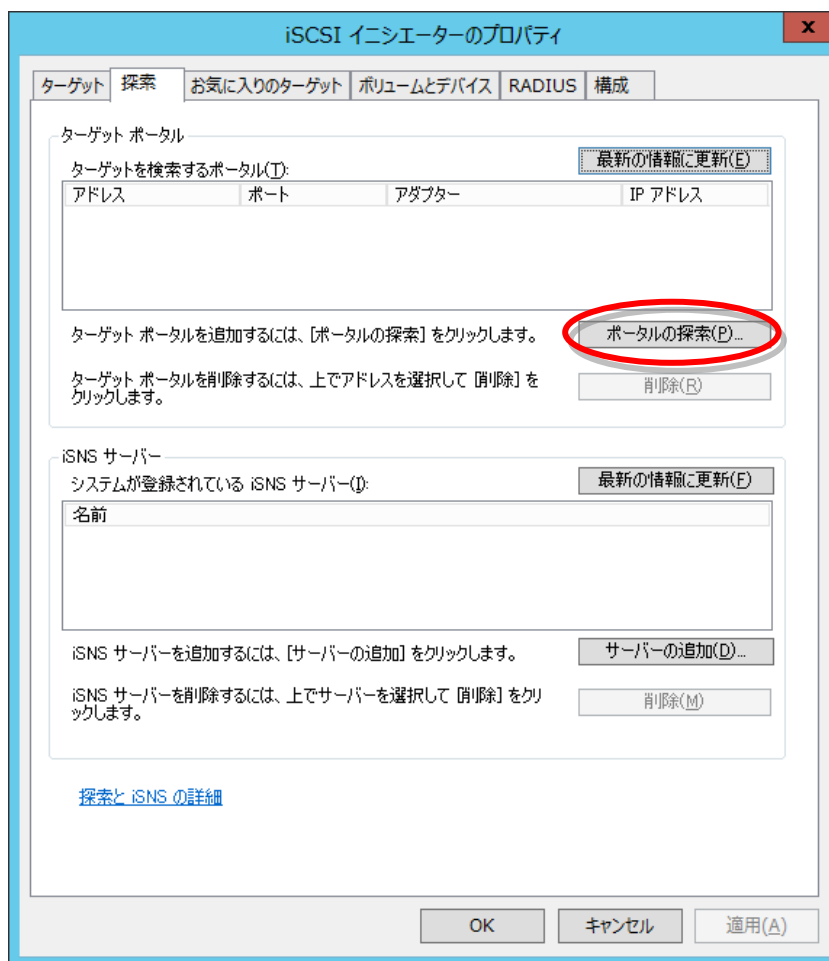
- (1) 2.1 事前準備で準備した IP アドレスを確認してください。  
 ft サーバ用 IP アドレス① \_\_\_\_\_  
 ft サーバ用 IP アドレス② \_\_\_\_\_  
 iStorage 用 IP アドレス③ \_\_\_\_\_  
 iStorage 用 IP アドレス④ \_\_\_\_\_
- (2) ft サーバと iStorage のホスト接続ポート間を 1Gbps 接続ケーブルで接続します。
- (3) iSCSI ソフトウェアイニシエータのインストール作業はありません。  
 「スタート」→「管理ツール」から「iSCSI イニシエータ」を起動してください。  
 ただし、初回起動時のみは、下記のダイアログが表示されます。サービスの起動の設定に問題がなければ、「はい」を押してください。



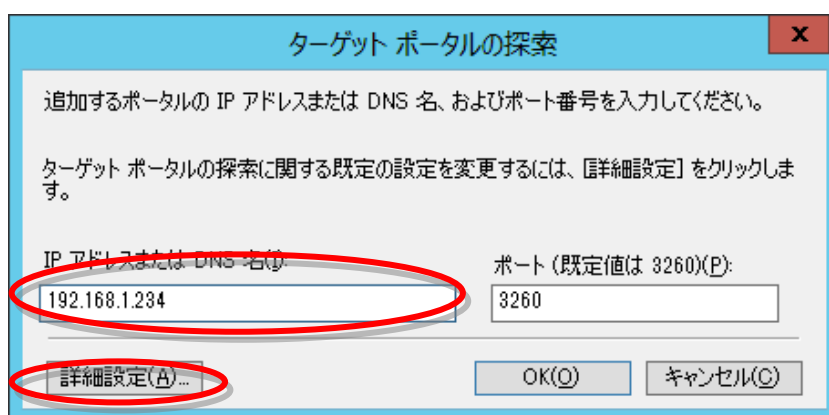
- (4) iSCSI イニシエータのプロパティ「構成」にてイニシエータ名に表示される iqn(iSCSI Qualified Name)を確認してください。  
 イニシエータ名が表示されていない場合は、iStorage の設定、ケーブル接続を見直してください。



- (5) iSCSI イニシエーターのプロパティの「探索」のターゲットポータルの「ポータルの探索」ボタンを押してください。

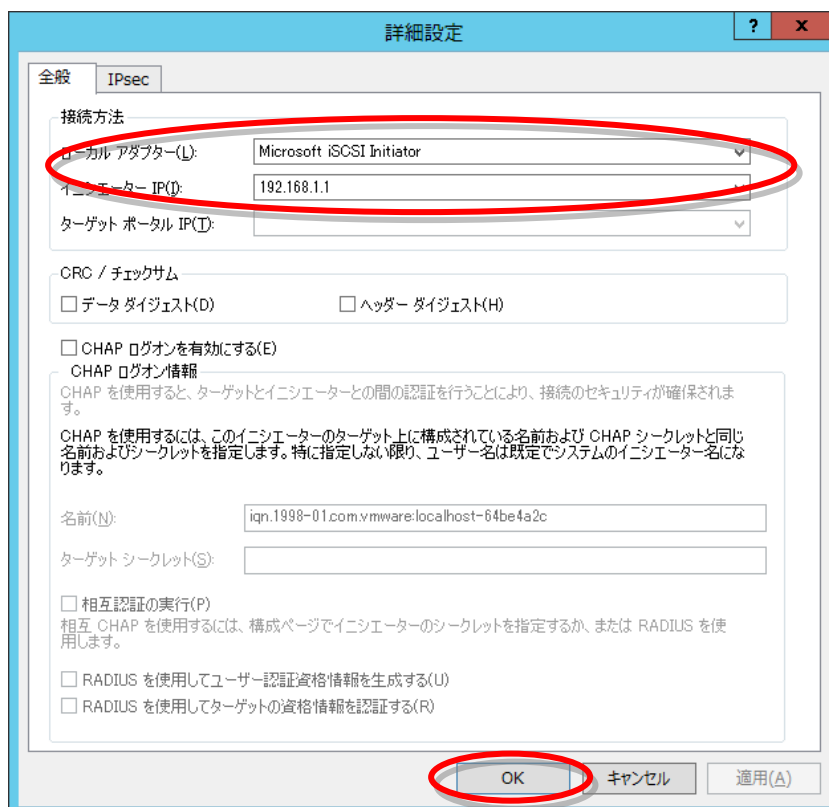


- (6) 接続する iStorage のホスト接続ポート(iSCSI ポート)の IP アドレス③を「IP アドレスまたは DNS 名」に入力してください。内容に誤りがないことを確認して、「詳細設定」ボタンを押してください。

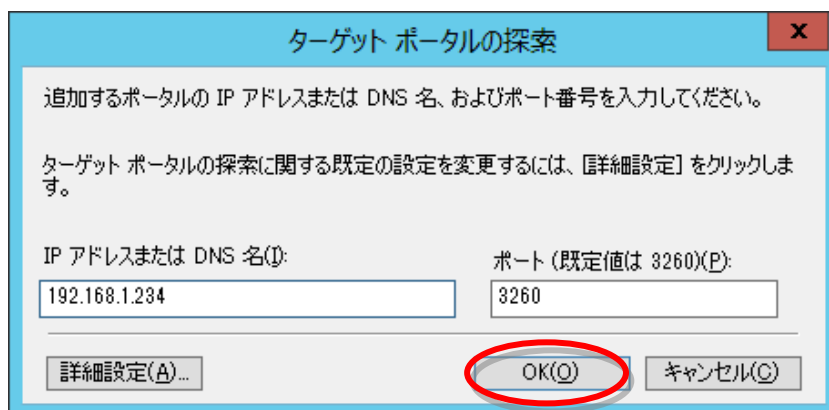


「ポート」の設定値“3260”は変更しないでください。

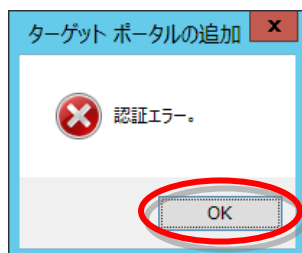
- (7) ローカルアダプターに「Microsoft iSCSI Initiator」を選択し、ft サーバの IP アドレス①を「イニシエータ IP」から選択してください。内容に誤りがないことを確認して、「OK」ボタンを押してください。



- (8) 「OK」ボタンを押してください。



- (9) 次のポップアップ画面が表示される場合があります。「OK」ボタンを押してください。



- (10) 設定が完了すると次のような画面表示となります。  
冗長構成にするため、「ポータルの探索」を押してください。

**iSCSI イニシエーターのプロパティ**

ターゲット ポータル

ターゲットを検索するポータル(I): 最新の情報を更新(E)

アドレス	ポート	アダプター	IP アドレス
192.168.1.234	3260	Microsoft iSCSI Initiator	192.168.1.1

ターゲット ポータルを追加するには、[ポータルの探索] をクリックします。 **ポータルの探索(P)...**

ターゲット ポータルを削除するには、上でアドレスを選択して [削除] をクリックします。 削除(R)

iSNS サーバー

システムに登録されている iSNS サーバー(O): 最新の情報を更新(E)

名前

iSNS サーバーを追加するには、[サーバーの追加] をクリックします。 サーバーの追加(D)...

iSNS サーバーを削除するには、上でサーバーを選択して [削除] をクリックします。 削除(M)

[探索と iSNS の詳細](#)

OK キャンセル 適用(A)

- (11) 接続する iStorage のホスト接続ポート(iSCSI ポート)の IP アドレス④を「IP アドレスまたは DNS 名」に入力してください。内容に誤りがないことを確認して、「詳細設定」ボタンを押してください。

**ターゲット ポータルの探索**

追加するポータルの IP アドレスまたは DNS 名、およびポート番号を入力してください。

ターゲット ポータルの探索に関する既定の設定を変更するには、[詳細設定] をクリックします。

IP アドレスまたは DNS 名(I): ポート (既定値は 3260)(P):

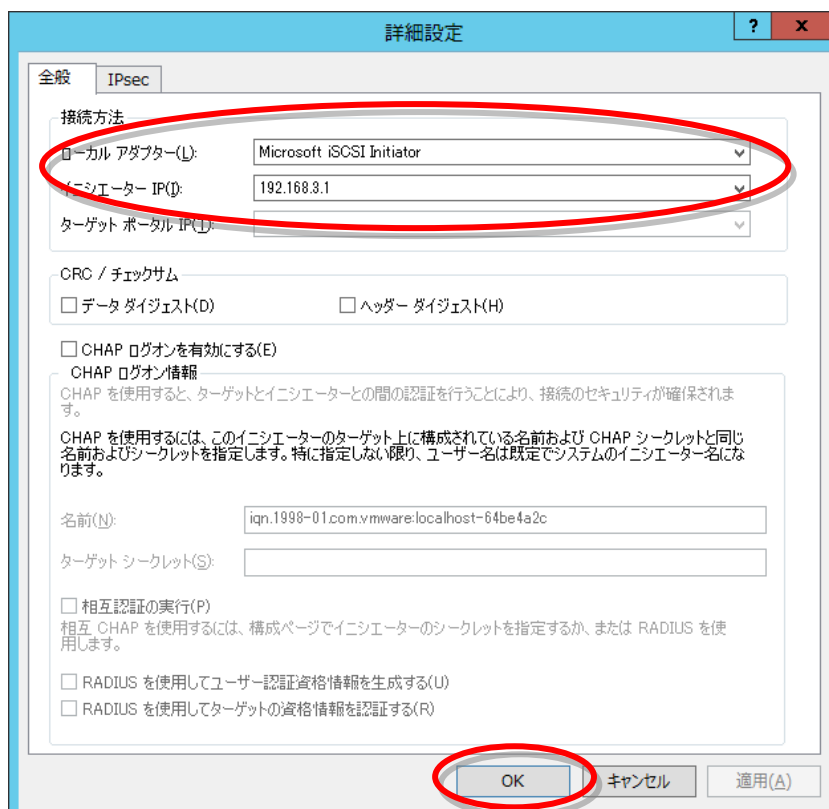
192.168.3.234 3260

**詳細設定(A)...** OK(O) キャンセル(O)

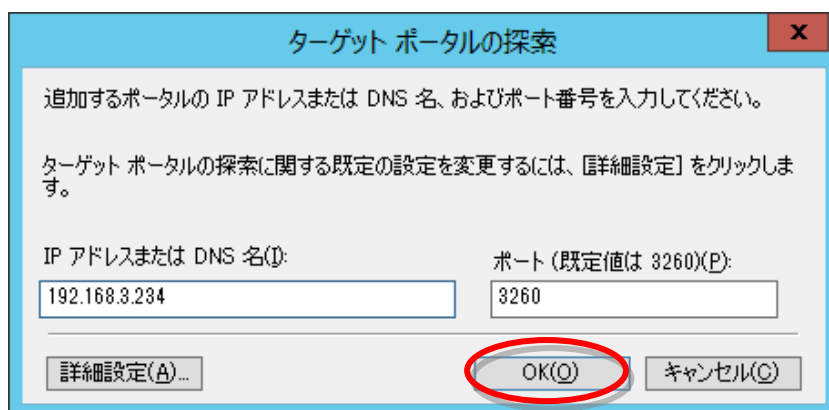


「ポート」の設定値“3260”は変更しないでください。

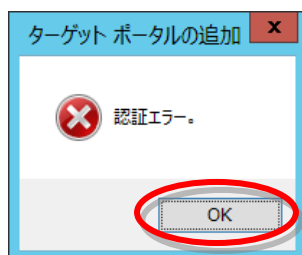
- (12) ローカルアダプターに「Microsoft iSCSI Initiator」を選択し、ft サーバの IP アドレス②を「イニシエータ IP」から選択してください。内容に誤りがないことを確認して、「OK」ボタンを押してください。



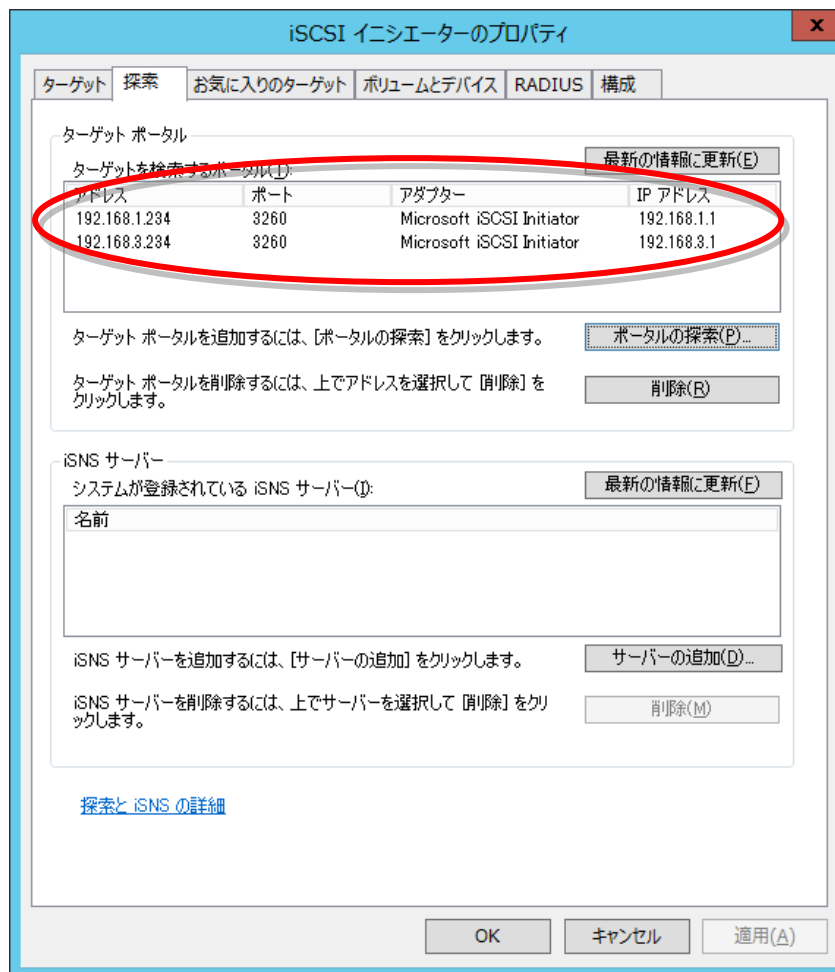
- (13) 「OK」ボタンを押してください。



- (14) 次のポップアップ画面が表示される場合があります。「OK」ボタンを押してください。



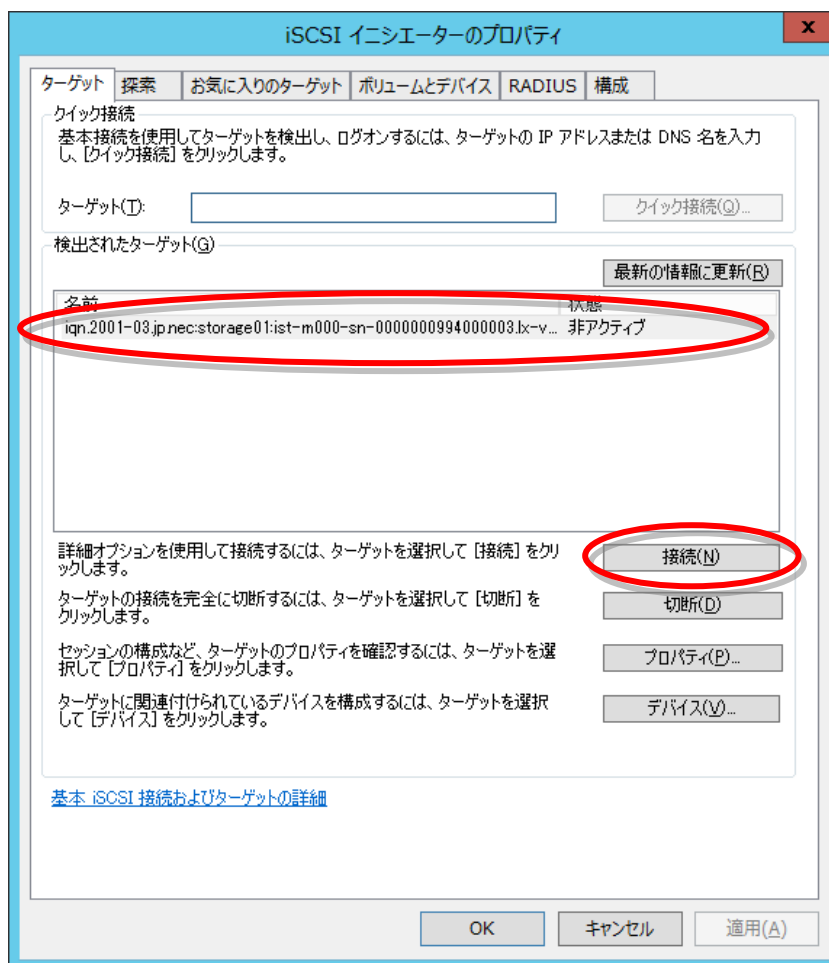
(15) 設定が完了すると次のような画面表示となります。



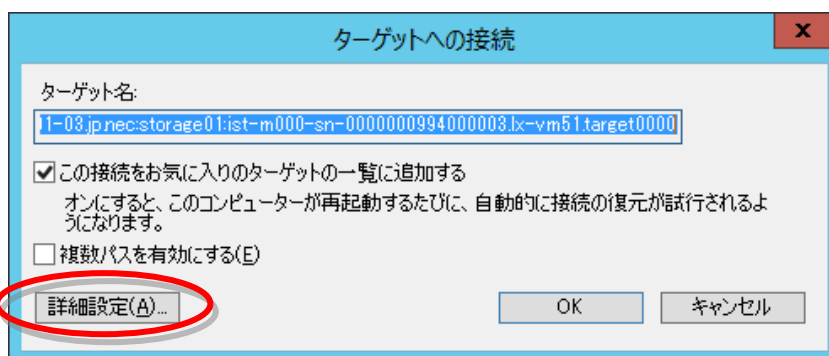
(16) 手順(8)、(13)で認証エラーが発生した場合は、次の(ア)、(イ)を実施してください。

- (ア) iSCSI 簡易設定ツール等を使用して iStorage の iSCSI 設定を行ってください。
- (イ) iSCSI イニシエータのプロパティ「ターゲット」の「最新の情報に更新」ボタンを押してください。  
その後、ターゲット欄にディスクアレイのイニシエータ名 (iqn) が表示されます。

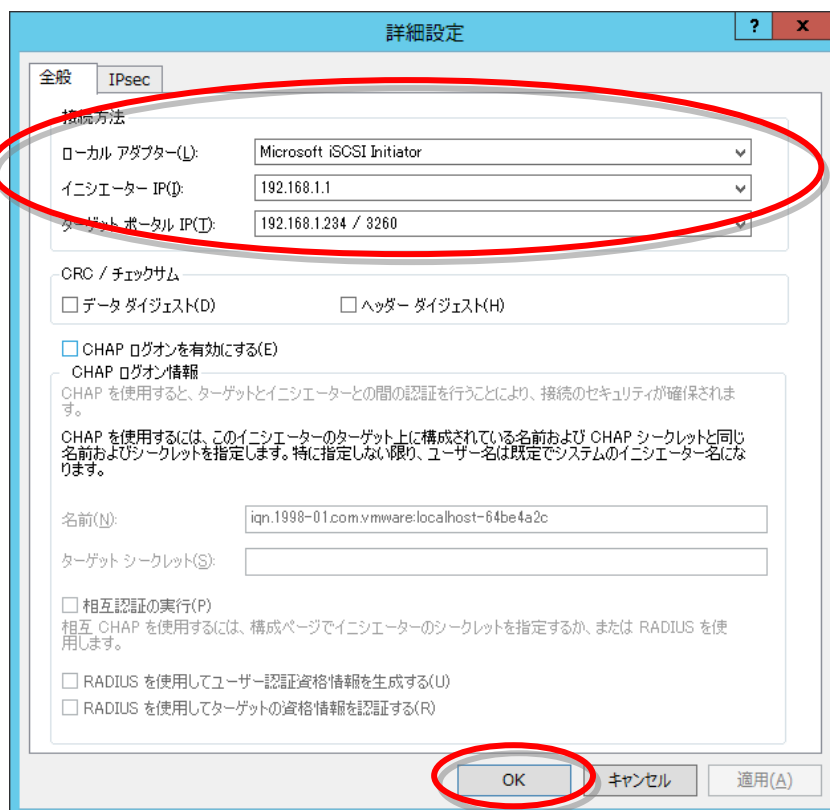
- (17) iSCSI イニシエータのプロパティの「ターゲット」の検出されたターゲットを選択し、「接続」ボタンを押してください。



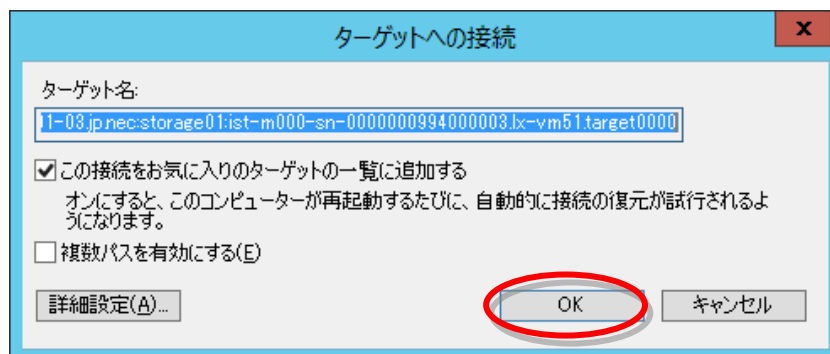
- (18) ターゲットへの接続の「詳細設定」ボタンを押してください。



- (19) 接続方法のローカルアダプターから「Microsoft iSCSI Initiator」を選択し、イニシエータから「ft サーバの IP アドレス①」を選択し、ターゲットポータル IP から「iStorage のホスト接続ポート (iSCSI ポート) の IP アドレス③」を選択し、「OK」ボタンを押してください。

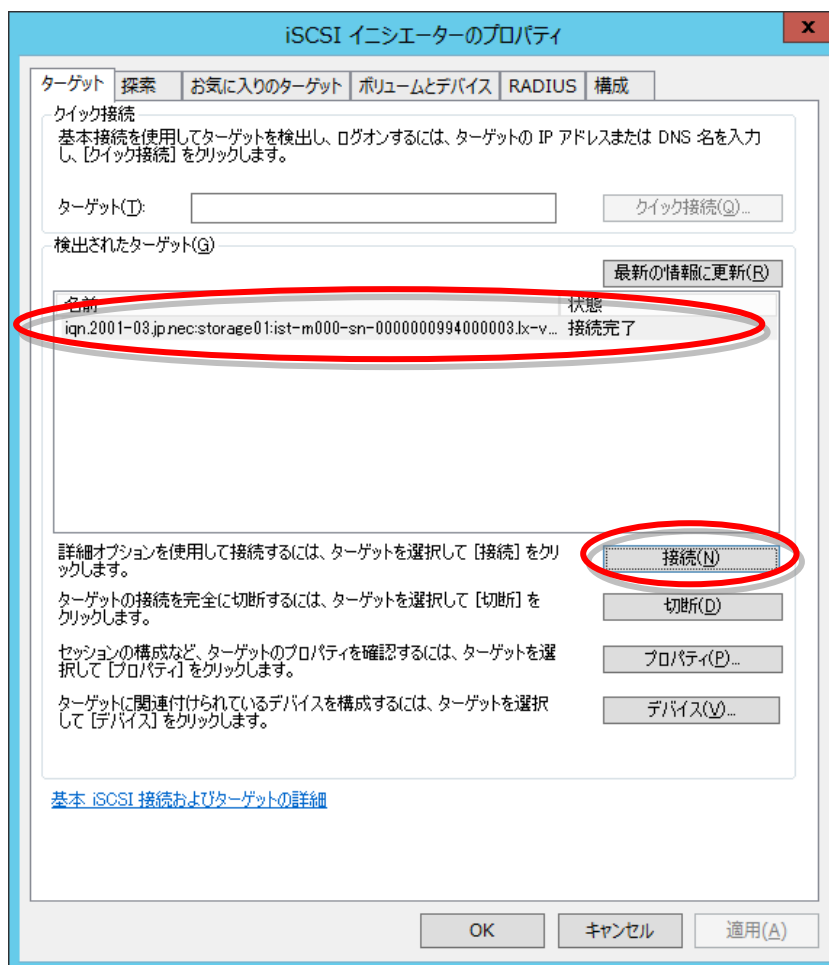


- (20) 「OK」ボタンを押してください。

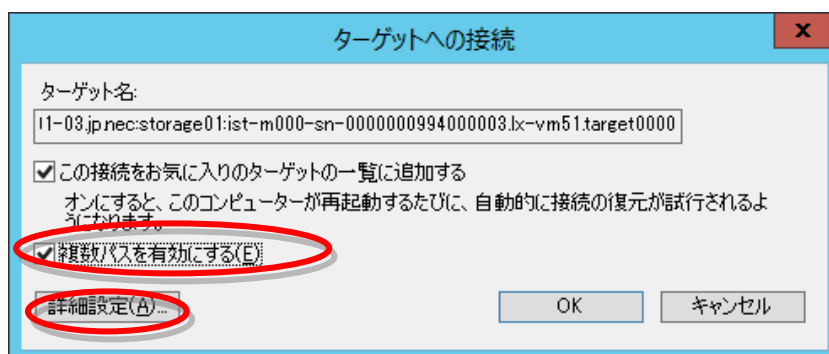




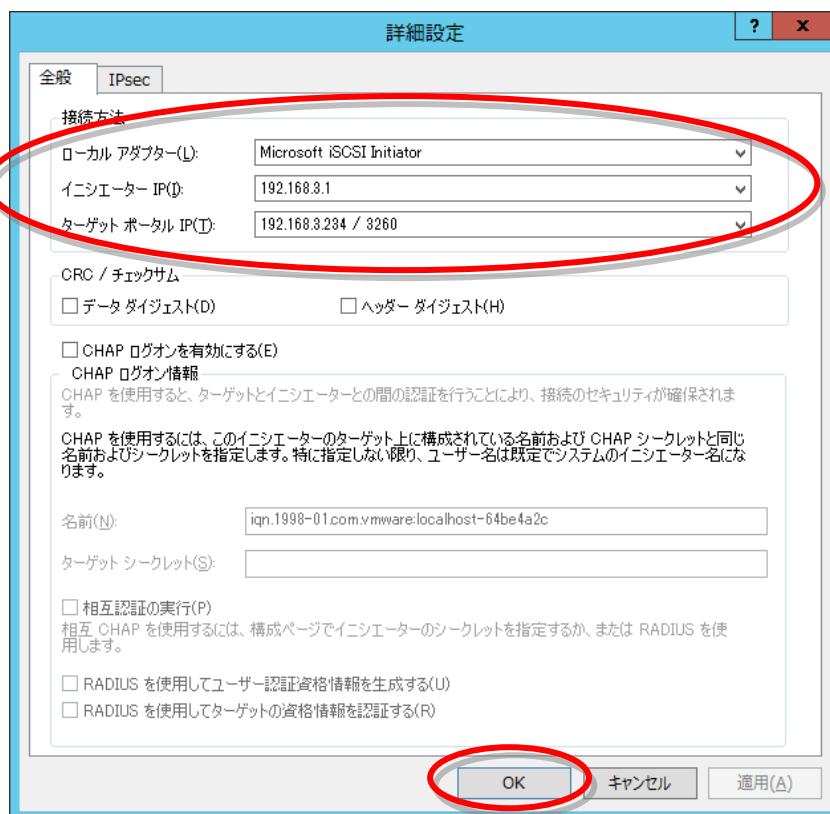
- (21) 冗長構成で使用するため、再度 iSCSI イニシエータのプロパティの「ターゲット」の検出されたターゲットを選択し、「接続」ボタンを押してください。



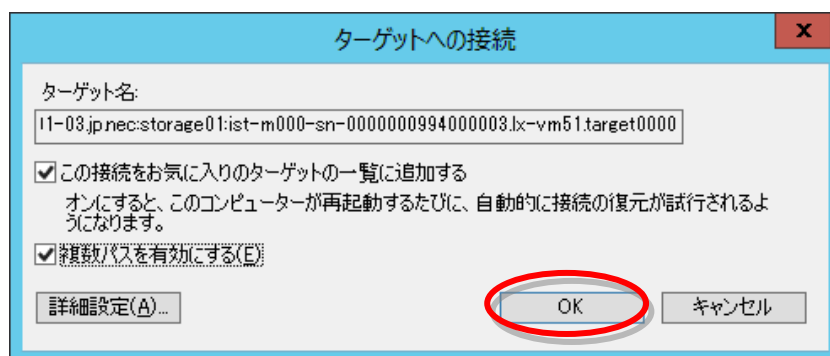
- (22) ターゲットへの接続の「複数パスを有効にする」にチェックを入れ、「詳細設定」ボタンを押してください。



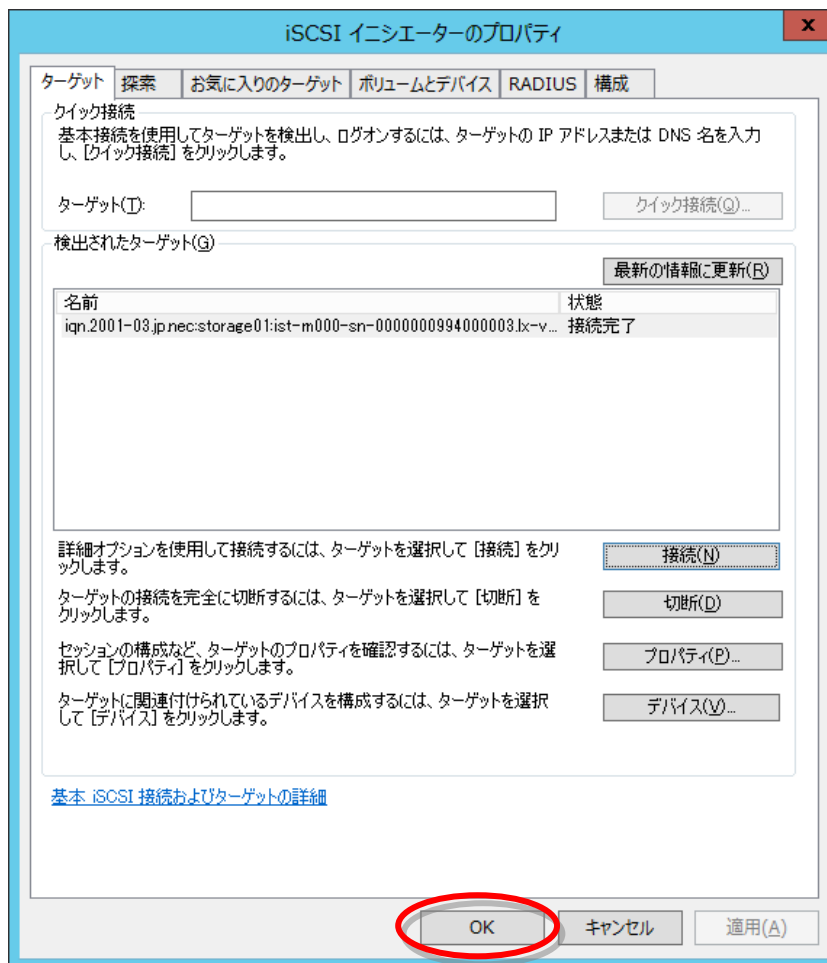
- (23) 接続方法のローカルアダプターから「Microsoft iSCSI Initiator」を選択し、イニシエータから「ft サーバの IP アドレス②」を選択し、ターゲットポータル IP から「iStorage のホスト接続ポート (iSCSI ポート) の IP アドレス④」を選択し、「OK」ボタンを押してください。



- (24) 「OK」ボタンを押してください。



(25) 「OK」ボタンを押してください。



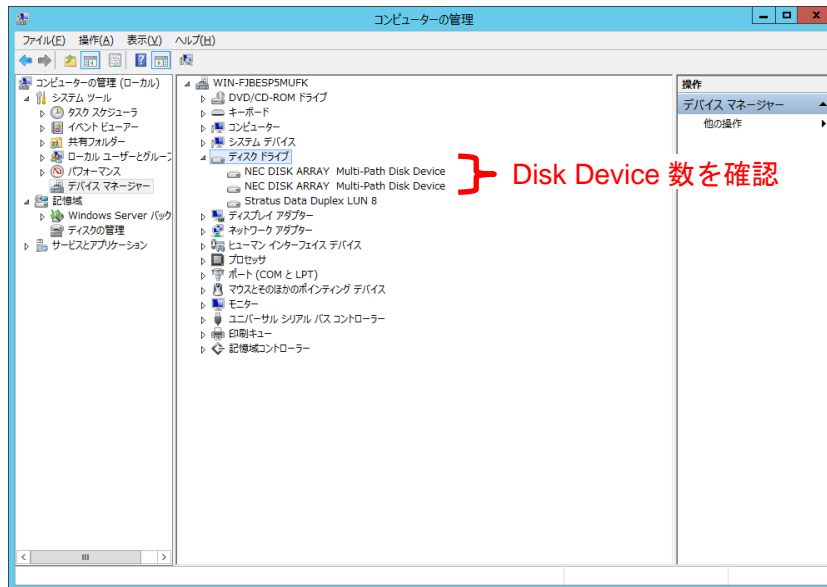
以上で、iSCSI ソフトイニシエータの設定は終了です。

## 3. ft サーバからの接続確認

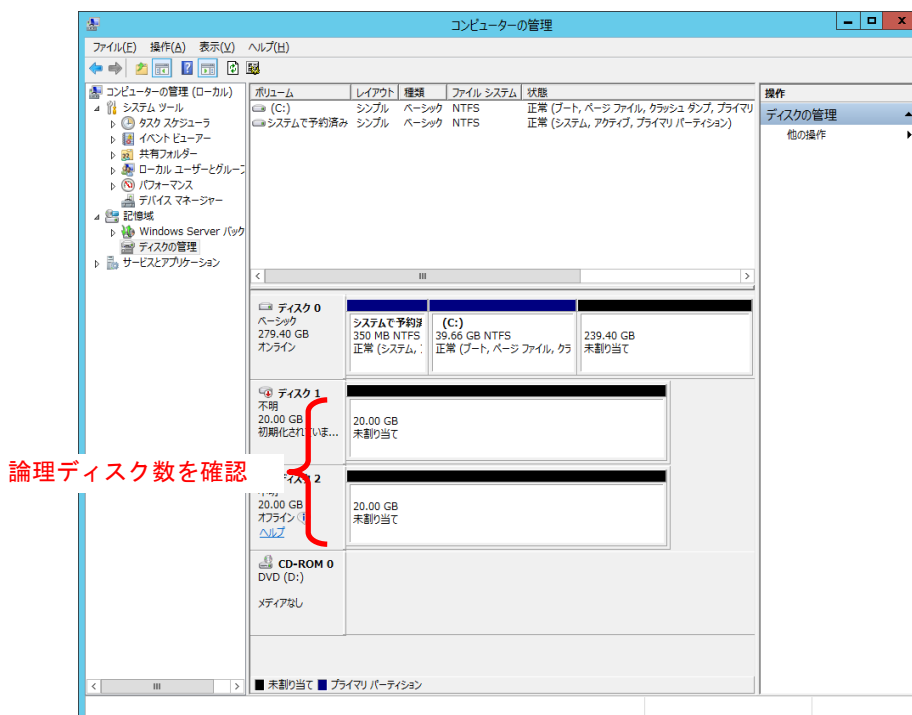
- (1) 「管理ツール」→「コンピュータの管理」→「デバイスマネージャ」を起動してください。
- (2) 「ディスクドライブ」をクリックし、論理ディスクの数を確認してください。



何も表示されない場合は、サーバに割り付けたiStorage内の論理ディスクがOSに認識されていません。サーバとiStorage間の接続、アクセスコントロールの設定、NICドライバのセットアップ等を確認してください。



- (3) 「ディスクの管理」を開き、論理ディスクの数(ft サーバに割り付けた論理ディスク数分が表示されます)を確認してください。



- (4) ft サーバと iStorage 間の LAN ケーブルが接続されていることを確認した後、ft サーバを再起動し、コマンドプロンプトより以下のコマンドを実行してください。  
spsadmin /lun

コマンド実行により表示されるメッセージを見て、ft サーバに割り付けた論理ディスクの数と各論理ディスクへのアクセスパス数およびパスの状態を確認してください。

```
C:\>spsadmin /lun
```

```
+++ LogicalUnit #0 +++
  SerialNumber="0000000995000001", LDNumber=0x00000
  LoadBalance=Least Size
  0: ScsiAddress=2:0:0:0, Priority=1, Status=Active
  1: ScsiAddress=3:0:0:0, Priority=2, Status=Standby

+++ LogicalUnit #1 +++
  SerialNumber="0000000995000001", LDNumber=0x00001
  LoadBalance=Least Size
  0: ScsiAddress=2:0:0:1, Priority=1, Status=Active
  1: ScsiAddress=3:0:0:1, Priority=2, Status=Standby
```



何も表示されない場合は、サーバに割り付けたiStorage内の論理ディスクがOSに認識されていません。サーバとiStorage間の接続、アクセスコントロールの設定、NICドライバのセットアップ等を確認してください。