Elastic Compute Service (ECS)

クイックスタート

MORE THAN JUST CLOUD | C-D Alibaba Cloud

クイックスタート

概要

概要

クイックスタートの概要部分では、操作手順、目的、対象ユーザーを説明します。

手順

ECS インスタンスを購入の際に、以下の手順にご参照ください。

- 1. ステップ 1.設定の選択
- 2. ステップ 2.インスタンスの作成
- 3. ステップ 3.インスタンスへのログイン
- 4. Linux の場合、LINUX データディスクのフォーマットとアタッチ。Windows の場合、Windows データディスクのフォーマット。

クイックスタートの目的

クイックスタートは、インスタンスの作成、インスタンスのリモート接続、データディスクのフォーマット とアタッチを素早く完了する方法を説明します。インスタンスの購入と作成から、リモートログイン、迅速 な環境配備の実現までワンストッププロセスとなります。

Elastic Compute Service (ECS) インスタンスは、当ドキュメントの中に **ECS インスタンス**と省略され、 Alibaba Cloud Elastic Compute Service 、 Elastic Compute Service 、または ECS とも呼ばれます。

対象ユーザー

クイックスタートは、コンソールで ECS インスタンスを操作ある者のためのリファレンスです。 API の利用者は、API のドキュメントを参照してください。

ステップ1.設定の選択

ステップ 1. 構成スキームの選択

ほとんどのユーザーの要件を満たすことができる次の構成方法を推奨します。

- **エントリレベル**: 1 コア CPU、1 GiB メモリ、1 Mbit/s の帯域幅。このスキームは、トラフィッ クが比較的少ない初期段階の個人サイトに適用されます。
- **高度**: 1 コア CPU、2 GiB メモリ、1 Mbit/s 帯域幅。この方式は、適度なトラフィック、簡単な 開発環境、およびコードベースの Web サイトに適用できます。
- 汎用: 2 コア CPU、4 GiB メモリ、1 Mbit/s 帯域幅。このスキームは、エンタープライズオペレ ーション、パラレルコンピューティングアプリケーション、および一般的なデータ処理に適用され ます。それは 90% のクラウドコンピューティングユーザーの要件を満たすことができます。
- **プレミアム**: 4 コア CPU、8 GiB メモリ、1 Mbit/s の帯域幅。 このスキームは、エンタープライ ズオペレーション、バッチ処理、分散分析、アプリケーションなど、より高いコンピューティング パフォーマンスを必要とするサービスに適用できます。
- 構成スキームを確認したら、ECS インスタンスの作成を開始できます。

ステップ 2. インスタンスの作成

この資料では、既存のイメージを使用して ECS インスタンスを作成する方法について説明します。システ ムディスクのスナップショットからカスタムイメージを作成し、カスタムイメージを使用して ECS インス タンスを作成する場合は、 Elastic Compute Service のユーザーガイド、カスタムイメージを使用してイ ンスタンスを作成するを参照してください。

前提条件

ECS インスタンスの作成を開始する前に、次の作業を行う必要があります。

- Alibaba Cloud にサインアップ アカウントを作成する。
- お支払い方法を追加 お支払い方法を追加する 。
- VPC と VSwitch を作成する VPC と VSwitch を作成する。 VPC ネットワークの ECS インスタ ンスを作成します。 VPC と VSwitch がない場合は、デフォルトのものを使用してください。デフ ォルトの VPC と VSwitch の詳細については、デフォルトの VPC と VSwitch を参照してくださ い。

- セキュリティグループの作成とセキュリティルールの追加セキュリティグループがない場合は、
 デフォルトのセキュリティグループを使用します。既定のセキュリティグループの詳細については、
 、既定のセキュリティグループルールを参照してください。
- キーペアを使用して認証されたLinuxインスタンスを作成するための SSH キーペアの作成
- ユーザー定義データを書き込む は、インスタンスの起動動作をカスタマイズしたり、ユーザー定義 データを渡したりするために使用します。
- インスタンスの RAM ロールを作成してそのパーミッションを付与する インスタンスをロールする 権限を与えたい場合。

手順

ECS インスタンスを作成するには、次の手順を実行します。

ECSコンソール にログオンする。

左側のナビゲーションペインで、[インスタンス]を選択します。

インスタンスリストページで、[インスタンスの作成]を選択します。

基本設定を完了するには、以下の手順に従います:

i. **請求方法**:サブスクリプションまたは従量課金を選択します。請求方法の詳細について は、ECS インスタンスの購入を参照してください。

リージョンとゾーンを選択します。リージョンとゾーンの詳細については、**リージョン** とゾーンを参照してください。

注意:

- i. インスタンスが作成された後、そのリージョンとゾーンを変更すること はできません。
- ii. 一部のインスタンスタイプファミリーは、すべてのリージョンでサポートされていません。詳細については、gn4/gn5 インスタンスの作成、 f1 インスタンスの作成、f2 インスタンスの作成を参照してください。

インスタンスタイプを選択し、インスタンス数を指定します。利用可能なインスタンス タイプファミリーは、選択されたリージョンによって決定されます。各インスタンスタ イプファミリーの利用イメージについては、インスタンスタイプファミリーを参照して ください。

注意:

i. 各アカウントの従量課金インスタンスのクォータについては、制限値を

参照してください。

- ii. Elastic Network Interface を使用するには、2つ以上の vCPU コア を持つエンタープライズレベルのインスタンスタイプか、4つ以上の vCPU コアを持つエントリレベルのインスタンスタイプを選択します。 インスタンスタイプでサポートされている Elastic Network Interface の数の詳細については、Elastic Network Interface (ENI) スを参照し てください。
- iii. SSD クラウドディスクを使用するには、 I/O 最適化インスタンスを選 択します。

イメージを選択します。 パブリックイメージ 、 カスタムイメージ 、 共有イメージ 、 ** のリストからイメージを選択できます。

注意:

- i. SSH キーペアを使用するには、 Linux イメージを選択します。
- ii. ユーザー定義データを使用する場合は、ユーザー定義データで説明した リストに従って画像を選択してください。

[ストレージ] :

システムディスク: 必須。イメージにはシステムディスクが必要です。システ ムディスクのクラウドディスクのカテゴリとサイズを指定できます。使用可能 なカテゴリは、選択したリージョンによって決まります。 デフォルトサイズ は 40 GiB です。サイズの範囲は、選択したイメージによって異なります。

- Linux (CoreOS を除く) と FreeBSD : 20 GiB ~ 500 GiB
- CoreOS : 30 GiB \sim 500 GiB
- Windows : 40 GiB \sim 500 GiB

データディスク:オプション。作成時、もしくはインスタンスを作成した後 で、データディスクを追加することができます。作成時にデータディスクを 追加するには、データディスクのカテゴリ、サイズ、および数量を指定しま す。空のデータディスクを作成したり、スナップショットからデータディス クを作成することができます。最大 16 のデータディスクを追加できます。

注意:ここに追加されたデータディスクには、インスタンスと同じ請求 方法があります。サブスクリプションデータディスクはインスタンスと 共にリリースされ、従量課金データディスクもインスタンスとともにリ リースされるように設定できます。

iii. ローカルストレージ:ローカルディスクを持つインスタンスタイプ(il、 dl、または dlne ファミリのインスタンスタイプなど)を選択すると、ロ ーカルストレージ情報が表示されます。選択したインスタンスタイプによっ て決定されるローカルストレージの数量またはカテゴリを指定することはで きません。詳細については、インスタンスタイプファミリを参照してくださ い。

次へ:ネットワークをクリックして、ネットワークおよびセキュリティグループの設定を完了します。

ネットワーク:デフォルトの VPC (仮想プライベートクラウド)を使用して、 VPC と VSwitch を選択します。 VPC と VSwitch がない場合は、デフォルトのものを使用で きます。

注意:ネットワーク上のユーザーエクスペリエンスを向上させるため、 Alibaba Cloud は 2016 年 6 月 16 日(UTC+8)の 12:00 から VPC がデフォルトのネ ットワークタイプとして設定されるようになりました。あなたのリージョンでスイ ッチが開始していない場合は、クラシックネットワークの ECS インスタンスを作 成でき、 VPC は唯一のオプションとなります。

ネットワーク請求方法の設定: インスタンスにパブリック IP アドレスを割り当てるに は、[パブリック IP を割り当てる]を選択し、帯域幅としてゼロ以外の値を指定します。 トラフィック課金 はネットワーク請求方法の唯一のオプションです。インスタンスか ら割り当てられたパブリック IP アドレスをアンバインドすることはできません。ネッ トワーク請求の詳細については、ネットワーク帯域幅の請求を参照してください。 イン ターネットアクセスのためにElastic pablic IP (EIP) アドレスを使用するには、パブリ ックIPを割り当てるを選択しないでください。インスタンスから EIP アドレスのバイン ドを解除することができます。

セキュリティグループを選択します。デフォルトのセキュリティグループを使用できま す。詳細については、既定のセキュリティグループルールを参照してください。

Elastic network interfaces を追加します。選択したインスタンスタイプがElastic network interfacesをサポートしている場合は、追加して VSwitch を指定できます。 既定では、Elastic network interfacesはインスタンスとともにリリースされます。 ECS コンソールのインスタンスまたは DetachNetworkInterface インターフェイスを 使用して、このインスタンスをデタッチできます。

(オプション)[次へ:システム構成**]をクリックして、次の構成を完了します。

[ログオンする]を選択して設定します。 Linux インスタンスの資格情報としてパスワードまたは SSH キーペアを選択できますが、Windows インスタンスのパスワードのみを 選択できます。インスタンスが作成された後で、信任状を設定できます。 ECS コンソールに表示されるインスタンス名とゲスト OS 内に表示されるホスト名を指定します。

インスタンスの RAM の役割やユーザー定義のデータなど、高度な**設定を設定します。

(オプション) **[次へ:グループ化]** をクリックします。将来の管理を簡素化するために、インス タンスにタグを追加することができます。

[次へ:プレビュー]をクリックして注文を確定します:

(オプション) **選択構成** エリアで、すべての設定を確認します。設定を変更することが できます。

(オプション)従量課金インスタンスを作成する場合は、 **自動リリース** を選択してリリ ース計画を設定します。

(オプション)サブスクリプションインスタンスを作成する場合は、 **購入サイクル** を指 定し、 **自動更新** を選択します。

パッケージコスト は、インスタンスタイプ(vCPU + RAM)、システムディスク、デ ータディスク(存在する場合)、およびローカルディスク(存在する場合)のコストの 合計です。パブリック IP アドレスが割り当てられている場合は、**パブリックトラフィッ ク料金**が表示されます。

ECS SLA および 製品利用規約 を確認してください。

インスタンスの作成をクリックし、説明に従ってインスタンスをアクティブにします。

インスタンスがアクティブになると、 ECS コンソールに移動して、インスタンス名、パブリック IP アドレ ス、プライベート IP アドレスなどのインスタンスの詳細を表示できます。

フォローアップ操作

ファイル転送用の FTP サイトをインスタンス上に作成することができます。詳細は、FTP サイトを ECS インスタンスで構築するを参照してください。

インスタンスとともにデータディスクを作成する場合は、ディスクをパーティションに分割してパーティシ ョンをフォーマットする必要があります。インスタンスが Linux OS に基づいている場合は、データディス クのフォーマットとマウントを参照してください。インスタンスがWindows OSに基づいている場合は、デ ータディスクのフォーマットを参照してください。データディスクを分割して作成する場合、ディスクを接 続しなければなりません。その後、ディスクを分割してフォーマットしてください。 作成後にインスタンスを保護するには、セキュリティコンプライアンスの検査と設定を以下の環境で実行す

ることをお勧めします。

- Linux インスタンス: *Security Advisories* の Linux のオペレーティングシステムセキュリティの 強化を参照してください。
- Windows インスタンス: *Security Advisories* の Windows のオペレーティングシステムセキュ リティの強化を参照してください。

ステップ 3. インスタンスへのログイン

Alibaba Cloudでは「マネージメントターミナル」を提供しており, たとえインターネット接続用の帯域を購入していなくてもウェブブラウザでECSインスタンスに接続できます。

他の方法でもECSインスタンスに接続できます。

- Linuxインスタンスへの接続はWindowsからはSSHクライアントを使用し、Linuxまたは UNIXからはSSHコマンドを使って「SSH キーペア」 や 「パスワード」認証で接続できます 。
- Windowsインスタンスへの接続は「ローカルコンピュータからアクセスするためのツール」 を参照してください。

操作手順

次のフローチャートはウェブブラウザを使ってのECSインスタンスへの接続方法を表しています。



ウェブブラウザを使ってのECSインスタンスへの接続は次の手順に従ってください。

[ECSコンソール] にログインします。

左ペインの**[インスタンス]**をクリックします。

リージョンを選択します。

インスタンスリストで該当するインスタンスを探し、右横にある**[アクション]**の**[VNC]**をクリック します。

次に「マネージメントターミナル」への接続方法をご説明します。

- 初めて「マネージメントターミナル」にログインする場合は次のステップへ

a. [VNC接続パスワード]のダイアログボックスが表示されますのでパスワードを コピーします。

パスワードは一回しか表示されませんので、直ちに記録した後、厳重に 保管してください。もし新しいパスワードが必要になった場合は「パス ワードの変更」を参照してください。

b. [閉じる]をクリックして [VNC接続パスワード]ダイアログボックスを閉じます

c. **[VNCパスワードを入力]**ダイアログボックスで先ほどコピーしたパスワードを 入力してから**OK**を押してダイアログボックスを閉じます。

「マネージメントターミナル」への接続が初めてではない場合、[VNCパスワードを入力] ダイアログボックスにパスワードを入力してから[OK]を押してダイアログボックスを閉 じます。

パスワードを紛失したり忘れた場合は次の手順のように行ってください。

a. パスワードの変更.

- b. 「マネージメントターミナル」の上部左側にある[リモートコマンドの送信] > [管理端末に接続]を選択する。
- c. [VNCパスワードを入力]ダイアログボックスで新しいパスワードを入力してから[OK]を押してダイアログボックスを閉じます。

ECSインスタンスにログインするにはオペレーティングシステムに従って次のように行います。

- Linuxインスタンスにログインする場合はユーザ名とパスワードを入力してください。

- インスタンスのログインパスワードを紛失した場合は「パスワードのリセット」を参照してください。
- ログインパスワードは入力時には見えません。
- インスタンス内で別の操作を行いたい場合は「マネージメントターミナル」の左上部にあるリモートコマンドの送信 > CTRL + ALT + Fxを選択します。(FxはF1からF10までのどれかを割り当ててください)
- 黒い画面が表示されている場合、システムは休止状態です。いずれかのキーを押して復帰させてください。
- Windowsインスタンスにログインするには「マネージメントターミナル」の左上部にある のサモートコマンドの送信 > CTRL+ALT+DELETE を選択します。Windowsのログイン の面が表示されますのでユーザ名 (Administrator) とパスワードを入力してください

インスタンスのログインパスワードを紛失した場合は「**パスワードのリセット」**を 参照してください。

VNC接続用パスワードの変更

ο

VNC接続用のパスワードを紛失した場合は次の手順によりパスワードの変更してください。

注意: I/O最適化されていないインスタンスに接続している場合、パスワードの変更を反映されるために はインスタンスの再起動が必要となります。 再起動にはインスタンスの停止と業務の中断が伴いますの で、パスワードの変更には十分注意してください。

「マネージメントターミナル」ページを開く。

[VNC接続パスワード]ダイアログボックスまたは[VNCパスワードを入力]ダイアログボックスを閉じる。

「マネージメントターミナル」の右上部にある[管理端末のパスワードの変更]をクリックします。

新しいパスワードを入力します。パスワードには大文字、小文字、数字を含む長さ6文字(特殊文字 はサポート外)

新しいパスワードを反映させます。

- I/O最適化されているインスタンスでは新しいパスワードの変更は即時反映されます。

- I/O最適化されていないインスタンスではECSコンソール上でインスタンスの再起動を行ってください。 インスタンス内で直接再起動を行っても新しいパスワードは適用されません。

データディスクのフォーマット

Linux _データディスクのフォーマットとマウン ト

インスタンスの作成時にデータディスクを選択する場合は、使用する前にデータディスクをフォーマットす る必要があります。

サービス要件に基づいて、複数のデータディスクパーティションを構成することもできます。パーティショ ニングには組み込みのシステムツールを使用することをお勧めします。

注意: Windows または Linux のいずれかを実行する ECS の場合、データディスク上のパーティションだけ がシステムディスク上のパーティションに分割され、複数のパーティションに分割できます。サードパーテ ィツールを使用してシステムディスク上のパーティションを強制的に細分すると、システムクラッシュやデ ータ損失などの未知のリスクが発生することがあります。

この記事では、サンプルインスタンスには次の設定があります。

- 非 I/O 最適化:

I/O 最適化されたインスタンスと I/O が最適化されていないインスタンスの唯一の違いは、後者には、デバイス名に x が追加されています。I/O が最適化されていないインスタンスの場合 は xvdb で、I/O に最適化されたインスタンスの場合は vdb となります。

- Linux OS: Red Hat、CentOS、Debian、または Ubuntu をお選びください。

- SSD クラウドディスク

前提条件

- 少なくとも 1 つのデータディスクが Linux ECS インスタンスに接続されています。詳細について は、ユーザーガイドのデータディスクのアタッチを参照してください。
- インスタンスに接続しました。詳細は、ステップ 3. インスタンスへのログインを参照してください。

手順

データディスクをフォーマットしてマウントするには:

fdisk -lコマンドを実行して、データディスクを表示します。注意: データディスクを分割してフォ ーマットする前に、df -hコマンドを実行してデータディスクを表示することはできません。次の 例では、5 GiB データディスクをマウントする必要があります。

fdisk -lコマンドを実行した後に /dev/xvdb が見つからない場合は、インスタンスにデータディ スクがないことを示します。したがって、実装は必要ありません。この場合、この章をスキップす ることができます。

[root@xxxx ~]# fdisk -l

Disk /dev/xvda: 42.9 GB, 42949672960 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 5221 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x00078f9c

Device Boot Start End Blocks Id System /dev/xvda1 * 1 5222 41940992 83 Linux

Disk /dev/xvdb: 5368 MB, 5368709120 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 652 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x0000000

データディスクをパーティション分割するには、次のコマンドを実行します。

fdisk /dev/xvdb

指示に従って n 、 p 、 l のコマンドを入力し、Enter キーを 2 回押してから、 wq コマンドを入力します。パーティショニングが開始されます。

[root@xxx ~]# fdisk /dev/xvdb

Device contains neither a valid DOS partition table, nor Sun, SGI or OSF disklabel Building a new DOS disklabel with disk identifier 0x33eb5059. Changes will remain in memory only, until you decide to write them. After that, of course, the previous content won't be recoverable.

Warning: invalid flag 0x0000 of partition table 4 will be corrected by w(rite)

WARNING: DOS-compatible mode is deprecated. It's strongly recommended to switch off the mode (command 'c') and change display units to sectors (command 'u').

Command (m for help): n Command action e extended p primary partition (1-4) p Partition number (1-4): 1 First cylinder (1-652, default 1): Using default value 1 Last cylinder, +cylinders or +size{K,M,G} (1-652, default 652): Using default value 652

Command (m for help): wq The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table. Syncing disks. 新しいパーティションを表示するには、 fdisk -l コマンドを実行します。次の例に示すように、新 しいパーティションが作成されます(たとえば、/dev/xvdb1)。

[root@xxx ~]# fdisk -l

Disk /dev/xvda: 42.9 GB, 42949672960 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 5221 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x00078f9c

Device Boot Start End Blocks Id System /dev/xvda1 * 1 5222 41940992 83 Linux

Disk /dev/xvdb: 5368 MB, 5368709120 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 652 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x33eb5059

Device Boot Start End Blocks Id System /dev/xvdb1 1 652 5237158+ 83 Linux

次のコマンドを実行して、新しいパーティションをフォーマットします。フォーマット時間は、デ ータディスクのサイズによって異なります。他のファイル形式(ext4 など)を選択することもで きます。

mkfs.ext3 /dev/xvdb1

新しいパーティション情報を書き込むには、次のコマンドを実行します。

echo '/dev/xvdb1 /mnt ext3 defaults 0 0'>> /etc/fstab

完了したら、cat/etc/fstab コマンドを実行して情報を表示します。 **注意**: Ubuntu 12.04 はバリアをサポートしていません。したがって、システムの正しいコマンド は次のとおりです。

echo '/dev/xvdb1 /mnt ext3 barrier=0 0 0'>>/etc/fstab

データディスクをフォルダに別々にマウントするには、たとえば、Webページを別々に保存する場合は、上記のコマンドで /mnt の部分を変更します。

mount/dev/xvdb1/mnt コマンドを実行して新しいパーティションをマウントします。次に、

df -h コマンドを実行してパーティションを表示します。データディスク情報が表示されている場合、新しいパーティションは正常にマウントされ、使用できます。

[root@xxx ~]# mount /dev/xvdb1 /mnt [root@xxx ~]# df -h Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on /dev/xvda1 40G 1.5G 36G 4% / tmpfs 498M 0 498M 0% /dev/shm /dev/xvdb1 5.0G 139M 4.6G 3% /mnt

注意: ECS は、KVM、Xen、VMware などの仮想化ソフトウェアのインストールおよび展開をサポートして いません。

Windowsデータディスクのフォーマット

Linux インスタンスでデータディスクをフォーマットする場合は、LINUX データディスクのフォーマットとアタッチを参照してください。

すでにデータディスクを ECS インスタンスに接続している場合は、インスタンスにログオンして、データ ディスクをパーティション化してフォーマットして使用する必要があります。このドキュメントでは、新し いデータディスクを使用して単一パーティションのデータディスクを作成し、そのパーティションをフォー マットする方法について説明します。ビジネスニーズに応じて、データディスク上に複数のパーティション を作成することもできます。

警告:

- ディスクパーティショニングとフォーマットは危険度の高い操作ですので、慎重に進めてください。このドキュメントでは、新しい空のデータディスクを処理する方法について説明します。データディスクにデータがある場合は、データ損失を避けるために、データディスクのスナップショットの作成があることを確認してください。
- ECSは、システムディスクではなく、データディスクのパーティション分割のみをサポートします。サードパーティツールを使用してシステムディスクを強制的にパーティション分割すると、システムクラッシュやデータ損失などの不明なリスクが発生する可能性があります。

前提条件

個別にクラウドディスクの作成の場合は、パーティショニングと書式設定の前にデータディスクのアタッチ を実行する必要があります。 インスタンスと共に購入されたデータディスクは、添付されずにパーティション分割およびフォーマットすることができます。

手順

この例では、64 ビットの Windows Server 2012 R2 で 20 GiB のデータディスクをパーティション化してフォーマットする方法について説明します。

ステップ 3. インスタンスへのログイン。

Windows Server デスクトップで、[スタート]アイコンを右クリックし、[ディスク管理]を選択します。フォーマットされていないデータディスク(この例では Disk 2)は、オフラインステータスです。

ディスク2の周りの空白部分を右クリックし、コンテキストメニューでオンラインを選択します

Disk 2 Unknown 20.00 GB Offline	20.00 GB Unallocated Online	
CD-ROM CD-ROM (D:)	Properties	
	Help	
Unallocated	Primary partition	

オンラインになった後、 Disk 2 のステータスは Not Initialized と表示されます。

す。	1	
Disk 2		
Unknown	20.00.00	
Not Initialize	20.00 GB	
	inicialize Disk	
CD-ROM (D:)	Offline	
	Properties	
	Help	
Unallocateu	 Primary partition 	

Disk 2 の周りの空白部分を右クリックし、コンテキストメニューで**ディスクの初期化**を選択しま

ディスクの初期化ダイアログボックスで、**ディスク2**を選択し、パーティション方法を選択します。

- MBR はまだ最も一般的なパーティショニング方法です。ただし、この方法では、最大 2TB のパーティションサイズと最大 4 つのプライマリパーティションの作成のみがサポ ートされています。ディスクを 4 つ以上のパーティションに分割する場合は、プライマ リパーティションを拡張パーティションとして使用して、そのパーティションに論理パ ーティションを作成する必要があります。
- GPT は、以前のバージョンの Windows では認識されない新しいパーティション分割方

法です。GPT がサポートできる最大パーティションサイズは、オペレーティングシステ ムとファイルシステムによって決まります。Windows オペレーティングシステムでは、 GPT は最大 128 のプライマリパーティションの作成をサポートします。

この例では、MBR パーティショニング方法を選択し、 [はい] をクリックします。

Disk Management ウィンドウで、 **Disk 2** の **Unallocated** 領域を右クリックし、 **New Simple Volume** を選択します。

Disk 2 Basic 20.00 GB Online	20.00 GB Unallocated	New Simple Volume New Spanned Volume New Striped Volume	
CD-ROM 0 CD-ROM (D:)		New Mirrored Volume New RAID-5 Volume	
No Media		Properties	
Unallocated Primary partition		Help	

新しいシンプルボリュームウィザードで、次の操作を行います。

- i. **[次へ]** をクリックします。
- ii. ボリュームサイズの指定:作成するシンプルボリュームのサイズを指定します。プライマリパーティションが1つだけ必要な場合は、デフォルト値を使用して、[次へ]をクリックします。
- iii. **ドライブ文字またはパスの割り当て**:ドライブ文字を選択します(この例では、F)。 [次へ] をクリックします。
- iv. フォーマットパーティション:ファイルシステム、アロケーションユニットサイズ、ボ リュームラベルなどのフォーマット設定を選択し、クイックフォーマットの実行とファ イルとフォルダの圧縮の有効化を行うかどうかを確認します。ここではデフォルト設定 を使用してください。[次へ]をクリックします。
- v. 新しいシンプルボリュームの作成を開始します。新しいシンプルボリュームが作成され たら、 Finish をクリックして**新しいシンプルボリュームウィザード**を閉じます。

パーティションのフォーマットが完了すると、 **Disk Management** の **Disk 2** のステータスは、 次のスクリーンショットのようになります。

Basic	New Volume (F:)		
20.00 GB	20.00 GB NTFS		
Online	Healthy (Primary Partition)		
Unallocated Primary partition			

この PC の新しいドライブ New Volume (F:) を見ることができます。これは、データディス クが使用できる状態になったことを意味しています。