

# **Cloud Virtual Machine**



# 製品ドキュメント





#### **Copyright Notice**

©2013-2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice

#### 🔗 Tencent Cloud

All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

#### Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

### カタログ:

ベストプラクティス

#### CVMに対する最高実践

- CVMタイプ選択のベストプラクティス
- ウェブサイトの構築方法
- 環境構築

IISサービスをインストールする

ウェブサイトの構築

WordPress 個人用サイトを構築する

WordPress 個人用サイトを構築する

WordPress個人サイト(Windows)の手動による構築

Discuz!フォーラムを構築する

Discuz!フォーラムを手動で構築する

Ghostブログの手動構築

- アプリケーションの構築
  - FTPサービスの構築

Linux CVMでFTPサービスを構築

Windows CVMでFTPサービスを構築する

NTP サービス

NTPサービスの概要

LinuxインスタンスでNTPサービスを設定する

Linuxインスタンス:NTPDateからNTPDへの変換

WindowsインスタンスでNTPサービスを設定する

- PostgreSQL マスターアーキテクチャとスレーブアーキテクチャの構築
- Microsoft SharePoint 2016の構築
- BT Windowsパネルのインストール

**Docker**の構築

GitLabの構築

RabbitMQクラスタの構築

- ビジュアルインターフェイスを作成
  - Ubuntuビジュアルインターフェースの構築

CentOS視覚化インターフェースの構築

- データバックアップ
- ローカルファイルをCVMにアップロードします

ローカルファイルをCVMにコピーする方法

WindowsシステムはMSTSCを介してWindows CVMにファイルをアップロードします

MRDを介してMacOSからWindows CVMにファイルをアップロード

LinuxシステムはRDPを介してWindows CVMにファイルをアップロードします

WinSCPを介してWindowsからLinux CVMにファイルをアップロード

LinuxまたはMacOSマシンでSCPを介してファイルをLinux CVMにアップロード

LinuxシステムはFTP経由でファイルをCVMにアップロード

Windows OSからFTPを利用して、CVMにファイルをアップロードする

その他のCVM操作

CVMのプライベートネットワークによるCOSへのアクセス

Linux CVMでのデータリカバリ

Windows CVMでのディスク容量の管理

Linuxインスタンスのカーネルを手動で変更する

Cloud Virtual MachineによるWindowsシステムのADドメインの構築

ネットワーク性能のテスト

高スループットネットワークパフォーマンステスト

概要

netperfを使用したテスト

DPDKを使用したテスト

LinuxでUSB/IPを使用してUSBデバイスを共有する

Windowsインスタンス:CPUまたはメモリの使用率が高いため、CVMにログインできない

CVMでAVX512を介して人工知能アプリケーションをアクセラレーションします

Tencent SGXコンフィデンシャル・コンピューティング環境の構築

M6pインスタンスによる永続メモリの構成

Python 経由でクラウド API を呼び出してカスタムイメージを一括共有

# ベストプラクティス

# CVMに対する最高実践

最終更新日:::2023-04-21 15:11:07

このドキュメントは、ユーザーが最大限に安全かつ確実にCVMを利用することに役立ちます。

### セキュリティとネットワーク

**アクセス制限:**ファイアウォール(セキュリティグループ)を使用して、信頼できるアドレスがインスタンスへのアクセスを許可することによってアクセスを制限します。セキュリティグループで最も厳しい規則を設定します。例えばポートアクセス、IP アドレスアクセスを制限するなど。

**セキュリティグレベル**:異なるセキュリティグループ規則を作成して異なるセキュリティグレベルのインスタン スグループに適用し、重要な業務を実行しているインスタンスが外部に簡単にアクセスできないように確保しま す。

ネットワークロジック隔離: Virtual Private Cloud を利用してロジック領域の分割を行います。

**アカウント権限管理**:同じクラウドリソースグループに対して複数の異なるアカウント制御が必要な場合、ユー ザーはポリシーメカニズムを使用し、クラウドリソースへのアクセスを制御できます。

**安全ログイン:**できるだけ SSH キー でユーザーの Linux タイプのインスタンスにログインします。パスワードロ グイン を使用してのインスタンスは定期にパスワードを変更する必要があります。

# ストレージ

**ハードウェアストレージ:**高い信頼性を求めるデータに対して、Tencent CloudのCloud Block Storageを利用して データの永続性を保証し、できるだけ ローカルディスク を選択しないでください。詳細については、Cloud Block Storage製品ドキュメント をご参照ください。

**データベース:**頻繁にアクセスし、容量が不安定なデータベースに対して、**Tencent Cloud**クラウドデータベース を利用できます。

### バックアップとリカバー

**同一リージョンのインスタンスバックアップ:カスタマイズイメージ**および**Cloud Block Storageスナップショッ** ト方式を利用してインスタンスと業務データをバックアップします。詳細については、Cloud Block Storageスナッ プショット と カスタマイズイメージの作成 をご参照ください。 **クロスリージョンのインスタンスバックアップ:**イメージレプリケーション を利用してクロスリージョンレプリ ケーションとインスタンスバックアップを行います。

インスタンス故障のブロック: Elastic IP によってドメイン名マッピングを行い、CVMが利用できない時に迅速に サービス IP を別のCVMインスタンスにリダイレクトすることを保証することにより、インスタンス故障をブロッ クします。

# モニタリングとアラーム

**モニタリングと応答イベント:**定期的にモニタリングデータを確認して、かつ適切なアラームを設置します。詳細 については、TCOP製品ドキュメントをご参照ください。

**突発リクエストの処理:**Auto Scaling を利用し、ピークサービス中のCVMの安定性を保証でき、更に不健康のインスタンスを自動的に置き換えることもできます。

# CVMタイプ選択のベストプラクティス

最終更新日:::2023-04-21 14:42:05

ここでは、CVMインスタンスの機能、一般的なビジネスシナリオ、注意事項およびベストプラクティスといった 面から、インスタンスのタイプを選択する方法をご説明します。実際のビジネスシナリオと結び付けてCVMを選 択、購入する方法を理解する上で役立ちます。インスタンスのタイプ選択の分析プロセスを次の図に示します:



# リージョンとアベイラビリティーゾーン

リージョン

リージョン(Region)は、購入したクラウドコンピューティングリソースの地理的な場所を定め、お客様やお客様の 顧客がリソースにアクセスするためのネットワーク条件をダイレクトに決定するものです。

中国本土以外のリージョンを購入する必要がある場合は、ネットワーク品質要因、関連するコンプライアンスポ リシー要因およびいくつかのイメージ使用制限に特に注意してください(例えば、WindowsシステムとLinuxシス テムを中国本土以外のリージョンで切り替えることはできません)。

#### アベイラビリティーゾーン

リージョンには1つ以上のアベイラビリティーゾーン(Zone)が含まれており、同じリージョン内の異なるアベイラ ビリティーゾーン間で販売されるCVMインスタンスのタイプは異なる場合があります。また、異なるアベイラビ リティーゾーン間のリソースの相互アクセスには、ある程度のネットワーク遅延に差がある場合があります。 リージョンとアベイラビリティーゾーンの詳細情報については、リージョンとアベイラビリティーゾーンをご参 照ください。

## インスタンスタイプ

Tencent Cloudはさまざまなタイプのインスタンスを提供しており、各インスタンスタイプには複数のインスタン ス仕様が含まれています。アーキテクチャに応じて、x86Compute、ARMCompute、ベアメタルCompute、異種 Compute(GPU/FPGA)、Batch Computeなどに分けられます。特性・機能により、標準型、計算型、メモリ型、 High IO型、ビッグデータ型などに分けられます。ここでは、インスタンスの特性・機能に応じて区分しており、 詳細情報は次のとおりです:

標準型

標準型インスタンスの各性能パラメータはバランスが取れており、WebサイトやMiddlewareといったほとんどの 通常業務に適しています。標準型インスタンスの主なシリーズは次のとおりです。

SおよびSAシリーズ:SシリーズはIntelコアであり、SAシリーズはAMDコアです。SAシリーズと比較して、同じ 世代および構成のSシリーズは、より強力なシングルコアパフォーマンスを備えていますが、SAシリーズはより コストパフォーマンスに優れています。

ストレージ最適化型S5seシリーズ:最新の仮想化テクノロジーSPDKに基づいて、ストレージプロトコルスタッ クのみを最適化し、CBSの機能を全面的に引き上げるので、大規模データベースやNoSQLデータベースなどのIO バウンド型サービスに適しています。

ネットワーク最適化型SN3neシリーズ:プライベートネットワークの最大送受信能力は600万ppsで、パフォーマ ンスは標準型S3インスタンスの約8倍です。プライベートネットワークの帯域幅は最大25Gbpsをサポートしてお り、プライベートネットワーク帯域幅は標準型S3に比べて2.5倍にもなります。これは、弾幕、ライブストリーミ ング、ゲームといった高ネットワークパケットの送受信シナリオに適しています。

計算型

計算型Cシリーズインスタンスは、最高のシングルコアコンピューティング性能を備えており、バッチ処理、ハイ パフォーマンスコンピューティング、大規模ゲームサーバーなど、コンピューティング集約型アプリケーションに 適しています。例えば、高トラフィックのWebフロントエンドサーバー、MMO(マッシブリー・マルチプレイ ヤー・オンライン)ゲームサーバーおよびその他のコンピューティング集約型サービスなど。

#### メモリ型

メモリ型Mシリーズのインスタンスは大容量メモリという特徴を持ち、CPUとメモリの比率が1:8で、メモリ価格が最も安く、主に高性能データベース、分散メモリキャッシュなど、大容量メモリ操作や検索、コンピュー ティングを必要とするMySQL、Redisなどのアプリケーションに適しています。

#### High IO型

High IO型ITシリーズインスタンスデータディスクはローカルディスクストレージであり、最新のNVME SSDスト レージを搭載し、高いランダムIOPS、高スループット、低アクセスレイテンシーといった特徴を備えており、低 コストで非常に高いIOPSを提供します。ハードディスクの読み取り・書き込みや遅延に対して高い要件のある高 性能データベースなど、例えば、高性能のリレーショナルデータベース、ElasticsearchといったIOバウンド型業務 などのI/Oバウンド型アプリケーションに適しています。

#### 説明:

ITシリーズインスタンスのデータディスクはローカルストレージであるため、データが失われるリスクがあります (ホストがダウンした場合など)。お客様のアプリケーションにデータ信頼性アーキテクチャがない場合は、 CBSをデータディスクとして選択できるインスタンスの使用を強く推奨します。

ビッグデータ型

ビッグデータ型Dシリーズインスタンスはマスストレージリソースを搭載し、高スループットという特徴を備えており、Hadoop分散コンピューティング、大量のログ処理、分散ファイルシステム、大型データウェアハウスなど、スループット集約型アプリケーションに適しています。

#### 説明:

ビッグデータモデルDシリーズインスタンスのデータディスクはローカルディスクであるため、データが失われる リスクがあります(ホストがダウンしている場合など)。アプリケーションにデータ信頼性アーキテクチャがな い場合は、CBSをデータディスクとして選択できるインスタンスの使用を強く推奨します。

#### 異種Compute

異種コンピューティングインスタンスはGPU、FPGAなどの異種ハードウェアを搭載し、リアルタイムの高速並列 計算と浮動小数点演算機能を備え、ディープラーニング、科学計算、ビデオコーデック、グラフィックワークス テーションなどの高性能アプリケーションに適しています。

NVIDIA GPUシリーズのインスタンスは、主流のT4/V100や最新世代のA100などを含めたNVIDIA Teslaシリーズの GPUを採用しており、優れた汎用コンピューティング機能を提供します。ディープラーニングのトレーニング/推 論、計算科学などのアプリケーションシナリオでのベストな選択肢です。

#### **Cloud Physical Machine2.0**

Cloud Physical Machine2.0は、Tencent Cloudの最新仮想化テクノロジーに基づいて開発された究極のパフォーマ ンスを備えたECSベアメタルCVMです。Cloud Physical Machine2.0は、仮想マシンの柔軟性と物理マシンの高い安 定性を兼ね備え、NetworkingやデータベースといったTencent Cloudの全製品とシームレスに統合します。Cloud Physical Machine2.0インスタンスマトリックスは、標準、High IO、ビッグデータおよび異種Computeのシナリオ を網羅し、クラウド専用の高性能かつ安全に分離された物理サーバークラスターを分単位で構築できます。同時 に、サードパーティの仮想化プラットフォームをサポートでき、高度にネストされた仮想化テクノロジーによっ て、AnyStackのハイブリッドデプロイを実現し、先進的かつ効率的なハイブリッドクラウドソリューションを構 築することができます。

高性能Computeクラスター

高性能Computeクラスターは、Cloud Physical Machine2.0をコンピューティングノードとして使用し、高速RDMA 相互接続ネットワークサポートを提供するクラウド上のComputeクラスターです。自動車シミュレーション、流体 力学、分子動力学といった大規模なコンピューティングシナリオを幅広くサポートできます。また、大規模な機械 学習トレーニングなどのシナリオをサポートできる、高性能の異種リソースを提供します。

CVMのインスタンスタイプの関連情報の詳細については、インスタンス仕様 をご参照ください。

# 一般的なビジネスシナリオのタイプ選択に関する推奨事項

ビジネスシ ナリオ	一般的なソフト ウェア	シナリオ紹介	推奨モデル
Webサービ ス	NginxApache	Webサービスには通常、個人のWebサイト、ブログおよ び大規模なeコマースのWebサイトなどが含まれてお り、コンピューティング・ストレージ・メモリなどのリ ソースに対してはバランスが要求されるため、業務上の ニーズを満たす標準型インスタンスをお勧めします。	標準型Sお よびSAシ リーズ
Middleware	Kafka MQ	メッセージキュー業務のコンピューティングやメモリリ ソースに対する要件は比較的バランスが要求されるの で、標準型モデルにはストレージとしてCBSを搭載す ることをお勧めします。	標準型Sシ リーズ計算 型Cシリー ズ
データベー ス	MySQL	データベースにはIO性能に対する非常に高い要件があ るので、SSD CBSとローカルディスクを使用すること をお勧めします(ローカルディスクモデルはデータが失 われるリスクがあるため、データのバックアップに注意 してください)。	High IO型 シリーズメ モリ型Mシ リーズ
キャッシュ	RedisMemcache	Memcache キャッシュ型業務はメモリに対して高い要件があります が、コンピューティングに対する要件は低めですので、 メモリ比率の高いメモリ型インスタンスをお勧めしま す。	
ビッグデー タ	HadoopES	ビッグデータ業務はマスストレージを必要とし、IOス ループットに所定の要件があるため、専用のビッグデー タ型Dシリーズをお勧めします(ローカルディスクモデ ルはデータが失われるリスクがあるため、データのバッ クアップに注意してください)。	ビッグデー タ型Dシ リーズ
高性能	StarCCMWRF-	高性能 <b>Compute</b> の業務には、究極とも言える単一マシン 高性能	

**Cloud Virtual Machine** 



Compute	Chem	の計算機能が必要であるとともに、効率的なマルチマシン拡張も必要です。高速RDMAネットワークを搭載した高性能Computeクラスターまたは計算型インスタンスファミリーをお勧めします。	Computeク ラスター計 算型Cシ リーズ
仮想化	KvmOpenStack	仮想化アプリケーションでは、クラウド上のサーバー が、パフォーマンスのオーバーヘッドを追加することな く、ネストされた仮想化の機能を備え、仮想化機能を 従来の物理マシンと一貫性のある状態に保つ必要があり ます。Cloud Physical Machine2.0製品をお勧めします。	高性能 Computeク ラスター Cloud Physical Machine2.0
ビデオレン ダリング	UnityUE4	ビデオレンダリングシナリオには、DirectXやOpenGLな どのグラフィック・画像処理APIのサポートが必要で す。 GPUレンダリングタイプGN7vwをお勧めします。	GPUレンダ リング型 GN7vw
AI Compute	TensorFlowCUDA	Al Compute業務には並列処理機能が必要であり、GPU コンピューティング機能やグラフィックメモリに対する 明確な要件があります。	GPU計算型 高性能 Computeク ラスター

# 関連製品

#### 一般的なクラウド製品のマッチングに関する推奨事項

実際のビジネスシナリオと結び付けて、他のTencent Cloud製品を組み合わせて使用することができます。ここでは、典型的なWebサイトのアーキテクチャを例として取り上げます。下図に示すように、クラウド製品と組み合わせることをお勧めします。



#### 他のクラウド製品

実際のニーズに応じて、他のクラウド製品を選択、使用することもできます。例えば、基本的な業務のデプロイが 完了したら、所定の障害復旧対策を講じて、システムアーキテクチャの堅牢性を確保するとともに、データセ キュリティを確保することができます。次のTencent Cloud製品と組み合わせて、障害復旧を実現することができ ます。

#### スナップショット

スナップショットは、手軽で効率的なデータ保護サービスであり、非常に重要で効果的なデータ障害復旧対策で もあります。日常的なデータバックアップ、迅速なデータリカバリ、本番データの複数レプリカアプリケーショ ン、迅速なデプロイ環境といったビジネスシナリオで使用することをお勧めします。スナップショットの作成には 少額の料金がかかります。詳細については、スナップショットの料金概要 をご参照ください。

#### TCOP

クラウドリソースのTCOPアラームの設定は、業務の保証にとって同様に重要な役割を果たします。TCOPを使用 して、クラウド製品のリソース使用率、アプリケーション性能やクラウド製品の実行状況を全面的に理解するこ とができます。TCOPは、マルチインデックスモニタリング、カスタムアラーム、クロスリージョン/クロスプロ ジェクトインスタンスのグループ化、カスタムモニタリング、視覚化DashboardおよびPrometheusホスティング サービスといった機能もサポートします。クラウド製品に生じた緊急事態をタイムリーに制御かつ対処できるよう 支援することによって、システムの安定性を高め、運用・保守の効率を向上させ、運用・保守のコストを削減しま す。

#### CLB

業務にシングルポイントのオペレーショナルリスクを発生させたくない場合は、CLBの設定を選択できます。CLB サービスは、仮想サービスアドレス(VIP)を設定することにより、同じリージョンにある複数のCVMリソースを高 性能で可用性の高いアプリケーションサービスプールに仮想化します。アプリケーションで指定された方法に従って、クライアントからのネットワークリクエストをCVMプールに配信します。

CLBサービスは、CVMプール内のCVMインスタンスのヘルスステータスをチェックし、異常な状態のインスタン スを自動的に隔離し、CVMのシングルポイントの問題を解消するとともに、アプリケーションの全体的なサービ ス機能を向上させます。

## 関連ドキュメント

リージョンとアベイラビリティーゾーン -インスタンス仕様

# ウェブサイトの構築方法

最終更新日:::2022-06-29 15:53:06

CVMの購入が完了したら、購入したサーバーにご自分のウェブサイトやフォーラムを構築することができます。 説明:

またLighthouseを使用すれば、「ワンクリックでのサイト構築」もでき、手動での設定が不要になります。作成時 に必要なアプリケーションイメージを選択するだけで、個人のウェブサイトを構築することができます。詳細につ いては、Lighthouseの購入方法をご参照ください。



# 構築方法

Tencent Cloudは、主流のウェブサイトシステム向けに、さまざまなタイプのウェブサイト構築チュートリアルを 提供しています。構築方法にはイメージデプロイと手動構築という2種類があり、それぞれ以下のような特徴を 持っています。

比較項目	イメージのデプロイ	手動構築
構	Tencent クラウドマーケットのシステムイメージ	必要なソフトウェアを手動でインストールする
築	から直接インストールしてデプロイすることを選	と、カスタマイズが可能です。

方 法	択します。	
特 徴	付属のソフトウェアのバージョンは比較的固定さ れています。	付属バージョンもフレキシブルに選択することが できます。
所要時間	比較的短い時間で、ワンクリックでデプロイでき ます。	比較的時間がかかり、手動で関連ソフトをインス トールする必要があります。
難 易 度	比較的簡単です。	ソフトウェアパッケージのバージョンとインス トール方法について、ある程度理解している必要 があります。

# サイトの構築

#### 実際のニーズに応じて、さまざまなシステムで個人のウェブサイトを構築することができます。

ウェブサ イトタイ プ	構築方法	説明	
WordPress	WordPress(Linux) の手動構築	WordPressは、PHP言語を使用して開発されたブログプラットフォーム です。ユーザーは、PHPとMySQLデータベースをサポートするサー バーに、自分のウェブサイトを設置することができます。また、 WordPressをコンテンツ管理システム(CMS)として使用することも可能 です。	
	WordPress(Linux) の手動構築		
Discuz!	Discuz!の手動構 築	Discuz!は、PHP+MySQLアーキテクチャを使用して開発された汎用型 のコミュニティフォーラムです。ユーザーは、サーバーへの簡単なイン ストールと設定により、パーフェクトなフォーラムサービスをデプロイ することができます。	
LNMP環境	LNMP環境の手動 構築(CentOS 7)	LNMP環境は、LinuxシステムでNginx+MySQL/MariaDB+PHPで構 成されるウェブサイトサーバーアーキテクチャを表しています。	
	LNMP環境の手動 構築(CentOS 6)		
	LNMP環境の手動 構築 (openSUSE)		



LAMP環 境	LAMPの手動構築	LAMP環境は、LinuxシステムでApache+MySQL/MariaDB+PHPで構成されるウェブサイトサーバーアーキテクチャを表しています。	
WIPM環境	WIPMの手動構築	WIPM環境は、Windowsシステム上のIIS+PHP+MySQLで構成される ウェブサイトサーバーアーキテクチャを表しています。	
Drupal	Drupalの手動構築	Drupalは、PHP言語で記述されたオープンソースのコンテンツ管理フ レームワーク(CMF)であり、コンテンツ管理システム(CMS)とPHP開発 フレームワーク(Framework)で構成されています。ユーザーは、個人ま たはグループでのウェブサイト開発のプラットフォームとしてDrupalを 使用することができます。	
Ghost	Ghostの手動構築	Ghostは、Node.jsをベースとして開発されたオープンソースのブログプ ラットフォームです。すばやいデプロイや簡素化されたオンライン公開 プロセスといった機能的特徴により、ユーザーはGhostを使用すれば、 個人のブログをすばやく作成することができます。	
Microsoft SharePoint 2016	Microsoft SharePoint 2016 の構築	Microsoft SharePointとは、Microsoft SharePoint Portal Serverの略称で、 企業がインテリジェントなポータルサイトを開発できるようにするため のポータルサイトです。このサイトではチームやナレッジとシームレス につながることができ、ユーザーは関連情報をビジネスプロセスで有効 活用し、業務をより効率的に進められるようになります。	

# 関連する操作

個人のウェブサイトは、インターネット上で外部からアクセスできるようになるまでに、ドメイン名の登録、 ウェブサイトのICP登録、解決などの作業が必要です。CVMに個人のサイトをデプロイ済みで、インターネットに 公開することを予定している場合は、使用可能なドメイン名を準備します。

# 環境構築

# IISサービスをインストールする

最終更新日:::2023-05-09 16:40:04

本ドキュメントはWindows 2012 R2 バージョンOSとWindows 2008 バージョンOSでのIISの追加とインストール するプロセスについて説明します。

# Windows 2012 R2 バージョン

1. Windows CVMにログインし、左下のスタート(Start)をクリックして、サーバーマネージャー(Server Manager) を選択して、サーバー管理画面を開きます。

2. 役割と機能の追加を選択し、「役割と機能の追加ウィザード」の「開始する前に」画面で次へ(N)>ボタンをク リックします。「インストールの種類」画面で、役割ベースまたは機能ベースのインストールを選択して、次へ (N)>ボタンをクリックします。

3. ウィンドウの左側で「サーバーの役割」タブを選択し、Web サーバー (IIS)をチェックして、ポップアップダイ アログで機能の追加ボタンをクリックして、次へ(N)>ボタンをクリックします。

4. 「機能」タブで「.Net3.5」をチェックして、次へ(N)>ボタンをクリックした後、「Webサーバーの役割(IIS)」 タブを選択して、次へ(N)>ボタンをクリックします。

5. 「役割サービス」タブでCGIオプションをチェックして、次へ(N)>ボタンをクリックします。

6. インストールを確認し、インストールが完了するまで待ちます。

7. インストールが完了したら、CVMのブラウザーで ``http://localhost/`` にアクセスして、インストー ルが成功したかどうかを確認します。 以下の画面が表示されたら、インストールが正常に完了したことを示して います。

### Windows 2008 バージョン

1. Windows CVMにログインし、左下にあるスタート(Start)メニュー中の管理ツール中のサーバーマネージャーボ タンをクリックして、サーバー管理画面を開きます。

2. 役割と機能の追加(Add Roles)をクリックして、サーバーの役割を追加します。「Web Server(IIS)」オプショ ンをチェックして、次へ(N)>をクリックします。

🏭 Server Manager		_ O ×	
File Action View Help			
(n en al 🔁 📷 🖬			
Server Manager (TEST-TENCENT)	Roles View the health of the roles installed on your server and add or remove roles and features.		
	Roles Summary	Roles Summary Help	
	Roles: 0 of 17 installed	Remove Roles	
	Last Refresh: Today at 1:41 Configure refresh		
	,		

Add Roles Wizard		×
Select Server Rol	es	
Before You Begin Server Roles Web Services Confirmation Progress Results	Select one or more roles to install on this server.         Boles:         Active Directory Certificate Services         Active Directory Domain Services         Active Directory Pederation Services         Active Directory Rederation Services         DHCP Server         DNS Server         Pile Services         Hyper-V         Network Policy and Access Services         Print and Document Services         Windows Deployment Services         Windows Server Update Services         Windows Server Update Services	Description: Web Server (115) provides a reliable, manageable, and scalable Web application infrastructure.
	< Previous Next	> Install Cancel

3. 「役割サービス(Role Services」)を選択する時に、「CGI」オプションをチェックします。



4. 設定が完了したら、\*\*インストール(install)\*\*をクリックして、インストールを続行します。

Add Roles Wizard	X
Confirm Installat	ion Selections
Before You Begin Server Roles Web Server (IIS)	To install the following roles, role services, or features, click Install.
Role Services	(1) This server might need to be restarted after the installation completes.
Progress Results	Web Server (IIS)     Find out more about Windows System Resource Manager (WSRM) and how it can help optimize     CPU usage      Web Server     Common HTTP Features     Static Content     Default Document     Directory Browsing     HTTP Errors     Health and Diagnostics     HTTP Logging     Request Monitor     Security     Request Filtering     Performance     Static Content Compression     Management Tools      To Management Tools
	Print, e-mail, or save this information

S Tencent Cloud

5. ブラウザーを介してWindows CVMのパブリックネットワークIPにアクセスして、IISサービスが正常に実行して いるかどうかを確認します。下記のように表示されたら、IISのインストールと設定が成功したことを示していま す。



# ウェブサイトの構築 WordPress 個人用サイトを構築する WordPress 個人用サイトを構築する

最終更新日:::2023-07-17 16:40:01

## 操作シナリオ

WordPressはPHP言語で開発されたブログプラットホームです。WordPressにより個人のブログプラットホームを 構築することが可能です。本節はCentOS 7.6 OSのTencent Cloud CVMを例とし、手動でWordPressの個人サイト を構築することについて説明します。

WordPressの個人ブログを構築するには、Linux コマンド(例:CentOS環境におけるYUMによるソフトウェアを インストールする 等の常用コマンドに詳しい必要があります。また、インストールするソフトウェアの利用およ びバージョン間の互換性を把握することも必要です。

#### ご注意:

手動による構築プロセスには長い時間がかかる場合があるため、Tencent Cloudは、クラウド市場のイメージ環境 を介してWordPressの個人ブログをデプロイすることをお勧めします。

### ソフトウェアのバージョン

本節で構築するWordPress個人サイトの構成バージョンとその説明は次のとおりです: Linux:Linux OS、本ドキュメントはCentOS 7.6を例として説明します。 Nginx:Webサーバー、本節ではNginx 1.17.5を例に説明します。 MariaDB:データベース、本ドキュメントはMariaDB 10.4.8を例として説明します。 PHP:スクリプト言語、本ドキュメントはPHP 7.2.22を例とします。 WordPress:ブログプラットフォーム、本節ではWordPress 5.0.4を例に説明します。

### 操作手順

#### ステップ1:CVMにログインする

標準的な方法を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。実際の操作方法に応じて、他のログイン方 法を選択することもできます:

リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインする

SSHキーを使用してLinuxインスタンスにログインする

#### ステップ2:手動でLNMP環境を構築する

LNMP は Linux、Nginx、MariaDB およびPHPの略称であり、この組み合わせは最もよく使われているWebサーバー稼動環境の1つです。CVMインスタンスを作成しログインした後に、手動でLNMP環境を構築する を参考して、基本的な環境を構築できます。

#### ステップ3:データベースを構成する

#### ご注意:

MariaDBのバージョンにより、ユーザー認証方法の設定は異なります。手順の詳細については、 MariaDBの公式サイトをご参照ください。

1. 以下のコマンドを実行し、MariaDBに入ります。





mysql

2. 以下のコマンドを実行し、MariaDBデータベース(「wordpress」を例に)を新規作成します。





CREATE DATABASE wordpress;

3. 以下のコマンドを実行し、ユーザーを新規作成します。例えば「user」で、ログインパスワードは「123456」です。





CREATE USER 'user'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';

4. 以下のコマンドを実行し、ユーザーに「wordpress」データベースのすべての権限を付与します。





GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.\* TO 'user'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';

5. 以下のコマンドを実行し、rootアカウントのパスワードを設定します。

#### 説明:

MariaDB 10.4はCentOSシステムにおいて rootアカウントパスワード不要のログイン機能を追加しました。下記の ステップを実行し、自分のrootアカウントパスワードを設定し、保管してください。





ALTER USER root@localhost IDENTIFIED VIA mysql\_native\_password USING PASSWORD('パス) 6.以下のコマンドを実行し、すべての構成を有効にします。





FLUSH PRIVILEGES;

7. 以下のコマンドを実行し、MariaDBを終了します。





//d

#### 手順4:WordPressをインストールして設定する

#### WordPressのダウンロード

#### 説明:

WordPressは、WordPressの公式ウェブサイトから最新のWordPress中国語版をダウンロードしてインストールで きます。このドキュメントでは、WordPress中国語版を使用しています。 1. 以下のコマンドを実行し、ウェブサイトのルートディレクトリにあるPHP-Nginx設定をテストするための 「index.php」ファイルを削除します。



rm -rf /usr/share/nginx/html/index.php

2. 以下のコマンドを順に実行し、「/usr/share/nginx/html/」ディレクトリに入り、WordPressをダウンロードしてから解凍します。





cd /usr/share/nginx/html





wget https://cn.wordpress.org/wordpress-5.0.4-zh\_CN.tar.gz





tar zxvf wordpress-5.0.4-zh\_CN.tar.gz

#### WordPress設定ファイルの変更

1. 以下のコマンドを順に実行し、WordPressのインストールディレクトリに入り、「wp-config-sample.php」ファ イルを「wp-config.php」ファイルにコピーし、元のサンプル設定ファイルをバックアップとします。





cd /usr/share/nginx/html/wordpress





cp wp-config-sample.php wp-config.php

2. 以下のコマンドを実行し、新規作成された設定ファイルを開いて編集します。





vim wp-config.php

3. iを押して、編集モードに入り、ファイルのMySQLの部分を見つけ、関連設定情報を WordPressデータベースの 設定の内容に変更ます。




```
// ** MySQL settings - You can get this info from your web host ** //
/** The name of the database for WordPress */
define('DB_NAME', 'wordpress');
/** MySQL database username */
define('DB_USER', 'user');
/** MySQL database password */
define('DB_PASSWORD', '123456');
/** MySQL hostname */
define('DB_HOST', 'localhost');
```

4. 変更した後に、Escを押して、\*\*:wq\*\*を入力し、ファイルを保存して戻ります。

### ステップ5: WordPress インストールの確認

1. ブラウザーのアドレス欄に「http://ドメイン名またはCVMインスタンスのパブリックIP/wordpressフォルダー」 を入力します。例えば、



http://192.xxx.xxx/wordpress

WordPressインストールページに入り、WordPressを設定します。

2. WordPressインストールウィザードの指示に従って、下記のインストール情報を入力し、WordPressをインス トールするをクリックし、インストールを完了します。

必要な情 説明

報	
サイトの タイトル	WordPressウェブサイト名。
ユーザー 名	WordPress 管理者の名前。セキュリティのために、 adminと異なる名前を設定することをお勧 めします。デフォルトユーザー名であるadmin と比べては、当該名前は一層クラックしにくい ようにする必要があります。
パスワー ド	デフォルトの強いパスワードまたはカスタマイズパスワードを使用できます。既存のパスワー ドを重複に使用せず、パスワードを安全の場所に保管してください。
メール	通知を受信するためのメールアドレスです。

これからWordPressブログにログインし、ブログ投稿を行うことが可能になります。

# 関連する操作

自分のWordPressブログサイト用に別のドメイン名を設定できます。ユーザーは複雑なIPアドレスを使用せずに、 覚えやすいドメイン名でWebサイトにアクセスできます。一部のユーザーは学習目的でのみWebサイトを構築す るため、IPアドレスを使用して直接インストールしては一時的に使用できますが、このような操作はお勧めできま せん。

# よくあるご質問

CVMの使用中に問題が発生した場合は、下記のドキュメントを参照しながら実際状況に合わせ分析した上で問題 を解決することが可能です。

CVMのログインに関する問題は、パスワードとキー、ログインとリモート接続 ドキュメントをご参照ください。 CVMのネットワークに関する問題は、 IPアドレス、ポートとセキュリティグループ ドキュメントをご参照ください。

CVMのハードディスクに関する問題は、システムディスクとデータディスクドキュメントをご参照ください。

# WordPress個人サイト(Windows)の手動に よる構築

最終更新日:::2022-05-06 16:57:27

# 概要

WordPressはPHP言語で開発されたブログプラットホームです。WordPressにより個人のブログプラットホームを 構築することが可能です。このドキュメントでは、Windows Server 2012 OSのTencent Cloud CVMを例として取 り上げ、手動でWordPressの個人サイトを構築することについて説明します。

#### ご注意:

手動による構築プロセスには長い時間がかかる場合があるため、Tencent Cloudは、クラウド市場のイメージ環境 を介してWordPressの個人ブログをデプロイすることをお勧めします。

# ソフトウェアバージョン

WordPressの個人サイトは、PHP 5.6.20以降のバージョンおよびMySQL 5.0以降のバージョンで構築できます。セ キュリティを強化するために、WordPressの個人サイトを構築するとき、PHP 7.3以降のバージョンおよびMySQL 5.6以降のバージョンを選択してインストールすることをお勧めします。

このドキュメントでは、構築するWordPressの個人サイトの構成バージョンおよびその説明は次のとおりです: Windows:Windows OSです。このドキュメントでは、64ビットの中国語版のWindows Server 2012 R2 Data Center Editionを例として説明します。

IIS:Webサーバーです。このドキュメントでは、IIS 8.5を例として説明します。

MySQL:データベースです。このドキュメントでは、MySQL 8.0.19を例として説明します。

PHP:スクリプト言語です。このドキュメントでは、PHP 7.1.30を例として説明します。

WordPress:ブログプラットフォームです。このドキュメントでは、WordPress 5.9を例として説明します。

## 操作手順

### ステップ1:CVMにログインする

RDPファイルを使用したWindowsインスタンスへのログイン(推奨)。 また、実際の操作習慣に応じて、リモートデスクトップとの接続によるWindowsインスタンスへのログイン。

### 手順2:WIPM環境を構築する

WIPM環境の手動構築 を参照して、以下のとおり操作します:

- 1. IISサービスをインストールします。
- 2. PHP 5.6.20以降のバージョンの環境をデプロイします。
- 3. MySQL 5.6以降のバージョンのデータベースをインストールします。

### 手順3:WordPressをインストールして設定する

#### 説明:

WordPressは、WordPressの公式ウェブサイトから最新のWordPress中国語版をダウンロードしてインストールで きます。このドキュメントでは、WordPress中国語版を使用しています。 1. WordPressをダウンロードして、WordPressインストールパッケージをCVMに解凍します。 例えば、WordPressインストールパッケージを C:\\wordpress ディレクトリに解凍します。 2.

>

\_

> MySQL 5.6 Command Line Clientをクリックして、MySQLTencent Cloud Command Line Interfaceクライアントを開きます。

3. MySQL Tencent Cloud Command Line Interfaceクライアントでは、次のコマンドを実行して、WordPressデータベースを作成します。

例えば、「wordpress」データベースを作成します。





create database wordpress;

4. WordPressの解凍したインストールパスで、 wp-config-sample.php ファイルを見つけてコピーし、ファ イルの名前を wp-config.php に変更します。

5. テキストエディタで wp-config.php ファイルを開き、関連する設定情報を 手順3: MySQLデータベースを インストールするの内容に変更します。下図の通りです: // \*\* Database settings - You can get this into from your web host \*\* //
/\*\* The name of the database for WordPress \*/
define( 'DB\_NAME', 'wordpress');
/\*\* Database username \*/
define( 'DB\_USER', 'root');|
/\*\* Database password \*/
define( 'DB\_PASSWORD', '123456');
/\*\* Database hostname \*/
define( 'DB\_HOST', 'localhost');
/\*\* Database charset to use in creating database tables. \*/
define( 'DB\_CHARSET', 'utf8');
/\*\* The database collate type. Don't change this if in doubt. \*/
define( 'DB\_COLLATE', '');

wp-config.php ファイルを保存します。
 7.

1.

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。

8. サービスマネージャーの左側ナビゲーションバーでIISを選択し、右側のIIS管理ウィンドウで**サーバー**列のサー バー名を右クリックして、Internet Information Sevices (IIS)マネージャーを選択します。

9. 開かれた「Internet Information Sevices (IIS)マネージャー」ウィンドウで、左側のナビゲーションバーにある サーバー名を展開して、**ウェブサイト**をクリックして、「ウェブサイト」管理ページに進みます。

10. **ウェブサイト**の下のポート80にバインディングされているウェブサイトを削除します。

ウェブサイトのバインディングポートを別の占有されていないポート番号に変更することもできます。例えば、 8080ポートに変更します。

11. 右側の操作列で、ウェブサイトの追加をクリックします。

12. ポップアップ表示されたウィンドウで、下記情報を記入して、**OK**をクリックします。

**ウェブサイト名:wordpress**など、ユーザーによってカスタマイズされます。

アプリケーションプール: DefaultAppPoolとして選択します。

**物理パス**: C:\\wordpress など、WordPressが解凍された後のパスを選択します。

13. PHPの解凍したインストールパスで、 php.ini ファイルを開き、次の内容を変更します。

13.1 PHPバージョンに応じて、対応する構成パラメータを変更します:

PHPバージョン5.Xの場合、 extension=php\_mysql.dll を見つけて、前の ; を削除します。

**PHP**バージョン7.Xの場合、 extension=php\_mysqli.dll または extension=mysqli を見つけて、前の; を削除します。

13.2 extension\_dir = "ext" を見つけて、前の; を削除します。

14. php.ini ファイルを保存します。

### ステップ4:WordPressの設定を確認する

 ブラウザを使用して http://localhost/wp-admin/install.php にアクセスし、WordPressインストー ルページに進み、WordPressを設定します。

2. WordPressインストールウィザードの指示に従って、下記のインストール情報を入力し、WordPressをインストールするをクリックし、インストールを完了します。

必要 な情 報	説明
サイ トタ イト ル	WordPressウェブサイト名です。
ユー ザー 名	WordPress管理者の名前です。セキュリティのために、adminと異なる名前を設定することをお勧 めします。デフォルトユーザー名であるadminと比べて、この名前はクラックしにくいです。
パス ワー ド	強力なデフォルトパスワードまたはカスタマイズパスワードを使用できます。既存のパスワードを 再利用しないでください。また、パスワードを安全な場所に保管してください。
Eメー ル	通知を受け取るために使用されるEメールアドレスです。

これからWordPressブログにログインし、ブログ投稿を行うことが可能になります。

# よくあるご質問

CVMの使用中に問題が発生した場合は、下記のドキュメントを参照しながら実際状況に合わせ分析した上で問題 を解決することが可能です:

CVMのログインに関する問題については、パスワードとキー、ログインとリモート接続をご参照ください。 CVMのネットワークに関する問題については、IPアドレス、ポートとセキュリティグループをご参照ください。 CVMのハードディスクに関する問題については、システムディスクとデータディスクをご参照ください。

# Discuz!フォーラムを構築する Discuz!フォーラムを手動で構築する

最終更新日:::2022-05-10 11:38:10

## 概要

Discuz!は、成熟度が最も高く、世界最大のフォーラムWebサイトのソフトウェアシステムの1つであり、200万人 を超えるWebサイトユーザーによって使用されています。 Discuz! を通じてフォーラムを構築できます。本ドキュ メントでは、Tencent Cloud CVMインスタンスで Discuz! フォーラムと必要な LAMP(Linux + Apache + MariaDB + PHP)環境を構築する方法について説明します。

手動でDiscuz! フォーラムを構築するには、Linux コマンド(例:CentOS環境でのYUMを使用してソフトウェアの インストール)等の常用コマンドに精通している必要があります。また、インストールされているソフトウェアの 使い方及びバージョン間の互換性について十分に理解している必要があります。

# ソフトウェアのバージョン

この記事で作成したDiscuz!フォーラムソフトウェアのバージョンと説明は次の通り: Linux:Linux OS、本ドキュメントはCentOS 7.6を例として説明します。 Apache:Webサーバー、この記事では、Apache 2.4.15を例として説明します。 MariaDB:データベース、この記事では、MariaDB 5.5.60を例として説明します。 PHP:スクリプト言語、この記事では、PHP 5.4.16を例として説明します。 Discuz!:フォーラムウェブサイトソフトウェア、この記事では、Discuz! X3.4を例として説明します。

# 操作手順

### ステップ1:CVMにログインする

標準的な方法を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。実際の操作方法に応じて、他のログイン方 法を選択することもできます: リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインする SSHキーを使用してLinuxインスタンスにログインする

#### 手順2:LAMP環境を構築する

CentOSシステムの場合、Tencent CloudはCentOS公式のソフトウェアと同期するソフトウェアインストールソー スを提供します。同梱されているソフトウェアは現在最も安定したバージョンであり、Yumを介して直接インス トールできます。

#### 必要ソフトウェアをインストールして設定する

1. 次のコマンドを実行して、必要なソフトウェア(Apache、MariaDB、PHP、Git)をインストールします:



yum install httpd php php-fpm php-mysql mariadb mariadb-server git -y

2. 下記のコマンドを順に実行して、サービスを起動します。





systemctl start httpd





systemctl start mariadb





systemctl start php-fpm

З.

次のコマンドを実行して、rootアカウントのパスワードと基本構成を設定し、rootユーザーがデータベースにアク セスできるようにします。

#### ご注意:

MariaDBに初めてログインする前に、次のコマンドを実行してユーザーパスワードの入力と基本設定を行います。

rootパスワードの入力を求めるプロンプトが初めて表示されたら、 Enterを押して rootパスワード設定手順に直接 進みます。rootパスワードは設定の際、デフォルトでは画面に表示されません。画面上の指示に従ってその他の基 本構成を順に完了してください。



mysql\_secure\_installation

4. 次のコマンドを実行し、MariaDBにログインして、手順3 で設定したパスワードを入力し、Enterキーを押します。





mysql -u root -p

設定したパスワードを入力してMariaDBにログインできる場合、設定は正しいことを示します。 次の図に示すように:

[root@VM\_149\_104\_centos ~] # mysql -u root -p Enter password: Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g. Your MariaDB connection id is 27 Server version: 5.5.60-MariaDB MariaDB Server Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input stateme MariaDB [(none)]>

5. 次のコマンドを実行し、 MariaDBデータベースを終了します。





//d

#### 環境設定の検証

環境が正常に構築されていることを確認するには、次の操作を実行して検証できます:

1.次のコマンドを実行して、Apacheのデフォルトのルートディレクトリ /var/www/html にテストファイル test.php を作成します。





vim /var/www/html/test.php

2. iキーを押して編集モードに切り替え、次のように書き込みます。





```
<?php
echo "<title>Test Page</title>";
phpinfo()
?>
```

3. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。
 4. ブラウザで、 test.php ファイルにアクセスして、環境設定が成功したかどうかを確認します。





http://CVMのパブリックIP/test.php

次の画面が表示されたら、LAMP環境が正常に設定されていることを示しています。

	/test.php ∨ 🗉 … 🗵 🏠	; lil\	=	5	0
PHP Version	5.4.16 <b>php</b>				
System	Linux VM_149_104_centos 3.10.0-862.el7.x86_64 #1 SMP Fri Apr 20 16:44:24 UTC 2018 x86_64				
Build Date	Oct 30 2018 19:31:42				
Server API	Apache 2.0 Handler				
Virtual Directory Support	disabled				
Configuration File (php.ini) Path	/etc				

### 手順3:Discuz!のインストールと設定

#### Discuz!をダウンロードする

次のコマンドを実行して、インストールパッケージをダウンロードします。





git clone https://gitee.com/Discuz/DiscuzX.git

#### インストールの準備作業

1. 次のコマンドを実行して、ダウンロードしたインストールディレクトリに入ります。





cd DiscuzX

2. 次のコマンドを実行して、「upload」フォルダ内のすべてのファイルを /var/www/html/ にコピーします。





cp -r upload/\* /var/www/html/

3. 次のコマンドを実行して、他のユーザーに書き込み権限を割り当てます。





chmod -R 777 /var/www/html

#### Discuz!をインストールする

1. Webブラウザのアドレスバーに、Discuz!サイトのIPアドレス(CVMインスタンスのパブリックIPアドレス)、 または関連操作で取得した利用可能なドメイン名を入力すると、Discuz!インストールインターフェースが表示さ れます。

説明:

本ドキュメントでは、インストール手順のみ示しています。低いバージョンであるというセキュリティアラートが 表示された場合、より高いバージョンのイメージを使用することを推奨します。

2. 同意するをクリックして、インストール環境の確認ページに進みます。

3. 現在のステータスが正常であることを確認して、 次のステップをクリックし、実行環境の設定ページに進みま す。

4. クリーンインストールを選択して、次のステップをクリックし、データベースの作成ページに進みます。

5. 画面上の指示に従って、情報を記入し、Discuz!のデータベースを作成します。

#### ご注意:

必要なソフトウェアのインストール で設定したrootアカウントとパスワードを利用してデータベースに接続し、シ ステムメールボックス、管理者アカウント、パスワード、およびEmailを設定してください。

管理者ユーザーとパスワードを覚えておいてください。

6. 次のステップをクリックしてインストールを開始します。

7. インストールが完了したら、フォーラムのインストールが完了しました。ここをクリックしてアクセスしてく ださいをクリックすれば、フォーラムにアクセスできます。

### 関連操作

自分のDiscuz!フォーラム個別のドメイン名を設定できます。ユーザーは複雑なIPアドレスを使用せずに、覚えや すいドメイン名でWebサイトにアクセスできます。一部のユーザーは学習目的でのみのフォーラムの構築に、IPを 使って直接インストールして臨時に使用する場合がありますが、このような操作はお勧めしません。

# よくあるご質問

CVMの使用中に問題が発生した場合は、下記のドキュメントを参照しながら実際状況に合わせ分析した上で問題 を解決することが可能です。

CVMのログインに関する問題は、パスワードとキー、ログインとリモート接続 ドキュメントをご参照ください。 CVMのネットワークに関する問題は、 IPアドレス、ポートとセキュリティグループドキュメントをご参照ください。

CVMのハードディスクに関する事項については、システムディスクとデータディスクをご参照ください。

#### Ghost ブログの 手動構築

最終更新日:::2021-11-01 15:45:25

# 操作シナリオ

GhostはNode.js言語を使用して作成するオープンソースブログプラットフォームです。Ghostを使用すると、すぐ にブログを立ち上げることができ、オンラインパブリッシングのプロセスを簡略化できます。このドキュメント では、Tencent CloudのCloud Virtual Machine(CVM)上で、Ghost個人ウェブサイトを手動で構築する方法につい てご紹介します。

Ghostウェブサイトを構築するには、Lunux OSおよびコマンドに精通している必要があります。例えば、Ubuntu 環境下でのApt-getによるソフトウェアインストール 等の常用コマンドです。

# ソフトウェアバージョンの例

ここでGhostブログの作成に使用するOSおよびソフトウェアのバージョンと説明は次のとおりです。

- **OS**:ここでは**Ubuntu 20.04**を例として説明します。
- Nginx:Webサーバー。ここではNginx 1.18.0を例として説明します。
- MySQL:データベース。ここではMySQL 8.0.25を例として説明します。
- Node.js:実行環境。ここではNode.js 14.17.0バージョンを例として説明します。

Ghost:オープンソースブログプラットフォーム。ここではGhost 4.6.4バージョンを例として説明します。

# 前提条件

Linux CVMを購入済みであること。CVMを購入していない場合は、Linux CVMのカスタマイズ設定 をご参照ください。

Ghostブログ設定の過程では、ICP登録が完了し、かつ使用するCVMへの解決が完了しているドメイン名を使用す る必要があります。

### 操作手順

### ステップ1:Linuxインスタンスにログインする

標準方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)します。実際の操作方法に応じて、他のログイン方法 を選択することもできます。 リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインする SSHを使用してLinuxインスタンスにログイン

### 手順2:新規ユーザーの作成

1. Ubuntu OSのCVMにログインした後、Ubuntuシステムでrootユーザーを使用してログインを参照して、rootユー ザーに切り替えてください。

2.以下のコマンドを実行し、新規ユーザーを作成します。ここでは user を例とします。

#### ご注意:

Ghost-CLIとの競合が発生する場合がありますので、 ghost をユーザー名に使用しないでください。





adduser user

3. 表示に従ってユーザーパスワードを入力し、確認してください。パスワードはデフォルトでは表示されません。入力し終わったらEnterを押し、次の手順に進んでください。

4. 実際の状況に応じてユーザー関連情報を入力します。デフォルトでは入力しなくても結構です。Enter を押して 次の手順に進んでください。

5. Yを入力して情報を確認し、Enterを押すと設定が完了します。下図に示します。

```
root@VM-0-22-ubuntu:/home/ubuntu# adduser user
Adding user `user' ...
Adding new group `user' (1000) ...
Adding new user `user' (1000) with group `user' ...
Creating home directory `/home/user' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for user
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []:
        Room Number []:
        Work Phone []:
        Home Phone []:
        Other []:
Is the information correct? [Y/n] Y
root@VM-0-22-ubuntu:/home/ubuntu#
```

6. 以下のコマンドを実行し、ユーザー権限を追加します。





usermod -aG sudo user

7.以下のコマンドを実行し、 user によるログインに切り替えます。





su - user

手順3:インストールパッケージの更新

以下のコマンドを順に実行して、インストールパッケージを更新します。

説明:

画面上の表示に従って、 user のパスワードを入力し、Enter を押して更新を開始してください。





sudo apt-get update





sudo apt-get upgrade -y

### 手順4:環境の構築

### Nginxのインストールと設定

以下のコマンドを実行し、Nginxをインストールします。





sudo apt-get install -y nginx

### MySQLのインストールと設定

1. 以下のコマンドを実行し、MySQLをインストールします。





sudo apt-get install -y mysql-server

2. 以下のコマンドを実行し、MySQLに接続します。





sudo mysql

3.

以下のコマンドを実行し、Ghostで使用するデータベースを作成します。ここでは ghost\_data を例とします。




CREATE DATABASE ghost\_data;

4.

以下のコマンドを実行し、rootアカウントのパスワードを設定します。





ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'rootアカウン

5. 以下のコマンドを実行し、MySQLを終了します。





//d

#### Node.jsのインストールと設定

1. 以下のコマンドを実行し、Node.jsのサポートするインストールバージョンを追加します。

#### 説明:

Ghostのバージョンによって、必要なNode.jsのバージョンが異なります。upported Node versions および以下のコマンドを参照し、対応するコマンドを実行してください。





curl -sL https://deb.nodesource.com/setup\_14.x | sudo -E bash

2. 以下のコマンドを実行し、Node.jsをインストールします。





sudo apt-get install -y nodejs

#### Ghost-CLIのインストール

以下のコマンドを実行し、Ghostコマンドラインツールをインストールすると、Ghostのクイック設定を行うこと ができます。





sudo npm install ghost-cli@latest -g

## 手順5:Ghostのインストールと設定

1. 次のコマンドを順に実行し、設定してGhostインストールディレクトリに進みます。





sudo mkdir -p /var/www/ghost





sudo chown user:user /var/www/ghost





sudo chmod 775 /var/www/ghost





cd /var/www/ghost

2. 以下のコマンドを実行し、インストールプログラムを実行します。





#### ghost install

3. インストールの過程で関連の設定を行う必要があります。画面および以下の表示を参照して設定を完了してください。下図に示します。

✓ Finishing install process Enter your blog URL: http://www. Enter your MySQL hostname: localhost ? Enter your MySQL username: root Enter your MySQL password: [hidden] ? Enter your Ghost database name: ghost data ✓ Configuring Ghost / Setting up instance 🗸 Setting up "ghost" system user ? Do you wish to set up "ghost" mysql user? Yes 🗸 Setting up "ghost" mysql user ? Do you wish to set up Nginx? Yes -com/www. + sudo ln -sf /etc/nginx/sites-available/www. 🗸 Setting up Nginx ? Do you wish to set up SSL? Yes ? Enter your email (For SSL Certificate) + sudo ./acme.sh --install --home /etc/letsencrypt load" --accountemail azhengyx@sina.cn + sudo openssl dhparam -dsaparam -out /etc/nginx/snippets/dhparam.pem 2048 ✓ Setting up SSL ? Do you wish to set up Systemd? Yes sudo mv /tmp/www-com/ghost www-com/ghost www-com.service + sudo systemctl daemon-reload ✓ Setting up Systemd sudo systemctl is-active ghost www-qcloudnewshow-com ? Do you want to start Ghost? Yes + sudo systemctl is-enabled ghost www-geloudnewshow-com ✓ Starting Ghost Ghost was installed successfully! To complete setup of your publication, http://www.\_\_\_\_.com/ghost/

主要な設定は次のとおりです。

1. Enter your blog URL:解決済みのドメイン名を入力します。 http://(ドメイン名) を入力してください。



2. Enter your MySQL hostname: データベース接続アドレスを入力します。 localhost を入力し、Enterを 押してください。

3. Enter your MySQL username: データベースのユーザー名を入力します。 root を入力し、Enterを押して ください。

4. Enter your MySQL password:データベースのパスワードを入力します。 rootアカウントのパスワード設定 で設定済みのパスワードを入力し、Enterを押してください。

5. Enter your database name: Ghostで使用するデータベースを入力します。 データベースの作成 で作成済み の ghost\_data を入力し、Enterを押してください。

6. Do you wish to set up SSL?: HTTPSアクセスを有効にしたい場合はYを入力し、Enterを押してください。 その他の設定は実際の状況に応じて、画面の表示に従って完了してください。設定完了後、画面の下にGhostの管 理者アクセス用アドレスが出力されます。

7. ローカルブラウザを使用して、Ghostの管理者アクセス用アドレスにアクセスし、個人ブログの設定を開始しま す。下図に示します。

説明:

HTTPSアクセスを有効にしている場合は、 https:// を使用してアクセスまたはブログ設定などの操作を行ってください。

【Create your account】をクリックし、管理者アカウントの作成を開始します。





8. 関連情報を入力し、【Last step】をクリックします。下図に示します。



www.	/ghost/#/setup/two	⊠ ☆
	2 ···· 3	
	Create your account	
	Site title	
	eg gnost	
	Full name	
	Email address	
	Password	
	Last step:Invite staff users >	

9. 他の人を招待して一緒にブログを作成することもでき、この手順をスキップすることもできます。
 10. 管理インターフェースに入ると、ブログの管理を開始できます。下図に示します。



設定完了後、ローカルブラウザを使用して、設定済みのドメイン名 www.xxxxxxxxxxxxxx にアクセスすると、個人ブログのトップページを見ることができます。下図に示します。



# よくあるご質問

CVMの使用中に問題が発生した場合は、下記のドキュメントを参照して、実際の状況に応じて問題を分析して解決できます。

CVMのログインに関する問題は、パスワードとキー、ログインとリモート接続 ドキュメントをご参照ください。 CVMのネットワークに関する問題は、 IPアドレス、ポートとセキュリティグループ ドキュメントをご参照ください。

CVMのハードディスクに関する問題は、システムディスクとデータディスクドキュメントをご参照ください。

# アプリケーションの構築 FTPサービスの構築 Linux CVMでFTPサービスを構築

最終更新日:::2022-05-07 15:18:55

# 概要

Vsftpd(very secure FTP daemon)は、多数のLinuxディストリビューションのデフォルトのFTPサーバーです。本 節では、CentOS 7.6 64ビットOSのTencent Cloud Server(CVM)を例に、vsftpdを使用してLinux CVMのFTP サービスを構築します。

# ソフトウェアのバージョン

本文では、作成したFTPサービスのコンポーネントバージョンは次のとおりです: Linux OS :本節では、公開イメージCentOS 7.6を例に説明します。 Vsftpd:本節では、vsftpd 3.0.2を例に説明します。

# 操作手順

## ステップ1:CVMにログインする

標準的な方法を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。実際の操作方法に応じて、他のログイン方 法を選択することもできます:

リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインする SSHキーを使用してLinuxインスタンスにログインする

#### 手順2:vsftpdのインストール

1. 次のコマンドを実行し、vsftpdをインストールします。





yum install -y vsftpd

2. 次のコマンドを実行し、vsftpdをスタートアップ時に自動起動に設定します。





systemctl enable vsftpd

3. 次のコマンドを実行し、FTPサービスを起動します。





systemctl start vsftpd

4. 次のコマンドを実行し、サービスが起動されているかどうかを確認します。





netstat -antup | grep ftp

次の結果が表示され、FTPサービスが正常に開始されたことを示します。

[root@VM_0_117_centos ~]#	systemctl start vsftpd	
[root@VM_0_117_centos ~]#	netstat -antup   grep ft	p
tcp6 0 0 :::21	_ :::*	LISTEN

このとき、vsftpdはデフォルトで匿名アクセスモードを有効化しており、ユーザー名およびパスワードを必要とす

ることなくFTPサーバーにログインできます。この方法でFTPサーバーにログインするユーザーには、ファイルを 変更またはアップロードする権限がありません。

## 手順3:vsftpdの設定

1. 次のコマンドを実行して、FTPサービス用のLinuxユーザーを作成します。本節では、ftpuserを例に説明します。



#### useradd ftpuser

2. 次のコマンドを実行して、ftpuserユーザーのパスワードを設定します。





#### passwd ftpuser

パスワードを入力したら、\*\* Enter \*\*キーを押して確認します。デフォルトではパスワードは表示されません。本 節では「tf7295TFY」を例にしています。

**3**. 次のコマンドを実行して、FTPサービスが使用するファイルディレクトリを作成します。本節では、「/var/ftp/test」を例にしています。





mkdir /var/ftp/test

4. 次のコマンドを実行して、ディレクトリの権限を変更します。





chown -R ftpuser:ftpuser /var/ftp/test

5. 次のコマンドを実行し、「vsftpd.conf」ファイルを開きます。





vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf

6. iを押して編集モードに切り替え、必要に応じてFTPモードを選択し、設定ファイル vsftpd.conf :を変更 します

#### ご注意:

FTPは、アクティブモードとパッシブモードでクライアント端末に接続してデータを転送できます。ほとんどのク ライアント端末のファイアウォール設定および実際のIPアドレスを取得できないため、パッシブモードを選択して FTPサービスを構築することをお勧めします。次の変更では、パッシブモードの設定を例として説明します。アク ティブモードを選択したい場合は、FTPアクティブモードの設定に進んでください。 6.1 以下の構成パラメータを変更し、匿名ユーザーとローカルユーザーのログイン権限を設定して、指定された例 外ユーザーリストファイルのパスを設定し、IPv4 socketsのリスニングを有効にします。



anonymous\_enable=NO local\_enable=YES write\_enable=YES chroot\_local\_user=YES chroot\_list\_enable=YES chroot\_list\_file=/etc/vsftpd/chroot\_list listen=YES



**6.2**行の先頭に # を付けて、 listen\_ipv6=YES 構成パラメータに注釈を付け、IPv6 socketsのリスニングを 無効にします。



#listen\_ipv6=YES

6.3 以下の構成パラメータを追加し、パッシブモードを有効にし、ローカルユーザーがログインした後のディレクトリ、およびCVMがデータ転送を確立するために使用できるポート範囲の値を設定します。





```
local_root=/var/ftp/test
allow_writeable_chroot=YES
pasv_enable=YES
pasv_address=xxx.xx.xxx #ご利用のLinux CVMパブリックIPに変更してください
pasv_min_port=40000
pasv_max_port=45000
```

7. Escを押して、:wqと入力し、保存して終了します。
8. 次のコマンドを実行して、 chroot\_list ファイルを作成して編集します。





vim /etc/vsftpd/chroot\_list

9. iを押して編集モードに入り、ユーザー名を入力します。1つのユーザー名が1行に収まり、設定が完了すると、 Escを押し、\*\*:wqを入力して保存して終了します。

設定するユーザーの権限はルートディレクトリに限定されていません。例外ユーザーを設定する必要がない場合 は、この手順をスキップでき、:wq\*\*を入力してファイルを終了します。

10. 次のコマンドを実行し、sshサービスを再起動します。





systemctl restart vsftpd

## 手順4:セキュリティグループの設定

FTPサービスを構築した後、実際に使用するFTPモードに従って、Linux CVMにインバウンドルールをインター ネットにオープンする必要があります。詳細については、セキュリティグループルールの追加 をご参照くださ い。

ほとんどのクライアント端末はLANにあり、IPアドレスが変換されたものです。FTPのアクティブモードを選択し

た場合は、クライアントマシンが真のIPアドレスを取得したことを確認してください。取得していない場合、クライアントがFTPサーバーにログインできない場合があります。

アクティブモードの場合:ポート21を開きます。

パッシブモードの場合:ポート21と、および 設定ファイルの変更 で設定されている pasv\_min\_port から pasv\_max\_port までのすべてのポートを開きます。(本節では、ポート40000~45000を開きます)。

#### 手順5:FTPサービスの検証

FTPクライアントソフトウェア、ブラウザ、またはファイルエクスプローラなどのツールを使用してFTPサービス を検証できます。本節では、クライアントのファイルエクスプローラを例に説明します。

1. クライアントのInternet Explorerを開き、ツール>インターネットオプション>詳細設定を選択し、選択したFTP モードに応じて変更します:

アクティブモードの場合:「パッシブFTPを使用する」のチェックを外します。

パッシブモードの場合:「パッシブFTPを使用する」のチェックを入れます。

2. 次の図に示すように、クライアントでWindowsエクスプローラーを開き、アドレスボックスに次のアドレスを 入力して、Enterキーを押します:





ftp://云服务器公网IP:21

(a) → ↑ [♣ ftp://118 :21]

3. ポップアップされた「ログインID」画面に vsftpdを設定する で設定されたユーザー名とパスワードを入力します。

本節で使用するユーザー名が「ftpuser」、パスワードが「tf7295TFY」です。 4. ログインが成功したら、ファイルをアップロード及びダウンロードできます。

付録

# FTPのアクティブモードの設定

アクティブモードで変更が必要な設定は次のとおりであり、それ以外の設定項目はデフォルトのままにします:



anonymous\_enable=NO #匿名ユーザーのログインを禁止する

S Tencent Cloud

local\_enable=YES#ローカルユーザーのログインを許可するchroot\_local\_user=YES#すべてのユーザーがルートディレクトリのみにアクセスするように制限するchroot\_list\_enable=YES#例外ユーザーリストを有効にするchroot\_list\_file=/etc/vsftpd/chroot\_list#ユーザーリストファイルを指定します。このリストのlisten=YES#IPv4 socketsをリスニングする#行の先頭に#を付けて、次のパラメータをコメントアウトします#listen\_ipv6=YES#IPv6 socketsのリスニングをオフにする#次のパラメータを追加するallow\_writeable\_chroot=YESlocal\_root=/var/ftp/test#ローカルユーザーがログインした後の常駐するディレクトリを設定する

Esc を押して:wqを入力し、保存して終了します。手順8 に進み、vsftpdの設定を完了します。

## FTPクライアントからのファイルアップロード処理がエラー

#### 問題の説明

Linuxシステム環境では、vsftp経由でファイルをアップロードする時に、下記のようなエラー情報が表示されます。




553 Could not create file

#### ソリューション

1. 次のコマンドを実行し、サーバーのディスク領域の使用率を確認します。





df -h

ディスクに十分な空き容量がない場合、ファイルをアップロードできないため、ディスク上の大容量のファイルを 削除することをお勧めします。

ディスク容量が十分な場合は、次のステップを実行してください。

2. 次のコマンドを実行し、FTP ディレクトリへの書き込み権限があるかどうかを確認します。





ls -l /home/test

# /home/testはFTP ディレクトリです。実際のFTPディレクトリに変更してください。

戻された結果に「w」がない場合は、当該ユーザーに書き込み権限がないことを示し、次のステップを実行してく ださい。

返された結果の中に w があれば、チケットを提出してフィードバックしてください。

3. 次のコマンドを実行し、FTPディレクトリへの書き込み権限を付与します。





chmod +w /home/test # /home/testはFTP ディレクトリです。実際のFTPディレクトリに変更してください。

4. 次のコマンドを実行し、書き込み権限が正常に設定されたかどうかを再度確認します。





ls -l /home/test # /home/testはFTP ディレクトリです。実際のFTPディレクトリに変更してください。

## Windows CVMでFTPサービスを構築する

最終更新日:::2022-05-07 15:41:38

### 概要

このドキュメントでは、IISを使用してWindows CVMインスタンスにFTPサイトを構築する方法について説明します。

### ソフトウェアバージョン

このドキュメントでは、構築したFTPサービスのソフトウェアバージョンは次のとおりです。 Windows OS、このドキュメントでは Windows Server 2012 を例として説明します。 IIS:Web サーバー、このドキュメントでは IIS 8.5 を例として説明します。

### 操作手順

### 手順1:CVMにログインする

RDP ファイルを使用してWindows インスタンスにログインする(推奨)。 リモートデスクトップを使用してWindows インスタンスにログインする。

### 手順2:IIS にFTPサービスをインストールする

1. OSインターフェースで、

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。

2. 「サーバーマネージャー」画面で、次の図に示すように、役割と機能の追加をクリックします。



3.「役割と機能の追加ウィザード」で、次へをクリックして、「インストールの種類の選択」画面に入ります。
 4.「インストールの種類の選択」画面で、役割ベースまたは機能ベースのインストールを選択して、次へをクリックします。

5. 「対象サーバーの選択」画面で、デフォルト設定を保持して、次へをクリックします。次の図に示すように:

<b>a</b>	Add Roles and Features Wizard					
Select destinatio	n server					
Before You Begin Installation Type Server Selection	<ul> <li>Select a server or a virtual hard disk on which to install roles and features.</li> <li>Select a server from the server pool</li> <li>Select a virtual hard disk</li> </ul>					
Server Roles	Server Pool					
Features	Filter:					
Results	Name IP Address Operating System					
	10_53_69_165       Microsoft Windows Server 2012 R2 D         1 Computer(s) found         This page shows servers that are running Windows Server 2012, and that have been ac         Add Servers command in Server Manager. Offline servers and newly-added servers fro         collection is still incomplete are not shown.					
	< Previous Next > Install					

6. 「サーバーの役割の選択」画面で、**Web サーバー(IIS)**をチェックし、ポップアップウィンドウで**機能の追加**を クリックします。次の図に示すように:

<b>b</b>	Add Roles and Features Wizard	
Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles	Select one or more roles to install on the selected server.  Roles  Add Roles  DHCP Server	DES Description Meb Server (IIS) pro- manageable, and sca application infrastru
Features Web Server Role (IIS) Role Services Confirmation Results	<ul> <li>DNS Server</li> <li>Fax Server</li> <li>File and Storage Services (1 of 12 installed)</li> <li>Hyper-V</li> <li>Network Policy and Access Services</li> <li>Print and Document Services</li> <li>Remote Access</li> <li>Remote Desktop Services</li> <li>Volume Activation Services</li> </ul>	
	Web Server (IIS)         Windows Deployment Services         Windows Server Essentials Experience         Windows Server Update Services	Vext > Install

7. 次へを連続して3回押す、「役割サービスの選択」画面に入ります。

8. 「役割サービスの選択」画面で、**FTP サービス**と**FTP拡張**をチェックし、**次へ**をクリックします。次の図に示 すように:

<b>a</b>	Add Roles and Features Wizard	
Select role service		DE
Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Web Server Role (IIS) Role Services Confirmation Results	Select the fole services to install for web server (its)         Role services <ul> <li>Digest Authentication</li> <li>IIS Client Certificate Mapping Authenticatio</li> <li>IP and Domain Restrictions</li> <li>URL Authorization</li> <li>Windows Authentication</li> <li>Application Development</li> <li> <li>FTP Service</li> <li>FTP Extensibility</li> </li></ul> <ul> <li>IIS Management Tools</li> <li>IIS Management Scripts and Tools</li> <li>Management Service</li> <li>Management Service</li> </ul>	Description FTP Extensibility ena FTP extensibility fea custom providers, A IIS Manager users.
	< Previous Next :	> Install

9. インストールをクリックして、FTP サービスのインストールを開始します。 10. インストールが完了したら、閉じるをクリックします。

### 手順3: FTP ユーザー名とパスワードを作成する

説明:

以下の手順に従ってFTPユーザー名とパスワードを設定してください。匿名ユーザーとしてFTP サービスにアク セスする必要がある場合は、この手順をスキップできます。

1. 「サーバーマネージャー」ウィンドウで、右上隅のナビゲーションバーにある**管理ツール > コンピューターの 管理**を選択して、コンピューター管理ウィンドウを開きます。

コンピューターの管理」画面で、システムツール > ローカルユーザーとグループ > ユーザー を選択します。
 ユーザー画面の右側で、空白スペースを右クリックして、新しいユーザーを選択します。次の図に示すように:



4. 「新しいユーザー」画面で、以下のプロンプトに従ってユーザー名とパスワードを設定し、**作成**をクリックします。次の図に示すように:

New User ? ×
User name: ftpuser
Full name:
Description:
Password:
Confirm password:
User must change password at next logon
User cannot change password
Password never expires
Account is disabled
Help Create Close

主なパラメータは次の通り:

ユーザー名:カスタム。このドキュメントでは、 ftpuser を例として説明します。

パスワードと確認パスワード:カスタム。パスワードには大文字と小文字、数字を全て含める必要があります。このドキュメントでは、 tf7295TFY を例として説明します。

**ユーザは次回ログオン時にパスワードの変更が必要**のチェックを外し、パスワードを無制限にするにチェックを 入れます。

実際のニーズに応じてチェックしてください。このドキュメントでは**パスワードを無制限にする**ことを例として 説明します。

5. 閉じるをクリックし、「新しいユーザー」ウィンドウを閉じた後に、リストに作成された ftpuser ユーザー を確認できます。

### 手順4:共有フォルダーのアクセス権限を設定する

説明:

ここでは C:\\test ファイルを例として、FTPサイトの共有フォルダを設定します。このフォルダには共有する 必要のあるファイル test.txt が含まれています。この例を参照して、新しいフォルダ C:\\test とファイ ル test.txt を作成することができます。また実際のニーズに応じて、他のフォルダをFTPサイトの共有フォル ダとして設定することもできます。

1.OSインターフェースで、

をクリックして、「PC」を開きます。

2.Cドライブで、 test フォルダーを選択して右クリックし、プロパティを選択します。

3. 「test プロパティ」ウィンドウで、セキュリティタグを選択します。

4. Everyone ユーザーを選択し、**編集**をクリックします。次の図に示すように:

「グループまたはユーザー名」に Everyone が含まれていない場合は、Everyone Userの追加 を参考してユー ザーを追加してください。

👃 test Properties 🗙
General Sharing Security Previous Versions Customize
Object name: C:\test
Group or user names:
Everyone
CREATOR OWNER
Administratore (10 53 69 165) Administratore)
To change permissions, click Edit.
Permissions for Everyone Allow Deny
Full control
Modify
Read & execute 🗸 📃
List folder contents 🗸
Read 🗸
Write
For special permissions or advanced settings, Advanced Advanced.
OK Cancel Apply

5.

「test の権限」画面で、

必要に応じて Everyone ユーザーの権限を設定し、【OK】をクリックします。次の図に示すように: このドキュメントでは、 Everyone ユーザーにすべての権限を付与することを例として説明します。

	Permiss	sions for test	x
Security	]		
Object r	name: C:\test		
<u>G</u> roup o	r user names:		
👫 Ev	eryone		
SCF 28	EATOR OWNER		
SY SY	STEM		
Ad 🦓 🕹	ministrators (10_53_69)	_165 \Administrators)	
- 0s	eis (10_33_65_163 \0;	seis)	
		A <u>d</u> d	<u>R</u> emove
<u>P</u> ermissi	ions for Everyone	Allow	Deny
Full c	ontrol	✓	
Modif	iy .		
Read	& execute	<ul> <li>✓</li> </ul>	
List fo	older contents	<ul><li>✓</li></ul>	
Read	l	<ul><li>✓</li></ul>	
	OK	Cancel	Apply

6.「test プロパティ」ウィンドウで、【OK】をクリックして設定を完了します。

### 手順5: FTPサイトを追加する

1. 「サーバーマネージャー」ウィンドウで、右上隅のナビゲーションバーにある**管理ツール > インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ**を選択します。

2. 表示される「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」ウィンドウで、左側ナビゲー ションバーのサーバー名を展開し、**ウェブサイト**を右クリックして、**FTP サイトの追加**を選択します。次の図に 示すように:

<b>V</b>	Internet In	nformation Servi	ces (IIS) Manager
	► Sites ►		
File View Help			
Connections           Q	Sites	+ 🍞 Go 🕞 🕁	Show All Group by:
▲	Name	ID Statu	s Binding
<ul> <li>▲ Sites</li> <li>▶ ♦ D</li> <li>♥ Add Website</li> <li>Refresh</li> <li>✓ Add FTP Site</li> <li>✓ Switch to Cont</li> </ul>	Default Web Site	1 Start	ed (ht *:80 (http)

3.「サイト情報」画面で、以下の情報を参考して設定し、次へをクリックします。次の図に示すように:

	Add FTP Site	? X
Site Information		
FTP site name: ftp Content Directory Physical path: C:\test		

FTP サイト名: FTP サイト名を記入し、このドキュメントでは ftp を例としています。

**物理パス**:権限が設定された共有フォルダーのパスを選択し、このドキュメントでは、 C:\\test を例として います。

4.「バインドと SSL の設定」画面で、以下の情報を参考して設定し、次へをクリックします。次の図に示すよう に:

	Add FTP S	ite						?
Binding and SSL Settings								
Binding								
IP Address:	Port:							
All Unassigned 🗸	21							
Enable Virtual Host Names:								
Virtual Host (example: ftp.contoso.com):								
Start FTP site automatically								
SSL								
No SSL								
O Allow SSL								
○ Require SSL								
SSL Certificate:								
Not Selected		~	Se	lect		View.		
	Denvious		Mart		Eine in	-la	0	-

主な構成パラメータ情報は下記の通り:

バインド: IP アドレスのデフォルト選択はすべて未割り当てで、デフォルトのポート番号は21(FTP のデフォル トのポート番号)であり、カスタムポート番号を設定できます。

SSL:必要に応じて選択してください、このドキュメントではSSL 無しを例としています。

**SSL 無し**:SSL暗号化は必要ありません。

SSLの許可:FTPサーバーによるクライアントとの非SSLおよびSSL接続のサポートを許可します。

SSL が必要: FTPサーバーとクライアント間の通信にはSSL暗号化が必要です。

**許可**あるいは**必要**を選択した場合、「SSL証明書」で既存のSSL証明書を選択するか、サーバー証明書の作成 を 参考してSSL証明書を作成することもできます。

5. 「認証および承認の情報」画面で、以下の情報を参考して設定し、次へをクリックします。次の図に示すよう に:

	Add FTP Site		?
Authentication and Authori	zation Information		
Authentication Anonymous Basic			
Authorization Allow access to: Specified users	~		
ftpuser Permissions Read Write			
	Previous	Finish	Canad

認証:認証方法を選択します。このドキュメントでは、基本を例として説明します。

**匿名**:匿名またはFTPユーザー名を提供するユーザーがコンテンツにアクセスできるようにします。

基本:ユーザーは、コンテンツにアクセスするために有効なユーザー名とパスワードを提供する必要があります。 基本モードでは、暗号化されていないパスワードをネットワーク経由で送信するため、クライアントと FTP サー バー間の接続が安全であることが分っている場合(たとえば、Secure Sockets Layer を使用する場合)にのみ、こ の認証方法を使用します。

**認可**:「アクセス許可」ドロップダウンリストから方式を選択して、このドキュメントでは、指定されたユー ザー ftpuser を例として説明します。

- **すべてのユーザー**: 匿名ユーザーまたは識別されたユーザーに関係なく、すべてのユーザーがコンテンツにア クセスできます。

- 匿名ユーザー: 匿名ユーザーはコンテンツにアクセスできます。

指定されたロール或はユーザーグループ:特定のロール或はユーザーグループのメンバーのみがコンテンツにアクセスできます。このオプションを選択する場合は、ロールまたはユーザーグループを指定する必要があります。
 指定されたユーザー:指定されたユーザーのみがコンテンツにアクセスできます。このオプションを選択する場合は、ユーザー名を指定する必要があります。

権限:必要に応じて権限を設定してください。本文では読み取りと書き込み権限の設定を例として説明します。

©2013-2022 Tencent Cloud. All rights reserved.

読み取り:許可されたユーザーがディレクトリからコンテンツを読み取ることができます。
 書き込み:許可されたユーザーがディレクトリに書き込むことができます。
 6. 完了をクリックして、FTP サイトを作成できます。

### 手順6:セキュリティグループとファイアウォールを設定する

1. FTPサイトの構築が完了したら、FTPアクセスモードに対応して、FTPサイトを追加するときに、ポートをバイ ンドするためのインバウンドルールを許可してください。

アクティブモード:ポート20と21を開きます。

**パッシブモード**:ポート21および 1024 ~ 65535(たとえば、ポート5000~6000)の間のポートを開きます。 対応するインバウンドルールを追加する方法については、セキュリティグループルールの追加 をご参照くださ い。

2. (オプション)Microsoft公式ドキュメント を参考して FTP サイトのファイアウォールサポートを設定すること により、 FTP サーバーはファイアウォールからのパッシブ接続を受け入れることができるようにします。

### 手順7:FTP サイトをテストする

FTP クライアントソフトウェア、ブラウザー或はファイルエクスプローラーなどのツールを利用してFTP サービ スをテストできます。本文ではクライアント側のファイルエクスプローラーを例として説明します。

1. 実際の使用状況に応じて、 IE ブラウザを設定してください:

FTPサイトファイアウォールが構成されています(アクティブモード):

クライアントの IEブラウザを開き、ツール > インターネットオプション > 詳細設定を選択し、パッシブ FTP(ファイアウォールおよびDSLモデム互換用)を使用するのチェックを外して、【OK】ボタンをクリックしま す。

FTPサイトファイアウォールが構成されていません(パッシブモード):

1.1.1 FTP サーバーの IE ブラウザを開き、ツール > インターネットオプション > 詳細設定 を選択し、パッシブ FTP(ファイアウォールおよびDSLモデム互換用)を使用するのチェックを外して、【OK】ボタンをクリックしま す。

1.1.2 クライアントの IEブラウザを開き、ツール > インターネットオプション > 詳細設定を選択し、パッシブ FTP(ファイアウォールおよびDSLモデム互換用)を使用するのチェックを外して、【OK】ボタンをクリックしま す。

 次の図に示すように、クライアントでWindowsエクスプローラーを開き、アドレスボックスに次のアドレスを 入力して、Enterキーを押します。





ftp://CVMパブリックIP:21

💻   🎽 📗 🖛   This	PC		
File Computer	V	iew	
← → • ↑ 💻	ftp:	:21	
🖈 Quick access		∨ Folders (7) —	
📃 Desktop	*	3D Objects	Desktop
👆 Downloads	*		
Documents	*		
Pictures	*	Music	Pictures
💻 This PC	*	<b>~~</b>	

3. ポップアップされた「ログイン」ウィンドウで、 FTP ユーザー名とパスワードの作成 で設定されたユーザー名 とパスワードを入力します。

このドキュメントで使用されるユーザー名は ftpuser で、パスワードは tf7295TFY です。

4. ログインが成功したら、ファイルをアップロード及びダウンロードできます。

### 付録

### Everyone ユーザーを追加する

1.「test プロパティ」ウィンドウで、セキュリティタグを選択し、編集をクリックします。次の図に示すように:

<b>R</b>		test	Properties	×
General	Sharing	Security	Previous Versions	Customize
Object r	name: C	∷\test	-	
<u>G</u> roup o	r user nan	ies:		
Se CF	EATOR C	WNER		
SY 🖓 SY	STEM			
Ad 🎊 Ad	ministrator	s (10_53_6	59_165\Administrato	irs)
	eis (10_5	5_65_1651	Users)	
To char	nge permis	sions, click	: Edit.	<u>E</u> dit
Permissi OWNE	ions for CF R	REATOR	Allo	w Denv
Fullo	ontrol			
Modif	v.			
Read	& execute	e		≡
List fo	older conte	ents		
Read	l			
Write				~
For spec click Ad	cial permis Ivanced.	sions or ad	vanced settings,	Ad <u>v</u> anced
		0	K Cance	A Apply

- 2.「権限テスト」画面で、追加をクリックします。
- 3.「ユーザーまたはグループの選択」画面で、詳細設定をクリックします。
- 4. 表示される「ユーザーまたはグループの選択」画面で、今すぐ検索をクリックします。
- 5. 検索結果に Everyone を選択し、【OK】をクリックします。次の図に示すように:

Select Users or Groups	x				
Select this object type:					
Users, Groups, or Built-in security principals Object Types					
From this location:					
10_53_69_165 Locations					
Common Queries					
Name: Starts with V	Columns				
Description: Starts with V	Find Now				
Disabled accounts	Stop				
Non expiring password					
Days since last logon: 🗸	<i>9</i> 9				
Search results:	Cancel				
Name In Folder	^				
Cryptographic 10_53_69_165					
Distributed C 10 53 69 165					
Event Log Re 10 53 69 165	=				
Everyone					
Tpuser 10_53_69_165					
Guest 10_53_69_165					
Guests 10_53_69_165					
Hyper-V Admi 10_53_69_165					
INTERACTIVE	~				

6. 「ユーザーまたはグループの選択」画面で、【OK】をクリックしてEveryoneユーザー追加できます。次の図に 示すように:

Select Users or Gro	oups 🛛 🗶
Select this object type:	
Users, Groups, or Built-in security principals	Object Types
From this location:	
10_53_69_165	Locations
Enter the object names to select ( <u>examples</u> ):	
Everyone	Check Names
Advanced	OK Cancel

### サーバー証明書の作成

1. 「サーバーマネージャー」ウィンドウで、右上隅のナビゲーションバーにある**管理ツール > インターネット インフォメーションサービス(IIS) マネージャ**を選択します。

2. 表示される「インターネット インフォメーションサービス (IIS) マネージャ」ウィンドウで、左側のナビゲー ションバーでサーバーを選択し、右側の画面にあるサーバー証明書をダブルクリックします。次の図に示すよう に:

≧ Start Page ■ 10 53 69 165 (10 53 69 165\Admit	Filter:	er: 👻 🐨 🐨 🙀 Show All 🛛 Group by:				
	FTP User Isolation					
	IIS				~	
	<u></u>	Ð	J		404	
	Authentic	Compression	Default Document	Directory Browsing	Error Pages	
	1				<b>*</b>	
	Handler Mappings	HTTP Respon	Logging	MIME Types	Modules	
		8		2		
	Output Caching	Request Filtering	Server Certificates	Worker Processes		

3. 画面右側の自己署名証明書の作成を選択します。

4. 表示される「自己署名証明書の作成」ウィンドウで、証明書名とストレージタイプを設定します。次の図に示 すように:

手順5に進み、 Everyone ユーザーの権限を設定します。



このドキュメントでは個人用ストレージタイプのSSL証明書の作成を例として説明します。

Create Self-Signed Certificate	? X
Specify Friendly Name	
Specify a file name for the certificate request. This information can be sent to a certificate authority for signing:	
Specify a friendly name for the certificate:	
SSL	
Select a certificate store for the new certificate:           Personal         V	
ОК	Cancel

5. 【OK】をクリックして、サーバー証明書を作成します。

# NTP サービス NTPサービスの概要

最終更新日:::2022-05-07 16:03:47

ネットワークタイムプロトコル(Network Time Protocol, NTP)は、ネットワーク内の各コンピューターの時刻 を同期するために使用されるプロトコルです。その目的は、コンピューターの時計を協定世界時UTCに同期させ ることです。

Tencent Cloudは、プライベートネットワークデバイス用のプライベートネットワークNTPサーバーを提供しま す。Tencent Cloud以外のデバイスの場合、Tencent Cloudが提供するパブリックネットワークNTPサーバーを使用 できます。

プライベートネットワーク NTP サーバー





time1.tencentyun.com
time2.tencentyun.com
time3.tencentyun.com
time4.tencentyun.com

パブリックネットワークNTPサーバー





ntp.tencent.com
ntp1.tencent.com
ntp2.tencent.com
ntp3.tencent.com
ntp4.tencent.com
ntp5.tencent.com

以下は、古いパブリックネットワークNTPサーバーアドレスです。古いアドレスは引き続き使用できますが、新 しいパブリックネットワークNTPサーバーアドレスを構成して使用することをお勧めします。





time.cloud.tencent.com
time1.cloud.tencent.com
time2.cloud.tencent.com
time3.cloud.tencent.com
time4.cloud.tencent.com

LinuxシステムのNTPクロックソースサーバーの設定方法の詳細については、LinuxインスタンスのNTPサービスの 設定 をご参照ください。



WindowsシステムのNTPクロックソースサーバーの設定方法の詳細については、WindowsインスタンスのNTP サービスの設定をご参照ください。 ろ

# LinuxインスタンスでNTPサービスを設定す

最終更新日:::2022-03-07 11:41:48

### 操作シナオリ

Network Time Protocol daemon (NTPD) は Linux OSのデーモンプロセスであり、ローカルシステムとクロックソー スサーバ間の時間差を修正するために使用され、NTP プロトコルを完全に実現します。NTPDとNTPDateの違い は、NTPDateは強制的に即時更新するために使用でき、NTPDは体系的な方法として使用できます。このドキュメ ントでは、CentOS 7.5 OSのCVMを例として使用して、NTPDをインストールおよび設定する方法について説明し ます。

### 注意事項

ー部のOSでは、デフォルトのNTPサービスとしてchronyを使用しています。NTPDが実行中であり、起動時に自動的に起動するように設定されていることを確認してください。

systemctl is-active ntpd.service コマンドを使用して、NTPDが実行されているかどうかを確認します。

systemctl is-enabled ntpd.service コマンドを使用して、NTPDが起動時に自動的に起動するように設 定されているかどうかを確認します。

NTPサービスの通信ポートはUDP 123です。NTPサービスを設定する前に、UDP 123ポートをインターネットに 開放することを確認してください。

このポートが開放されていない場合、セキュリティグループルールの追加 を参照して、ポートをインターネット に開放してください。

操作手順

### NTPDサービスのインストール

次のコマンドを実行して、NTPDがインストールされているかどうかを確認します。





rpm -qa | grep ntp

次の結果が返される場合、NTPDがインストールされていることを意味します。

[root@VM\_16\_2\_centos ~]# rpm -qa | grep ntp ntpdate-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64 ntp-4.2.6p5-28.el7.centos.x86\_64 fontpackages-filesystem-1.44-8.el7.noarch NTPDがインストールされていない場合は、 yum install ntp コマンドを実行してNTPDをインストールして ください。



yum -y install ntp

NTPDはデフォルトでクライアントモードを使用します。

### **NTP**の設定

1. 次のコマンドを実行して、NTPサービスの構成ファイルを開きます。





vi /etc/ntp.conf

2. iキーを押して編集モードに切り替え、サーバーの関連設定を見つけます。以下に示すように、サーバーを、設定するターゲットNTPクロックソースサーバ(time1.tencentyun.com など)に変更し、不要なNTPクロックソースサーバを削除します。

# Use public servers from the pool.ntp.org project. # Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html). server 0.centos.pool.ntp.org iburst server 1.centos.pool.ntp.org iburst server 2.centos.pool.ntp.org iburst server 3.centos.pool.ntp.org iburst

3. 「Esc」キーを押し、:wqを入力し、ファイルを保存して閉じます。

### NTPDの起動

次のコマンドを実行して、NTPDサービスを再起動します。





systemctl restart ntpd.service

### NTPDステータスの確認

次のコマンドを実行して、必要に応じて NTPDのステータスを確認します。 次のコマンドを実行して、NTPがサービスポートUDP 123で正常にリッスンされているかどうかを確認します。





netstat -nupl

以下のような結果が返されると、正常にリッスンされていることを意味します。
[root@VM 0 136 centos ~] # netstat -nupl								
Active Internet connections (only servers)								
Proto Recv	-Q Send	-Q	Local Address	Foreign Address	State			
udp	0	0	172.30.0.136:123	0.0.0:*				
udp	0	0	127.0.0.1:123	0.0.0:*				
udp6	0	0	fe80::5054:ff:fec2::123	:::*				
udp6	0	0	::1:123	:::*				
[root@VM_0_136_centos ~]#								

次のコマンドを実行して、NTPDステータスが正常かどうかを確認します。





```
service ntpd status
```

以下のような結果が返されると、NTPDステータスが正常であることを意味します。

```
[root@VM 0 136 centos ~] # service ntpd status
Redirecting to /bin/systemctl status ntpd.service
• ntpd.service - Network Time Service
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/ntpd.service; enabled; vendor p
  Active: active (running) since Wed 2019-08-07 15:23:25 CST; 5min ago
  Process: 997 ExecStart=/usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp $OPTIONS (code=exited,
Main PID: 999 (ntpd)
   CGroup: /system.slice/ntpd.service
           └999 /usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp -g
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: 0.0.0.0 c01d 0d kern kernel tim
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: ntp io: estimated max descripto
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: Listen normally on 0 lo 127.0.0
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: Listen normally on 1 eth0 172.3
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: Listen normally on 2 lo ::1 UDP
Aug 07 15:23:25 VM_0_136_centos ntpd[999]: Listen normally on 3 eth0 fe80:
Aug 07 15:23:25 VM_0_136_centos ntpd[999]: Listening on routing socket on
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: 0.0.0.0 c016 06 restart
Aug 07 15:23:25 VM 0 136 centos ntpd[999]: 0.0.0.0 c012 02 freq set kernel
Aug 07 15:23:34 VM_0_136_centos ntpd[999]: 0.0.0.0 c615 05 clock_sync
Hint: Some lines were ellipsized, use -1 to show in full.
[root@VM 0 136 centos ~]#
```

次のコマンドを実行して、より詳細なNTPサービス情報を取得します。





ntpq -p

以下のような結果が返されます:

[root@VM_0_136_centos ~]									
remote	refid	st	t	when	poll	reach	delay	offset	ji
108.55.2.25	.INIT.	16	u	_	64	0	0.000	0.000	0
193.	194.55,202,20	2	u	6	64	17	277.831	3.940	5
*185.255.55.20	194.00.204.104	2	u	68	64	16	201.280	1.729	0
193.224	194.59.202.20	2	u	69	64	16	293.382	1.003	0
169.	100.122.36.4	2	u	3	64	17	6.607	9.897	0
[root@VM_0_136_centos ~]#									

remote:このリクエストに応答するNTPサーバの名前。

**refid**:NTP サーバが使用する上位NTPサーバです。

st:リモートサーバーの階層。サーバーのストラタムは、1から16まで、高から低に設定できます。負荷やネット ワークの輻輳を軽減するため、原則としてストラタム1サーバーへの直接接続は避けることが推奨されています。 when:最後に成功したリクエストから経過した秒数。

poll: ローカルサーバーとリモートサーバー間の同期間隔(秒単位)。NTPを最初に実行すると、pollの値が小さ く、サーバと同期頻度が高いため、できるだけ早く正しい時間範囲に調整することをお勧めします。調整後、poll の値は徐々に増加し、同期頻度は減少します。

reach:サーバーに接続できるかどうかをテストするために使用される8進数。接続が成功するたびに、reachの値が増加します。

delay:ローカルマシンからNTPサーバーに同期要求を送信する往復時間。

offset:NTPを介してホストとタイムソース間のミリ秒(ms)単位の時間差。オフセットが0に近いほど、ホストとNTPサーバーの時間が近くなります。

jitter:統計に使用される値。特定の連続したコネクション数の場合のオフセットの分布を集計します。つまり、 絶対値が小さいほど、ホスト時間は正確になります。

### NTPD を自動起動に設定する

1. 次のコマンドを実行して、NTPDが起動時に自動的に起動するように設定します。





systemctl enable ntpd.service

2. 次のコマンドを実行して、chronyが起動時に自動的に起動するように設定されているかどうかを確認します。





systemctl is-enabled chronyd.service

chronyが起動時に自動的に起動するように設定されている場合は、次のコマンドを実行して、自動起動リストから chronyを削除します。

chronyがNTPDと競合しているため、 NTPD の起動に失敗する可能性があります。





systemctl disable chronyd.service

### NTPDセキュリティ強化

/etc/ntp.conf設定ファイルのセキュリティを強化するには、次のコマンドを順番に実行します。





interface ignore wildcard





interface listen eth0

# Linuxインスタンス:NTPDateからNTPDへの変換

最終更新日:::2022-05-07 15:42:08

# 操作シナオリ

Linux インスタンスには、NTPサービスを同期させるためNTPDateとNTPDの2つの方法が用意されています。 NTPDateは強制的に即時更新するために使用でき、NTPDは体系的な方法として使用できます。 NTPDateサービ スは、新しいインスタンスに使用できますが、ntpd はビジネスを実行しているインスタンスに対して使用するこ とを推奨します。このドキュメントでは、CentOS 7.5 OSを使用して、CVMでNTPDateからNTPDに変換する方法 について説明します。

# 前提条件

NTPサービスの通信ポートは、UDP 123です。NTPサービスに変換する前に、UDP ポート123 をインターネット に開放することを確認してください。

このポートが開放されていない場合、セキュリティグループルールの追加 をご参照ください。

# 操作手順

### NTPDateをNTPDに手動で変換する

#### NTPDateのシャットダウン

1. 次のコマンドを実行して、crontab設定をエクスポートし、NTPDateをフィルタリングします。





crontab -l |grep -v ntpupdate > /tmp/cronfile

2. 次のコマンドを実行して、NTPDate設定を更新します。





crontab /tmp/cronfile

3. 次のコマンドを実行して、`rc.localファイルを変更します。





vim rc.local

4. 「i」を押して編集モードに切り替え、ntpupdateの設定行を削除します。

5.「Esc」キーを押して、:wqを入力し、ファイルを保存してから戻ります。

#### **NTPD**の設定

1. 次のコマンドを実行して、NTPサービスの設定ファイルを開きます。





vi /etc/ntp.conf

2. iキーを押して編集モードに切り替え、サーバーの関連設定を見つけ、サーバーを、設定するターゲットNTPク ロックソースサーバ (time1.tencentyun.com など)に変更し、一時的に不要なNTPクロックソースサーバ を削除します。以下の通りです。 # Use public servers from the pool.ntp.org project. # Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html). server 0.centos.pool.ntp.org iburst server 1.centos.pool.ntp.org iburst server 2.centos.pool.ntp.org iburst server 3.centos.pool.ntp.org iburst

3. 「Esc」キーを押し、:wqを入力し、ファイルを保存してから戻ります。

### NTPDateをNTPDへ自動変換

1. ntpd\_enable.sh スクリプトをダウンロードします。





wget https://image-10023284.cos.ap-shanghai.myqcloud.com/ntpd\_enable.sh

2. 次のコマンドを実行し、 ntpd\_enable.sh スクリプトを使用してNTPDateをNTPDに変換します。





sh ntpd\_enable.sh

# WindowsインスタンスでNTPサービスを設定

する

最終更新日:::2021-08-03 10:20:28

# ユースケース

このドキュメントでは、Windows ServerでNTPサービスを有効にし、クロックソースサーバーのアドレスを変更 する方法について説明します。

Windowsタイムサービス(Windows Time service、W32Time)は、ローカルシステムとクロックソースサーバー 間の時刻を同期するために使用されます。 ネットワークタイムプロトコル(NTP)を使用して、ネットワーク全 体でコンピューターのクロックを同期します。 以下では、Windows Server 2016を例として、クライアントとコ マンドラインを使用してNTPサービスを有効にし、クロックソースサーバーアドレスを変更する方法について説 明します。

## 操作手順

- 1. Windowsインスタンスへのリモートログイン。
- 2. 「管理 > サービス > Windows Time」をクリックします。

🔍 Services					- 0	×
File Action View	Help					
🧼 🏟 📊 🙆 🖥						
🔍 Services (Local)	Services (Local)	-				
	Select an item to view its description.	Name	Description	Status	Startup Type	Log ^
		Windows Insider Service	wisvc		Manual	Loc
		Windows Installer	Adds, modi		Manual	Loc
		Windows License Manager	Provides inf		Manual (Trig	Loc
		Windows Management Inst	Provides a c	Running	Automatic	Loc
		Windows Mobile Hotspot S	Provides th		Manual (Trig	Loc
		🏟 Windows Modules Installer	Enables inst		Manual	Loc
		🍳 Windows Push Notification	This service	Running	Automatic	Loc
	т	🆏 Windows Push Notification	This service		Manual	Loc
	L	🎑 Windows Remote Manage	Windows R	Running	Automatic	Net
		🏟 Windows Search	Provides co		Disabled	Loc
		Windows Time	Maintains d	Running	Automatic (T	Loc
		🥋 Windows Update	Enables the	Running	Manual (Trig	Loc
		🍓 WinHTTP Web Proxy Auto	WinHTTP i	Running	Manual	Loc
		🍓 Wired AutoConfig	The Wired		Manual	Loc
		🍓 WMI Performance Adapter	Provides pe		Manual	Loc
		🖏 Workstation	Creates and	Running	Automatic	Net
		🍓 Xbox Live Auth Manager	Provides au		Manual	Loc
		🍓 Xbox Live Game Save	This service		Manual (Trig	Loc
		Q YDLive	YunJing Rea	Running	Automatic	Loc
		Call YDService	YunJing Sec	Running	Automatic	Loc
						~
		<				>
	Extended Standard					
		-				

3. 起動の種類は「自動」に設定されています。サービスが起動されていない場合は、「起動」をクリックします。

Windows Time Properties (Local Computer)					
General Log On	Recovery Dependencies				
Service name:	W32Time				
Display name:	Windows Time				
Description:	Maintains date and time synchronization on all clients and servers in the network. If this service is				
Path to executable C:\Windows\syste	: m32\svchott.exe + LocalService				
Startup type:	Automatic ~				
Service status:	Running				
Start	Stop Pause Resume				
You can specify th from here.	e start parameters that apply when you start the service				
Start parameters:		]			
	OK Cancel Apply				

4. タスクバーの通知領域で、時刻をクリックし、「日付けと時刻」をクリックします。



5. 「インターネット時刻」タグに切り替えて、設定の変更をクリックします。



📸 Date and Time	$\times$							
Date and Time Additional Clocks Internet Time								
This computer is set to automatically synchronize with 'ntpupdate.tencentyun.com'.								
Next synchronization: 7/24/2019 at 4:25 PM								
The clock was successfully synchronized with ntpupdate.tencentyun.com on 7/24/2019 at 4:20 PM.								
Change settings								
6								
OK Cancel Apply								

6. Internet 時刻の設定ウィンドウで、ターゲットクロックソースサーバーのドメイン名またはIPアドレスを入力し、「OK」をクリックします。

internet Time Settings							
Configure Internet time settings:							
Synchronize with an Internet time server							
Server:	ntpupdate.tencentyun.com V Update now						
The clock was successfully synchronized with ntpupdate.tencentyun.com on 7/24/2019 at 4:20 PM.							
	OK Cancel						

7. 設定が完了したら、「日付と時刻」を再度開くと、クロックソースサーバーが変更されていることがわかります。



# PostgreSQL マスターアーキテクチャとス レーブアーキテクチャの構築

最終更新日:::2023-02-16 11:41:05

### 概要

PostgreSQLは、拡張性と標準への準拠に焦点を重点に置いたオープンソースオブジェクトのリレーショナルデー タベース管理システムです。PostgreSQLは、エンタープライズの複雑なSQL処理用のOLTPオンライントランザ クション処理シナリオであり、NoSQLデータタイプ(JSON/XML/hstore)をサポートし、GIS(Geographic Information SystemまたはGeo-Information system)地理情報処理をサポートし、信頼性とデータ整合性の点で高 い評判を得ています。インターネットのWebサイト、ロケーションアプリケーションシステム、複雑なデータオブ ジェクト処理などのアプリケーションシナリオに適しています。

このドキュメントでは、CentOS 7のCVMインスタンスでのPostgreSQLの構築方法について説明します。

# ソフトウェアのバージョン

このドキュメントで作成されたPostgreSQLの構成およびバージョンの使用方法は次のとおりです:

Linux:Linux OSです。このドキュメントではCentOS 7.6を例として説明します。

PostgreSQL:リレーショナルデータベース管理システムです。このドキュメントでは、PostgreSQL 12を例として説明します。

# 前提条件

2つのCVMインスタンスが作成されています(1つのCVMインスタンスがマスターノードとして機能し、もう1つのCVMインスタンスがスレーブノードとして機能します)。

具体的な手順については、購入ページでのインスタンスの作成 をご参照ください。

新しく作成された2つのCVMインスタンスは、セキュリティグループルールが構成されています。ポート5432が オープンされています。

具体的な手順については、セキュリティグループルールの追加 をご参照ください。

### 操作手順

### マスターノードの設定



1.マスターノードインスタンスにログインします。

2. 次のコマンドを実行して、すべてのパッケージ、システムバージョン、カーネルをアップグレードします。



yum update -y

3. 次のコマンドを順番に実行して、PostgreSQLをインストールします。

このドキュメントでは、PostgreSQL 12バージョンを例として説明しますが、必要に応じてその他のバージョンを 選択することもできます。





wget --no-check-certificate https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/





rpm -ivh pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm





yum install postgresql12-server postgresql12-contrib -y





/usr/pgsql-12/bin/postgresql12-setup initdb

4. 次のコマンドを実行して、サービスを起動します。





systemctl start postgresql-12.service

5. 次のコマンドを実行して、起動時に自動的にサービスを開始するように設定します。





systemctl enable postgresql-121.service

6. 次のコマンドを実行して、postgresユーザーにログインします。





su - postgres

7. 次のコマンドを実行して、PostgreSQLインタラクティブ端末に入ります。





psql

8. 次のコマンドを実行して、ユーザーpostgresのパスワードを設定して、セキュリティを強化します。





ALTER USER postgres WITH PASSWORD '自定义密码';

9. 次のコマンドを実行して、データベースのアカウントを作成し、パスワード、ログイン権限、バックアップ権 限を設定します。





create role アカウント名 login replication encrypted password 'カスタマイズパスワード'; このドキュメントでは、次のコマンドを実行して、データベースアカウント replica およびパスワー ド 123456 の作成を例として説明します。





create role replica login replication encrypted password '123456'; 10.次のコマンドを実行して、アカウントが正常に作成されたかどうかを確認します。




SELECT usename from pg\_user;

次の結果が返された場合、正常に作成されたことを示します。





use	ename
pos	tgres
rep	lica
(2	rows)

11. 次のコマンドを実行して、権限が正常に作成されたかどうかを確認します。





SELECT rolname from pg\_roles;

次の結果が返された場合、正常に作成されたことを示します。





pg_signal_backend	
postgres	
replica	
(3 rows)	

12. 「\\q」を入力し、Enterを押して、SQL端末を終了します。

13. 「exit」を入力し、Enterを押して、PostgreSQLを終了します。

14. 次のコマンドを実行して、pg\_hba.conf設定ファイルを開き、replicaユーザーホワイトリストを設定します。





vim /var/lib/pgsql/12/data/pg\_hba.conf

15. iを押して編集モードに切り替え、IPv4 local connectionsセクションに次の2行を追加します:





host	all	all	<スレーブノードのVPC IPv4セグメント>	ma
host	replication	replica	<スレーブノードのVPC IPv4セグメント>	ma

例えば、データベースアカウントがreplicaで、スレーブノードのVPC IPv4セクションがxx.xx.xx/16である場合、IPv4 local connectionsセクションに次の内容を追加します。





host	all	all	xx.xx.xx/16	md5
host	replication	replica	xx.xx.xx.xx/16	md5

16. Escを押し、:wqを入力して、ファイルを保存して戻ります。17. 次のコマンドを実行して、postgresql.confファイルを開きます。





vim /var/lib/pgsql/12/data/postgresql.conf

18.iを押して編集モードに入り、次のパラメータをそれぞれ見つけて、パラメータを次のように変更します:





listen\_addresses = '\*' #モニタリングされているプライベートネットワークIPアドレス
max\_connections = 100 #接続の最大数です。スレーブデータベースのmax\_connectionsはマスター
wal\_level = hot\_standby #ホットバックアップモードを有効にする
synchronous\_commit = on #同期レプリケーションを有効にする
max\_wal\_senders = 32 #同期プロセスの最大数
wal\_sender\_timeout = 60s #ストリーミングレプリケーションホストがデータを送信するためのタイムア

19. Escを押し、:wqを入力して、ファイルを保存して戻ります。
 20. 次のコマンドを実行して、サービスを再起動します。





systemctl restart postgresql-12.service

### スレーブノードの設定

1. スレーブノードインスタンスにログインします。

2. 次のコマンドを実行して、すべてのパッケージ、システムバージョン、カーネルをアップグレードします。





```
yum update -y
```

3. 次のコマンドを順番に実行して、PostgreSQLをインストールします。





wget --no-check-certificate https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/





rpm -ivh pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm





yum install postgresql12-server postgresql12-contrib -y

**4**. 次のコマンドを実行して、pg\_basebackupベースバックアップツールを使用して、バックアップディレクトリを生成します。





pg\_basebackup -D /var/lib/pgsql/12/data -h <マスターノードのパブリックネットワークIP> -p !

メッセージに従って、データベースアカウントに対応するパスワードを入力し、\*\*Enter\*\*を押します。次の結果が 返された場合、正常にバックアップされたことを示します。





Password: 24526/24526 kB (100%), 1/1 tablespace

5. 次のコマンドを実行して、master設定の関連ファイルをコピーします。





cp /usr/pgsql-12/share/recovery.conf.sample /var/lib/pgsql/12/data/recovery.conf

6.次のコマンドを実行して、 recovery.conf ファイルを開きます。





vim /var/lib/pgsql/12/data/recovery.conf

7.iを押して編集モードに切り替え、次のパラメータをそれぞれ見つけて、パラメータを次のように変更します:





standby\_mode = on #このノードをスレーブデータベースとして宣言する primary\_conninfo = 'host=<マスターノードのパブリックネットワークIP> port=5432 user=データベ recovery\_target\_timeline = 'latest' #ストリーミングレプリケーションは最新のデータに同期する

8. Escを押し、:wqを入力して、ファイルを保存して戻ります。9. 次のコマンドを実行して、postgresql.confファイルを開きます。





vim /var/lib/pgsql/12/data/postgresql.conf

10.iを押して編集モードに切り替え、次のパラメータをそれぞれ見つけて、パラメータを次のように変更します:





max\_connections = 1000  $hot_standby = on$ max\_standby\_streaming\_delay = 30s # ストリーミングバックアップの最大遅延

#接続の最大数です。スレーブデータベースのmax\_connection # ホットバックアップを有効にする

- wal\_receiver\_status\_interval = 1s # スレーブノードがそのステータスをマスターノードに報告する hot\_standby\_feedback = on # データのレプリケーションにエラーがある場合、マスターに執

11. Escを押し、:wqを入力して、ファイルを保存して戻ります。 12. 次のコマンドを実行して、データディレクトリのグループと所有者を変更します。





chown -R postgres.postgres /var/lib/pgsql/12/data

13. 次のコマンドを実行して、サービスを起動します。





systemctl start postgresql-12.service

14. 次のコマンドを実行して、起動時に自動的にサービスを開始するように設定します。





systemctl enable postgresql-12.service

### デプロイの検証

次の手順を実行して、正常にデプロイされたかどうかを確認できます: 1. 次のコマンドを実行して、ノードからディレクトリをバックアップします。





pg\_basebackup -D /var/lib/pgsql/12/data -h <マスターノードのパブリックネットワークIP> -p ! データベースのパスワードを入力し、Enterを押して、次の結果が返された場合は、正常にバックアップされたこ とを示します。





Password: 24526/24526 kB (100%), 1/1 tablespace

2. マスターノードで、次のコマンドを実行して、senderプロセスを表示します。





ps aux |grep sender

[root@VM-5-7-centos ~] # ps aux |grep sender postgres 3875 0.0 0.0 363128 3068 ? Ss 11:53 0:00 postgres: wal sender process replica 114.117.197.14 00CA0 root 19724 0.0 0.0\_112812 972 pts/0 S+ 13:00 0:00 grep --color=auto sender

3. スレーブノードで、次のコマンドを実行して、receiverプロセスを表示します。





ps aux |grep receiver

次の結果が返された場合は、receiverプロセスを正常に表示できることを示します。

[root@VM-	5-88-c	entos	~]#	ps aux	grep receive	er		
postgres	4688	0.0	0.0	369492	3272 ?	Ss	11:53	0:00 postgres: wal receiver process
root	4789	0.0	0.0	112812	972 pts/0	<b>S</b> +	11:54	0:00 grepcolor=auto receiver

4. マスターノードでは、次のコマンドを順番に実行して、PostgreSQLインタラクティブ端末に入り、マスター データベースでスレーブデータベースのステータスを表示します。



su - postgres





psql





select \* from pg\_stat\_replication;

次の結果が返された場合は、スレーブデータベースのステータスを正常に表示できることを示します。

<pre>postgres=# select * from pg_stat_replication; pid   usesysid   usename   application_name   mi</pre>	client_addr	client_hostname	client_port	back
n   state   sent_location   write_location	flush_location	replay_location	sync_priority	sync_state
			••	
3875   16384   replica   walreceiver   76	114.117.197.144	I	44724	2022-01-27 1
2   streaming   0/3000AE0   0/3000AE0	0/3000AE0	0/3000AE0	0	async

# Microsoft SharePoint 2016の構築

最終更新日:::2022-06-29 15:44:12

ユースケース

このドキュメントでは、CVMインスタンス上でMicrosoft SharePoint 2016を構築する方法についてご説明します。

## ソフトウェアバージョンの例

ここで例に挙げる手順において使用するCVMインスタンスのハードウェア仕様は次のとおりです。 vCPU:4コア メモリ: 8GB ここで例に挙げる手順では、次のソフトウェアバージョンを使用しています。 OS:Windows Server 2012 R2 データセンターバージョン64ビット英語版 データベース:SQL Server 2014

# 前提条件

Windows CVMを購入済みであること。CVMを購入していない場合は、Windows CVMのクイック設定 をご参照ください。

## 操作手順

### ステップ1:Windowsインスタンスへのログイン

RDPファイルを使用してWindowsインスタンスにログイン(推奨)します。実際の操作習慣に合わせて、リモート デスクトップを利用してWindowsインスタンスにログイン することもできます。

#### ステップ2:AD、DHCP、DNS、IISサービスの追加

1. OSの画面で、

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。

2. 下図のように、左側ナビゲーションバーで**ローカルサーバー**を選択し、**Internet Explorer拡張セキュリティ構** 成を見つけます。

🚡 Server Manager						
Server Ma	🗸 🍘   🚩 Manage					
<ul> <li>Dashboard</li> <li>Local Server</li> <li>All Servers</li> <li>File and Storage Services </li> </ul>	PROPERTIES For 10_53_69_165         Computer name Workgroup         Windows Firewall Remote management Remote Desktop NIC Teaming Ethernet         Operating system version Hardware information	10_53_69_165 WORKGROUP Public: Off Enabled Enabled Disabled IPv4 address assigned by DHCP, IPv6 enabled Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Smdbmds KVM	Last installed updates Windows Update Last checked for updates Windows Error Reporting Customer Experience Improvement Program IE Enhanced Security Configuration Time zone Product ID Processors Installed memory (RAM)			
	Hardware information          EVENTS       All events   0 total       Filter       Server Name     ID       Serverity	Smdbmds KVM	Installed memory (KAM) Total disk space			

3. 下図のように、Internet Explorer拡張セキュリティ構成をオフにします。

Internet Explorer Enhanced Security Configuration	¢
Internet Explorer Enhanced Security Configuration (IE ESC) reduces the exposure of your server to potential attacks from Web-based content. Internet Explorer Enhanced Security Configuration is enabled by default for Administrators and Users groups.	
<u>A</u> dministrators:	
On (Recommended)	
🔇 💿 off	
<u>U</u> sers:	
On (Recommended)	
🔇 💿 Off	
More about Internet Explorer Enhanced Security Configuration	
OK Cancel	]

4. 左側ナビゲーションバーで**ダッシュボード**を選択し、**ロールと機能の追加**をクリックして、「ロールと機能の 追加ウィザード」ウィンドウを開きます。

5. 「ロールと機能の追加ウィザード」ウィンドウで、デフォルトの設定を維持したまま、次へを3回続けてクリックします。

6. 下図のように、「サーバーロールの選択」画面で、Active Directoryドメインサービス、DHCPサーバー、DNS サーバー、Webサーバー(IIS)にチェックを入れ、ポップアップしたウィンドウで機能の追加をクリックします。 a Add Roles and Features Wizard Select server roles Select one or more roles to install on the selected server. Before You Begin Installation Type Roles Description Server Selection Web Server (IIS) provi  $\wedge$ Active Directory Certificate Services and scalable Web app Server Roles Active Directory Domain Services Features Active Directory Federation Services AD DS Active Directory Lightweight Directory Services Active Directory Rights Management Services DHCP Server Application Server DNS Server DHCP Server Web Server Role (IIS) DNS Server Role Services Fax Server Confirmation = File and Storage Services (1 of 12 installed) Hyper-V Network Policy and Access Services Print and Document Services Remote Access Remote Desktop Services Volume Activation Services Web Server (IIS) Windows Deployment Services Windows Server Essentials Experience  $\sim$ < Previous Next >

7.**次へ**をクリックします。

8. 下図のように、「機能の選択」画面で、「.NET Framework 3.5機能」にチェックを入れ、ポップアップした ウィンドウで機能の追加をクリックします。
A

#### Add Roles and Features Wizard



9. デフォルトの設定を維持したまま、次へを6回続けてクリックします。
 10. インストール情報を確認し、インストールをクリックします。
 11. インストールの完了後にCVMを再起動します。

### ステップ3: ADサービスの設定

1.OSの画面で、

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。 2. 下図のように、サーバーマネージャーのウィンドウで、

をクリックして、**このサーバーをドメインコントローラに変更する**を選択します。

L		Server Manager	
Server M	anager • Dashboard	• 🕲   🍢 Mai	nage
<ul> <li>Dashboard</li> <li>Local Server</li> <li>All Servers</li> <li>AD DS</li> <li>DHCP</li> <li>DNS</li> <li>File and Storage Services ▷</li> <li>IIS</li> </ul>	WELCOME TO SERVER MANAGER         1         QUICK START         2         3         4         5         CON         LEARN MORE	Post-deployment Configura TASKS X Configuration required for DHCP Server at Complete DHCP configuration Post-deployment Configuration Add roles Configuration required for Active Directory Domain Services at Add other Promote this server to a domain controller Create a set Task Details Connect this server to cloud services	
	ROLES AND SERVER GROUPS         Roles: 5   Server groups: 1   Servers total         Image: a colspan="2">Image: a colspan="2">Server groups: 1   Servers total         Image: a colspan="2">Image: a colspan="2" Colspan="2">Image: a colspan="2"	Image: DHCP       1         Image: DHCP       1 <td< td=""><td></td></td<>	

3. 下図のように、表示された「Active Directoryドメインサービスの設定ウィザード」画面で、「デプロイ操作の選択」をフォレストの新規追加に設定し、ルートドメイン名を入力し、次へをクリックします。

Active Directory Domain Services Configuration Wizard					
Deployment Configuration Domain Controller Options Additional Options Paths Review Options Prerequisites Check Installation Results	Active Directory Domain Services Configuration Wizard figuration Select the deployment operation Add a domain controller to an existing domain Add a new domain to an existing forest Specify the domain information for this operation Root domain name:	TAI			
	More about deployment configurations				
	< Previous Next > Ins	stall [			

4. 下図のように、ディレクトリサービス復元モデル(DSRM)のパスワードを設定して、次へをクリックします。

B /	Active Directory Domain Services (	Configuration Wizard	
Domain Controlle	r Options Select functional level of the new forest	and root domain	ТА
Domain Controller Options DNS Options Additional Options Paths Review Options Prerequisites Check	Forest functional level: Domain functional level: Specify domain controller capabilities Domain Name System (DNS) server Global Catalog (GC)	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 R2	
Installation Results	<ul> <li>Read only domain controller (RODC)</li> <li>Type the Directory Services Restore Mod</li> <li>Password:</li> <li>Confirm password:</li> </ul>	de (DSRM) password	
	More about domain controller options		
	< Pr	evious Next > Install	

5. デフォルトの設定を維持したまま、次へを4回続けてクリックします。 6. インストールをクリックします。

## ステップ4: DHCPサービスの設定

1.OSの画面で、

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。 2. 下図のように、サーバーマネージャーのウィンドウで、





3. 表示された「DHCPインストール後設定ウィザード」ウィンドウで、次へをクリックします。

4. 下図のように、デフォルトの設定を維持し、送信をクリックすると、インストール設定が完了します。

<b>a</b>	DHCP Post-Install configuration wizard
Authorization Description Authorization Summary	DHCP Post-Install configuration wizard         Specify the credentials to be used to authorize this DHCP server in AD DS.         • Use the following user's credentials         User Name:       Administrator         • Use alternate credentials         UserName:       Specify         • Skip AD authorization
	< Previous Next > Commit

5. 閉じるをクリックし、ウィザードウィンドウを閉じます。

### ステップ5:データベースSQL Server 2014のインストール

1. CVMでブラウザを開き、SQL Server 2014公式サイトにアクセスし、SQL Server 2014インストールパッケージ をダウンロードします。

説明:

サードパーティのウェブサイトまたはその他の合法的な手段によってSQL Server 2014インストールパッケージを 入手することもできます。

2. 「Setup.exe」ファイルをダブルクリックしてSQL Serverインストールウィザードを開き、下図のように、イン ストールオプションタブ画面で新SQL Serverの単体インストールまたは既存のインストールに機能を追加するを クリックします。



3. 製品キーを入力し、次へをクリックします。

4.「ライセンス条項に同意する」にチェックを入れ、次へをクリックします。

5. デフォルトの設定を維持したまま、次へをクリックします。

6. インストールチェックの完了後、次へをクリックします。

7. デフォルトの設定を維持したまま、次へをクリックします。

8. 下図のように、「機能の選択」画面で**すべて選択**をクリックし、すべての機能を選択して**次へ**をクリックしま す。 t

### SQL Server 2014 Setup

# **Feature Selection**

Select the Evaluation features to install.

Product Key	Features:	Feature description:
License Terms Global Rules Microsoft Update Install Setup Files Install Rules Setup Role Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration Database Engine Configuration	Instance Features       ∧         ✓ Database Engine Services       ✓ SQL Server Replication         ✓ Full-Text and Semantic Extractions for Sea         ✓ Data Quality Services         ✓ Analysis Services         ✓ Reporting Services - Native         Shared Features         ✓ Reporting Services - SharePoint         ✓ Reporting Services Add-in for SharePoint Proc         ✓ Data Quality Client         ✓ Client Tools Connectivity         ✓ Integration Services	The configuration and operation instance feature of a SQL Server isolated from other SQL Server Server instances can operate sin Prerequisites for selected feature Already installed: Windows PowerShell 2.0 Microsoft .NET Framework III Disk Space Requirements Drive C: 6028 MB required, 2170
Reporting Services Configuration Distributed Replay Controller Distributed Replay Client Feature Configuration Rules Ready to Install Installation Progress	Select All       Unselect All         Instance root directory:       C:\Program Files\Mid         Shared feature directory:       C:\Program Files\Mid         Shared feature directory (x86):       C:\Program Files (x86)	crosoft SQL Server\ crosoft SQL Server\ 5)\Microsoft SQL Server\
	< Back	Next > Cancel

9. 下図のように、「インスタンスの設定」画面でデフォルトのインスタンスを選択し、次へをクリックします。

<b>1</b>	SQ	L Server 2014	4 Setup	
Instance Configuration Specify the name and instance	ID for the instance of SQL	Server. Instance	ID becomes part of t	the installation path.
Product Key License Terms Global Rules	<ul> <li>Default instance</li> <li>Named instance:</li> </ul>	MSSQLSE	erver	
Microsoft Update Install Setup Files Install Rules Setup Role	Instance ID:	MSSQLSE	MSSQLSERVER	
Feature Selection Feature Rules	SQL Server directory: Analysis Services director	C:\Progra y: C:\Progra	nm Files∖Microsoft SQ nm Files∖Microsoft SQ	L Server\MSSQL12.MSSC L Server\MSAS12.MSSQL
Instance Configuration Server Configuration Database Engine Configuration	Reporting Services direct Installed instances:	ory: C:\Progra	m Files∖Microsoft SQ	L Server\MSRS12.MSSQL
Analysis Services Configuration Reporting Services Configuration Distributed Replay Controller Distributed Replay Client Feature Configuration Rules Ready to Install Installation Progress	Instance Name In	istance ID	Features	Edition
			< Back	Next > Cance

10. 下図のように、「サーバーの設定」画面で、SQL ServerデータベースエンジンサービスおよびSQL Server Analysis Servicesのアカウントとパスワードを設定し、次へをクリックします。

#### ta

#### SQL Server 2014 Setup

# Server Configuration

Specify the service accounts and collation configuration.

Product Key	Service Accounts Collation		
License Terms			
Global Rules	Microsoft recommends that you use	a separate account for each	SQL Server servic
Microsoft Update	Service	Account Name	Password
Install Setup Files	SQL Server Agent	NT Service\SQLSERVERA	
Install Rules	SQL Server Database Engine	NT Service\MSSQLSERVER	
Setup Role	SQL Server Analysis Services		•••••
Feature Selection	SQL Server Reporting Services	NT Service\ReportServer	
Feature Rules	SQL Server Integration Services 12.0	NT Service\MsDtsServer	
Instance Configuration	SQL Server Distributed Replay Client	NT Service\SQL Server D	
Server Configuration	SQL Server Distributed Replay Con	NT Service\SQL Server D	
Database Engine Configuration	SQL Full-text Filter Daemon Launc	NT Service\MSSQLFDLa	
Analysis Services Configuration	SQL Server Browser	NT AUTHORITY\LOCAL	
Reporting Services Configuration			
Distributed Replay Controller			
Distributed Replay Client			
Feature Configuration Rules			
Ready to Install			
Installation Progress			
		< Back Nevt :	Cance

< Back

Cance

「SQL Serverデータベースエンジン」のアカウント名を「NT AUTHORITY\\NETWORK SERVICE」に設定しま す。

「SQL Server Analysis Services」のアカウント名とパスワードに、ステップ2:AD、DHCP、DNS、IISサービス の追加中14-15で設定したドメインアカウントとパスワードを設定します。

11. 下図のように、「データベースエンジン」画面で、現在のユーザーを追加するをクリックし、現在のアカウン トをSQL Serverの管理者アカウントとし、次へをクリックします。

1	SQL Server 2014 Setup					
Database Engine Configuration Specify Database Engine authentication security mode, administrators and data directories.						
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Install Setup Files Install Rules Setup Role Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration Server Configuration Database Engine Configuration Analysis Services Configuration Reporting Services Configuration Distributed Replay Controller Distributed Replay Client Feature Configuration Rules Ready to Install Installation Progress	Server Configuration       Data Directories       FILESTREAM         Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.         Authentication Mode <ul> <li>Windows authentication mode</li> <li>Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)</li> </ul> Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.         Enter password:         Confirm password:         Specify SQL Server administrators         Add Current User         Add         Remove					
	< Back Next > Cance					

12. 下図のように、「Analysis Servicesの設定」画面で、現在のユーザーを追加するをクリックし、現在のアカウントにAnalysis Servicesの管理者権限を追加し、次へをクリックします。

Analysis Services Configuration         Specify Analysis Services server modes, administrators, and data directories.         Product Key         License Terms         Global Rules         Microsoft Update         Install Setup Files         Install Rules         Seture Selection         Feature Rules         Instance Configuration         Server Configuration         Database Engine Configuration							
Specify Analysis Services server modes, administrators, and data directories.         Product Key         License Terms         Global Rules         Microsoft Update         Install Setup Files         Install Rules         Setup Role         Feature Selection         Feature Rules         Instance Configuration         Server Configuration         Database Engine Configuration	Analysis Services Configuration						
Product Key         License Terms         Global Rules         Microsoft Update         Install Setup Files         Install Rules         Setup Role         Feature Selection         Feature Rules         Instance Configuration         Server Configuration         Database Engine Configuration							
Analysis Services Configuration         Reporting Services Configuration         Distributed Replay Controller         Distributed Replay Client         Feature Configuration Rules         Ready to Install         Installation Progress	rvices. Analy: admir unrest Analy						

13. デフォルトの設定を維持したまま、次へをクリックします。

14.

下図のように

、「Distributed Replayコントローラ」画面で、**現在のユーザーを追加する**をクリックし、現在のアカウントに Distributed Replayコントローラの権限を追加し、**次へ**をクリックします。

1	SQL Server 2014 Setup					
Distributed Replay Controller						
Specify Distributed Replay Controller service access permissions.						
Product Key License Terms Global Rules Microsoft Update Install Setup Files Install Rules Setup Role Feature Selection Feature Rules Instance Configuration Server Configuration Database Engine Configuration Analysis Services Configuration Reporting Services Configuration Distributed Replay Controller Distributed Replay Client Feature Configuration Rules Ready to Install	Specify which users have permissions for the Distributed Replay Controller serv	ice. grante unlimi Distrib Contro				
Installation Progress	Add Current User Add Remove					
	< Back Next >	Cance				

15.

デフォルト

の設定を維持したまま、インストールが完了するまで次へをクリックします。

## ステップ6:SharePoint 2016のインストール

1. CVMでブラウザを開き、Microsoft SharePoint 2016公式サイトにアクセスし、Microsoft SharePoint 2016インス トールパッケージをダウンロードします。

2. 下図のように、Microsoft SharePoint 2016イメージファイルを開き、準備ツールの実行可能ファイ

ル	prerequisiteinstaller.exe	をダブルクリックし、	Microsoft SharePoint 2016準備ツールをインストール
l	ます。		

🖾   🕞 🕕 = I		Application Tools		DVD Drive	e (E:) 16.0.4351.100	0	_
File Home Share	View	Manage					
💮 🔻 🕯 💽 🗸 TI	his PC 🕨 DV	D Drive (E:) 16.0.435	1.1000		~	C Search	n DVD Drive (E:) 16.0.4
	Name	*		Date modified	Туре	Size	
	📗 globa	I		2/11/2016 7:33 PM	File folder		
Downloads	preree	quisiteinstallerfiles		2/11/2016 7:32 PM	File folder		
Recent places	📗 setup			2/11/2016 7:32 PM	File folder		
necchi piùces	📗 updat	tes		2/11/2016 7:32 PM	File folder		
💷 This PC	wss.e	n-us		2/11/2016 7:33 PM	File folder		
TT HISTO	🚳 api-m	ns-win-crt-convert-l	1-1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	23 KB	
📬 Network	🚳 api-m	ns-win-crt-filesysten	n-I1-1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	21 KB	
T	🚳 api-m	ns-win-crt-heap-l1-1	I-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	20 KB	
	🚳 api-m	ns-win-crt-locale-l1-	1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	19 KB	
	🚳 api-m	ns-win-crt-math-l1-	1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	28 KB	
	🚳 api-m	ns-win-crt-runtime-	11-1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	23 KB	
	🚳 api-m	ns-win-crt-stdio-l1-1	I-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	25 KB	
	🚳 api-m	ns-win-crt-string-l1-	1-0.dll	7/30/2015 5:30 AM	Application extens	25 KB	
	💹 autor	un		5/29/2015 3:05 AM	lcon	2 KB	
	autor	un		5/29/2015 3:05 AM	Setup Information	1 KB	
	📰 defau	lt		11/24/2015 5:22 PM	HTML Application	14 KB	
	🚡 prerec	quisiteinstaller		2/11/2016 2:13 AM	Application	973 KB	
	🧉 readn	ne		9/24/2015 5:28 AM	HTML Document	1 KB	•
	🚳 setup			5/29/2015 3:05 AM	Windows Comma	1 KB	
	🚳 setup	.dll		11/26/2015 12:29	Application extens	763 KB	
	🚺 setup			7/31/2015 10:05 PM	Application	257 KB	
	📩 splasł	h		7/30/2015 2:27 PM	HTML Application	3 KB	
	svrset	up.dll		2/11/2016 2:13 AM	Application extens	12,959 KB	
	🔊 ucrtb	ase.dll		7/30/2015 5:30 AM	Application extens	960 KB	
27 items   1 item selected	972 KB						

3. 下図のように、表示されたMicrosoft SharePoint 2016製品準備ツールのウィザードウィンドウで、次へをクリックします。



4.「ライセンス規約の条項に同意する」にチェックを入れ、次へをクリックします。

5. 下図のように、必須コンポーネントのインストールが完了してから、**完了**をクリックし、CVMを再起動しま す。



6. 下図のように、Microsoft SharePoint 2016イメージファイルを開き、インストールファイル setup.exe をダ ブルクリックし、Microsoft SharePoint 2016のインストールを開始します。

🖾 l 💽 🏦 🕫 l		Application Tools	DVD	Drive (E:) 16.0.4351.1	000	
File Home Share	e View	Manage				
(€) (○) ▼ ↑ (□) ► T	his PC 🕨 DV	/D Drive (E:) 16.0.4351.1000	) •		v ♂ Searc	h DVD Drive (E:) 16.0.435
Ŭ Ŭ			D	-		
🚖 Favorites	Name	quisiteinstallerfiles	2/11/2016 7:22	Type DM File folder	Size	
🔲 Desktop	a prere	quisitenistanernies	2/11/2016 7:32	DM File folder		
鷆 Downloads	Junda	ter	2/11/2016 7:32	DM File folder		
🔛 Recent places		0-115	2/11/2016 7:32	DM File folder		
	ani-n	n-us ns-win-cit-convert-l1-1-0	dll 7/30/2015 5:30	AM Application extens	- 22 KB	
👰 This PC	ani-n	ns-win-cit-filesystem-l1-1	-0 dll 7/30/2015 5:30	AM Application extens	: 21 KB	
	🔊 api-n	ns-win-cit-heap-l1-1-0 dll	7/30/2015 5:30	AM Application extens	· 20 KB	
📬 Network	api-n	ns-win-crt-locale-l1-1-0 d	7/30/2015 5:30	AM Application extens	- 10 KB	
	ani-n	ns-win-crt-math-l1-1-0 dl	7/30/2015 5:30	AM Application extens	: 28 KB	
	🔊 opi n	ns-win-crt-runtime-l1-1-0	dll 7/30/2015 5:30	AM Application extens	23 KB	
	🔊 api-n	ns-win-crt-stdio-11-1-0.dll	7/30/2015 5:30	AM Application extens	25 KB	
	🔊 api-n	ns-win-crt-string-I1-1-0.dl	7/30/2015 5:30	AM Application extens	25 KB	
	autor	run	5/29/2015 3:05	AM Icon	2 KB	
	autor	un	5/29/2015 3:05	AM Setup Information	1 KB	
	📰 defau	ult	11/24/2015 5:2	2 PM HTMI Application	14 KB	
	n prere	quisiteinstaller	2/11/2016 2:13	AM Application	973 KB	
	Freadr	ne	9/24/2015 5:28	AM HTML Document	1 KB	
	🔍 setup	)	5/29/2015 3:05	AM Windows Comma	1 KB	
	Setup	.dll	11/26/2015 12:	29 Application extens	763 KB	
	1 setup	)	7/31/2015 10:0	5 PM Application	257 KB	
	🔤 splas	h	7/30/2015 2:27	PM HTML Application	3 KB	
	svrse	tup.dll	2/11/2016 2:13	AM Application extens	12,959 KB	
	🔌 ucrtb	ase.dll	7/30/2015 5:30	AM Application extens	960 KB	
	🚳 vcrur	ntime140.dll	7/30/2015 5:30	AM Application extens	87 KB	
27 items   1 item selected	256 KB					

7. 製品キーを入力し、*続ける*をクリックします。

8.「この規約の条項に同意する」にチェックを入れ、続けるをクリックします。

9. 下図のように、インストールディレクトリを選択し(この例ではデフォルト設定を維持していますが、実際の 状況に応じて対応するインストールディレクトリを選択できます)、**今すぐインストール**をクリックします。

⊅		Microsoft SharePoint Server 2016 Trial		x
	<u>F</u> ile Locatio	n		
	0.	Choose a file location Microsoft SharePoint Server 2016 will be installed on your computer. To product in a different location, click Browse, and then select the location	install this	0
		C:\Program Files\Microsoft Office Servers	<u>B</u> rowse	
		If you intend to use this computer as a search server, the search index fi stored on the local hard drive. These files can be very large, so ensure the sufficient free space on the selected drive. To change where Microsoft S Server 2016 will store its search index files, click Browse, and then select	iles will be hat there is SharePoint t the location.	
		C:\Program Files\Microsoft Office Servers\16.0\Data	B <u>r</u> owse	
			<u>I</u> nstal	I Now

10. インストールの完了後、下図のように、「SharePoint製品設定ウィザードを今すぐ実行する」にチェックを入れ、閉じるをクリックします。



# ステップ7: SharePoint 2016の設定

1. 下図のように、実行したSharePoint製品設定ウィザードで、次へをクリックします。



2. ポップアップしたプロンプトウィンドウで、はいをクリックし、設定途中でのサービスの再起動を許可しま す。

3. 下図のように、サーバーファームを新規作成するを選択し、次へをクリックします。



SharePoint Products Configuration Wizard	_	
Connect to a server farm		
A server farm is a collection of two or more computers that share configuration data. Do you connect to an existing server farm?	wantto	
<ul> <li>Connect to an existing server farm</li> <li>Create a new server farm</li> </ul>		
< Back Next >	Ca	ancel

**4**. 下図のように、データベース設定とデータベースにアクセスするアカウントの情報を指定し、**次へ**をクリック します。

Sharepointのデータベースはローカルマシンにあるため、ローカルマシンのデータベースとアカウントを入力します。



All servers in a server farm m name. If the database does i empty. For additional inform please see <u>help</u> .	ust share a configuration not exist, it will be created nation regarding databas	database. Type the datab d. To reuse an existing dat se server security configu	ase server and o abase, the datal ration and netwo	database base must b rk access
Database server:				
Database name:		SharePoint_Config		
Type the username in the for	m DOMAIN\User_Name a	and password for the acco	ount.	
Osemanie.				
Password:		•••••		

- 5. 指定するサーバーファームのパスワードを設定し、次へをクリックします。
- 6. 下図のように、「マルチサーバーファーム」をフロントエンドに設定し、次へをクリックします。



Multiple-Server Farm Front-end Application Distributed Cadhe Search Custom	Server Role Description Service applications, services, and components that serv user requests belong on front-end web servers. These servers are optimized for fast performance.
Single-Server Farm	

7. 下図のように、Sharepoint管理センターのポート番号を設定し(この例ではポート番号を10000としていますが、ポート番号は実際の状況に応じて設定することができます)、次へをクリックします。



A SharePoint C	entral Administration Web Application allows you to manage configuration settings for a server added to a server farm must host this web application. To specify a port number for the
web application you do not sp	on hosted on this machine, check the box below and type a number between 1 and 65535. If ecify a port number, a random one will be chosen.
Sp	ecify port number: 10000
Configure	Security Settings
Kerberos is th requires speci application po	e recommended security configuration to use with Integrated Windows authentication. Kerber al configuration by the domain administrator. NTLM authentication will work with any sol account and the default domain configuration. <u>Show me more information.</u>
Choose an aut	hentication provider for this Web Application.
• NT	LM
🔿 Ne	gotiate ( <u>K</u> erberos)

8. 下図のように、SharePointの設定を確認し、次へをクリックします。



The following configuration settings will be applied:		
<ul> <li>Configuration Database Server</li> </ul>		
<ul> <li>Configuration Database Name</li> </ul>	SharePoint_Config	
<ul> <li>Host the Central Administration Web Application</li> </ul>	yes	
Central Administration URL	http://	
<ul> <li>Authentication provider</li> </ul>	NTLM	
<ul> <li>Local Server Role</li> </ul>	Front-end	
Click Next to apply configuration settings.		

9. SharePointの設定完了後、完了をクリックします。

# BT Windowsパネルのインストール

最終更新日:::2022-05-07 15:20:31

# 概要

BTパネルは、LinuxおよびWindowsシステムをサポートする使いやすく、一生無料で使える強力でインタラクティ ブなサーバー管理ソフトウェアです。BTパネルでは、LAMP、LNMP、Webサイト、データベース、FTP、SSLを ワンクリックで設定でき、Web側からサーバーを簡単に管理できます。

このドキュメントでは、WindowsオペレーティングシステムのCVMで、Tencent Cloud Market Mirrorを介してBT パネルを速やかにインストールする方法について説明します。

# 操作手順

#### CVMの作成時のBTパネルインストール

#### ご注意:

購入したCVMにBTパネルをインストールする場合は、システムの再インストールをして、イメージ市場で対応す るイメージを選択し、環境の導入を完了できます。海外の一部の地域のCVMでは、イメージ市場におけるシステ ムの再インストールがサポートされていません。別の地域のCVMを使用することをお勧めします。インストール の詳細については BTパネルの公式サイトをご参照ください。

1. CVMコンソール にログインし、インスタンス管理ページの新規作成をクリックします。

2. ページの指示に従ってモデルを選択し、「イメージ」でイメージ市場>イメージ市場から選択するをクリックします。下図の通りです:

#### ご注意:

海外の一部の地域のCVMでは、イメージ市場におけるCVMの新規作成がサポートされていません。選択した地域 に**イメージ市場**がない場合、他のイメージ市場をサポートする地域を選択してください。

- 2 GB以上のメモリと40 GB以上のシステムディスクを備えたインスタンス構成をお勧めします。
- 3.「イメージ市場」ウィンドウのの検索ボックスで、運用保守ツールを選択し、「BT」と入力して

をクリックします。

4. 希望のイメージを選択します。このドキュメントでは、BT Windowsパネル公式版

#### (WAMP/WNMP/Tomcat/Node.js)を例とします。無料利用をクリックします。

5. インスタンスに関連付けられるセキュリティグループにはポート8888をオープンするためのインバウンドルー ルを追加してください。詳細については、セキュリティグループルールの追加 をご参照ください。 ストレージメディア、帯域幅などの他の設定は実際のニーズに合わせて選択して、最後に購入を選択しBTパネル の作成を完了します。

#### パネルログイン情報の取得

1. CVMにログインします。詳細については、標準方式を使用してWindowsインスタンスにログイン をご参照くだ さい。

2. オペレーティングシステムの画面で、左下の

を右クリックし、ポップアップメニューから**実行**をクリックします。 3. cmdウィンドウで次のコマンドを実行すると、ログイン情報を取得します。





bt default

結果が返された後。 BT パネルのアドレスとログイン情報を記録します。

# BTパネルのログイン

1. ローカルコンピュータでブラウザを開き、取得したBTパネルのアドレスにアクセスします。





http://云服务器公网 IP:8888/xxxx

2. レコードの「username」と「password」を入力し、ログインをクリックします。

3. [利用規約に同意します]のチェックを入れ、パネルへ進むをクリックします。

4. 実際のビジネスニーズに応じて、インストールするコンポーネントと導入Webサイトをパネルから選択します。

# **Docker**の構築

最終更新日:::2024-03-05 16:43:39

# 概要

ここでは、Tencent Cloud CVMでDockerを構築、使用する方法についてご説明します。Linux OSを熟知し、 Tencent Cloud CVMを使い始めたばかりの開発者を対象にしています。Dockerの詳細については、Docker公式ド キュメント をご参照ください。

説明:

Windows OSのCVMでDockerを構築、使用する必要がある場合は、WindowsへのDockerデスクトップのインス トール をご参照ください。

# デモ用オペレーティングシステム

このドキュメントでは、CVMインスタンスのオペレーティングシステムの例としてCentOS 8.2およびをを使用し ます。

TencentOS Serverオペレーティングシステムを使用している場合は、実際の対応バージョンを使用してください:

TencentOS Server 2.4:イメージにはDockerが組み込まれたため、インストールする必要はありません。Docker の使用 を参照してそのまま使用してください。

TencentOS Server 3.1(TK4):ドキュメントの手順を参照して構築してください。

# 前提条件

Linux CVMを購入済みであること。

説明:

Dockerの構築には64ビットシステムを使用し、カーネルバージョンが3.10以上である必要があります。

# 操作手順

## Dockerのインストール

実際に使用しているOSのバージョンに応じて、次の手順で操作します:

### CentOS 8.2

1.標準方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)します。

2. 次のコマンドを実行して、Dockerリポジトリを追加します。



dnf config-manager --add-repo=http://mirrors.tencent.com/docker-ce/linux/centos/doc

3. 次のコマンドを実行して、追加されたDockerリポジトリを確認します。





dnf list docker-ce

4. 次のコマンドを実行して、Dockerをインストールします。





dnf install -y docker-ce --nobest

5. 次のコマンドを実行して、Dockerを実行します。





systemctl start docker

6. 次のコマンドを実行して、インストール結果をチェックします。





docker info

次のような情報が返されれば、インストールが完了しています。



```
Kernel Version: 4.18.0-305.3.1.el8.x86_64
Operating System: CentOS Linux 8 (Core)
OSType: linux
Architecture: x86_64
CPUs: 2
Total Memory: 3.587GiB
Name:
ID: 7GLW:CZKW:POYY:
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Debug Mode: false
Registry: https://index.docker.io/v1/
Labels:
Experimental: false
Insecure Registries:
127.0.0.0/8
Live Restore Enabled: false
```

### Dockerの使用

Dockerを使用するための基本的なコマンドは次のとおりです: Dockerデーモンを管理します。 Dockerデーモンを実行します:




systemctl start docker

Dockerデーモンを停止します:





systemctl stop docker

Dockerデーモンを再起動します:





systemctl restart docker

イメージを管理します。ここではDocker HubのNginxイメージを例として取り上げます。





docker pull nginx

タグの変更:イメージタグを変更して、違いを記憶させることができます。





docker tag docker.io/nginx:latest tencentyun/nginx:v1

既存イメージを確認します:





docker images

イメージを強制的に削除します:





docker rmi -f tencentyun/nginx:v1

コンテナを管理します。 コンテナにログインします:





docker run -it ImageId /bin/bash

そのうち、 ImageId は docker images コマンドを実行することで取得できます。 コンテナからのログアウト: exit コマンドを実行し、現在のコンテナからログアウトします。 バックグラウンドで実行されているコンテナにログインします:





docker exec -itコンテナID /bin/bash

コンテナをイメージ化します:





docker commit <コンテナIDまたはコンテナ名> [<リポジトリ名>[:<タグ>]]

例:





docker commit 1c23456cd7\*\*\*\* tencentyun/nginx:v2

### イメージの作成

1. 次のコマンドを実行して、Dockerfileファイルを開きます。





vim Dockerfile

2. iを押して編集モードに切り替え、次の内容を追加します。





FROM tencentyun/nginx:v2 #ベースイメージのソースを宣言します。 MAINTAINER DTSTACK #イメージの所有者を宣言します。 RUN mkdir /dtstact # RUNの後ろには、コンテナを実行する前に実行する必要のあるコマンドが続きます。 ENTRYPOINT ping https://cloud.tencent.com/ #ブートコマンドです。ここでの最後のコマンドは、こ

3. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。
 4. 次のコマンドを実行して、イメージを作成します。





docker build -t nginxos:v1 . #.は、Dockerfileファイルのパスなので、無視することはできません 5.次のコマンドを実行して、イメージの作成が成功したかどうかを確認します。





docker images

6. 次のコマンドを順に実行して、コンテナの実行とコンテナの表示を行います。





```
docker run -d nginxos:v1
docker ps
docker ps -a
docker logs CONTAINER ID/IMAG
```

#コンテナをバックグラウンドで実行します。

#現在実行中のコンテナを確認します。

docker ps -a #実行されていないコンテナを含むすべてのコンテナを確認します。 docker logs CONTAINER ID/IMAGE #先ほど実行したコンテナが表示されない場合は、コンテナIDまた

7. 次のコマンドを順に実行して、イメージを作成します。





docker commit fb2844b6\*\*\*\* nginxweb:v2 #commitパラメータの後に、コンテナID、作成する新しい docker images #ローカル(ダウンロード済みおよびローカルで作成された)イメ-

8. 次のコマンドを順に実行して、リモートリポジトリにイメージをプッシュします。 デフォルトでDockerHubにプッシュします。まずDockerにログインして、タグをイメージにバインドし、イメー ジに Dockerユーザー名/イメージ名:タグの形式で名前を付け、最後にプッシュを完了する必要があります。





docker login #実行後、イメージリポジトリのユーザー名とパスワードを入力します docker tag [イメージ名]:[タグ] [ユーザー名]:[タグ] docker push [ユーザー名]:[タグ]

プッシュが完了したら、ブラウザを使用してDocker Hubの公式ウェブサイトにログインし、確認することができます。

# GitLabの構築

最終更新日:::2022-04-11 18:43:06

## 概要

GitLabは、Rubyで書かれているオープンソースのバージョン管理システムであり、Gitをコード管理ツールとして セルフホスティングのGitプロジェクトリポジトリを実現し、Webインターフェースを介してパブリックおよびプ ライベートプロジェクトにアクセスすることができます。このドキュメントでは、Tencent Cloud CVMでGitLabを インストールおよび使用する方法について説明します。

# ソフトウェア

このドキュメントに使用するCVMインスタンスは次のように構成する必要があります。

vCPU:2コア

メモリ:4GB

Linux OS:本節では、CentOS 7.7を例として説明します。

## 前提条件

GitLabをインストールするにはLinux CVMが必要です。Linux CVMをまだ購入していない場合は、Linux CVM設定 のカスタマイズ をご参照ください。

Linuxインスタンスのセキュリティグループルールはすでに設定されています。ポート80を開きます。詳細については、セキュリティグループルールの追加 をご参照ください。

### 操作手順

#### GitLabのインストール

1.標準方法を使用してLinuxインスタンスにログインします(推奨)。実際の操作方法に応じて、他のログイン方 法を選択することもできます。

リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインします

SSHキーを使用してLinuxインスタンスにログインします

2. 以下のコマンドを実行して、依存関係をインストールします。





yum install -y curl policycoreutils-python openssh-server

3. 次のコマンドを順番に実行して、SSHサービスの自動起動を有効にし、SSHサービスを開始します。





systemctl enable sshd





systemctl start sshd

4. 次のコマンドを実行して、Postfixをインストールします。





yum install -y postfix

5. 次のコマンドを実行して、Postfixサービスの自動起動を設定します。





systemctl enable postfix

6. 次のコマンドを実行して、Postfixの構成ファイルmain.cfを開きます。





vim /etc/postfix/main.cf

7.iを押して編集モードに入り、 inet\_interfaces = all 前の # を削除し、 inet\_interfaces = localhost の前に # を追加します。変更した後は以下の通りです。





8. Escキーを押して、\*\*:wq\*\*を入力し、変更を保存してからファイルを終了します。
 9. 次のコマンドを実行して、Postfixを起動します。



systemctl start postfix



10. 次のコマンドを実行して、GitLabのソフトウェアリポジトリをインストールします。



curl https://packages.gitlab.com/install/repositories/gitlab/gitlab-ce/script.rpm.

11. 次のコマンドを実行して、GitLabをインストールします。





sudo EXTERNAL\_URL="インスタンスのパブリックIPアドレス" yum install -y gitlab-ce

インスタンスのパブリックIPを取得する方法の詳細については、パブリックIPアドレスの取得をご参照ください。 12.ローカルブラウザで、取得したパブリックIPアドレスにアクセスします。以下のようなページが表示される と、GitLabのインストールに成功したことを意味します。

#### 説明:

このページでGitLabアカウントのパスワードを設定してください。



₩	
O Please create a password for your new account.	×
GitLab Community Edition	
A complete DevOps platform	Change your password
GitLab is a single application for the entire software development lifecycle. From project planning and source code management to	New password
CI/CD, monitoring, and security.	
	Confirm new password
	Change your password
	Didn't receive a confirmation email? Request a new on
	Already have login and password? Sign in

#### プロジェクトの新規作成

1. ローカルブラウザで、CVMのパブリックIPアドレスにアクセスして、GitLabのログイン画面に入りま す。 root アカウントおよび設定したログインパスワードを使用してログインします。以下の通りです。





2. 画面の案内に従ってプライベートプロジェクトを新規作成します。本節では、 test を例として説明します。 以下の通りです。

Project URL				Project slug		
http:/	//*	root		~	test	
Want to	house several de	pendent projec	ts under	the same	namespace? Create a group.	
Descri	iption format					
Visibilit	ty Level 😧					
•	Private Project access mu granted to memb	st be granted ers of the grou	explicitly t 	to each us	er. If this project is part of a group, access	
0 🛡	Internal The project can b	e accessed by a	any logge	d in user.		
0 🔇	Public The project can b	e accessed with	nout any a	authentica	ation.	
Initi Allov repo	<b>alize repository</b> ws you to immedia ository.	with a <b>READM</b> Itely clone this	l <b>E</b> project's	repository	v. Skip this if you plan to push up an existin	

- 4.2 「Title」でこのキーの名前をカスタマイズします。
- **4.3 【Add key】**をクリックするとキーを追加できます。以下の通りです。



次のように表示されるとキーの追加に成功したことを意味します。

User Settings > SSH Keys > My Key					
SSH Key	ssh-rsa AAAAB3NzaClyc2EAAAADAQABA				
Title: MyPrivateKey	Fingerprints				
Created on: Aug 11, 2020 11:08am					
Expires: Never					
Last used on: Never	SHA250:				

#### 5.

プロジェクトのホームページに戻り

、【clone】をクリックするとプロジェクトアドレスを記録します。以下の通りです。

Т	test A Project ID: 3						
The repository for this project is empty							
You can get started by cloning the repository or start adding files to it with one of the following options.							
Clone 🗸 🕑 New file 🕑 Add README 🕑 Add LICENSE 🕑 Add CHANGELOG 🕑 Add							
Clone v	e with SSH						
git@ :root/test. <b>G</b> sing the instructions below.							
Clone with HTTP							
/	/root/test.git 🔓						
or" git configglobal user.email "admin@example.com"							

#### プロジェクトの複製

1. 管理対象のPCで次のコマンドを実行して、Gitリポジトリを使用する担当者の氏名を設定します。





git config --global user.name "username"

2. 次のコマンドを実行して、Gitリポジトリを使用する担当者のメールボックスを設定します。





git config --global user.email "xxx@example.com"

3. 次のコマンドを実行して、プロジェクトを複製します。ここで、「プロジェクトアドレス」をステップ5で取得 したプロジェクトアドレスに置き換えてください。





git clone 「プロジェクトアドレス」

プロジェクトの複製が成功すると、ローカルに同名ディレクトリを生成し、その中にプロジェクトのすべての ファイルが格納されます。

### ファイルのアップロード

1. 次のコマンドを実行して、プロジェクトディレクトリに入ります。




cd test/

2. 次のコマンドを実行して、GitLabにアップロードするターゲットファイルを作成します。本節では、test.shを例 として説明します。





echo "test" > test.sh

3. 次のコマンドを実行して、test.shファイルをインデックスに追加します。





git add test.sh

4. 次のコマンドを実行して、test.shをローカルリポジトリに提出します。





git commit -m "test.sh"

5. 次のコマンドを実行して、test.shをGitLabサーバーに同期します。





git push -u origin master

testプロジェクト画面に戻ると、ファイルのアップロードに成功したことを確認できます。以下の通りです。

1	Administrator > test > Details		
	T test A Project ID: 3		
-	◦ 1 Commit 🛛 🕇 1 Branch 🖉 0 Tags 🛛	143 KB Files	
	master 👻 test / 🕂 🛩		History
	test.sh username authored 1 minute age	D	
	Auto DevOps enabled Add REA	ADME Add LICENSE Add CHANGE	LOG 🖸 Add
	Name	Last commit	
	▶ test.sh	test.sh	

## 関連操作

#### キーの取得

1. プロジェクト管理に組み入れる必要があるPCで、次のコマンドを実行して、Gitをインストールします。





yum install -y git

2. 次のコマンドを実行して、キーファイル.ssh/id\_rsaを生成します。キーファイルの生成プロセス中に、Enter キーを押してデフォルト設定を保持します。





ssh-keygen

3. 次のコマンドを実行して、キー情報を表示および記録します。





cat .ssh/id\_rsa.pub

## RabbitMQクラスタの構築

最終更新日:::2022-03-16 16:54:45

## 操作シナリオ

RabbitMQは、高度なメッセージキュープロトコル(Advanced Message Queuing Protocol、AMQP)を実現した オープンソースのメッセージブローカーです。サーバー側はErlang言語を用いて作成され、Python、 Ruby、.NET、Java、JMS、C、PHP、ActionScript、XMPP、STOMP、AJAXなど多様なクライアントをサポート しています。ユーザビリティ、拡張性および高可用性などのメリットがあり、本節を参考にして、RabbitMQを Tencent Cloud CVMで配置することができます。

## ソフトウェア

本節の説明例に使用するソフトウェアバージョンおよびその構成は次の通りです。

Linux:Linux OS。このドキュメントでは、CentOS 7.7を例として説明します。

RabbitMQ Server:オープンソースのメッセージブローカーです。本節では、RabbitMQ Server 3.6.9を例として説明します。

Erlang:プログラミング言語です。本節では、Erlang 19.3を例として説明します。

## 前提条件

Linux CVMを購入済みであること。 Linuxインスタンスのセキュリティグループルールはすでに設定されています。ポート80、5672、15672を開きま す。詳細については、セキュリティグループルールの追加 をご参照ください。

## 操作手順

#### Erlangのインストール

1.標準方法を使用してLinuxインスタンスにログインします(推奨)。実際の操作方法に応じて、他のログイン方 法を選択することもできます。

リモートログインソフトウェアを使用してLinuxインスタンスにログインする

SSHキーを使用してLinuxインスタンスにログインする

2. 以下のコマンドを実行して、依存関係をインストールします。





yum -y install make gcc gcc-c++ m4 ncurses-devel openssl-devel unixODBC-devel 3.次のコマンドを実行して、Erlangインストールパッケージをダウンロードします。





wget http://erlang.org/download/otp\_src\_19.3.tar.gz

4. 次のコマンドを実行して、Erlangインストールパッケージを解凍します。





tar xzf otp\_src\_19.3.tar.gz

5. 次のコマンドを実行して、Erlangフォルダを作成します。





mkdir /usr/local/erlang

6. 次のコマンドを順次実行して、Erlangをコンパイルしてインストールします。





cd otp\_src\_19.3





./configure --prefix=/usr/local/erlang --without-javac





make && make install

7. 次のコマンドを実行して、profile構成ファイルを開きます。





vi /etc/profile

8. iを押して編集モードに入り、ファイルの最後に次のように入力します。





export PATH=\$PATH:/usr/local/erlang/bin

9. Escキーを押し、\*\*:wq\*\*を入力し、ファイルを保存してから終了します。10. 次のコマンドを実行して、直ちに環境変数を有効にします。





source /etc/profile

#### RabbitMQ Serverのインストール

1. 次のコマンドを実行して、RabbitMQ Serverインストールパッケージをダウンロードします。





wget https://github.com/rabbitmq/rabbitmq-server/releases/download/rabbitmq\_v3\_6\_9/

ここでは、RabbitMQバージョン3.6.9を例として取り上げ、また、RabbitMQの公式ウェブサイトから提供されて いるダウンロードアドレスを使用します。ダウンロードリンクが機能していない場合、またはRabbitMQの別の バージョンが必要な場合は、rabbitmq-serverにアクセスしてインストール情報を取得してください。 2. 次のコマンドを実行して、署名キーをインポートします。





rpm --import https://www.rabbitmq.com/rabbitmq-release-signing-key.asc

3. 次のコマンドを順次実行して、RabbitMQ Serverをインストールします。





cd





yum install rabbitmq-server-3.6.9-1.el7.noarch.rpm

4. 次のコマンドを順次実行して、RabbitMQの自動起動を設定してRabbitMQを起動します。





systemctl enable rabbitmq-server





systemctl start rabbitmq-server

5. 次のコマンドを実行して、RabbitMQのデフォルトのguestアカウントを削除します。





rabbitmqctl delete\_user guest

#### 6.

次のコマンドを実行して、新しいユーザーを作成します。





rabbitmqctl add\_user ユーザー名 パスワード

7. 次のコマンドを実行して、新しいアカウントを管理者アカウントとして設定します。





rabbitmqctl set\_user\_tags ユーザー名 administrator

8. 次のコマンドを実行して、管理者アカウントにすべての権限を付与します。





rabbitmqctl set\_permissions -p / ユーザー名 ".\*" ".\*" ".\*"

#### インストールの検証

1. 次のコマンドを実行して、RabbitMQのWeb管理画面を開きます。





rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management

2. ブラウザーを開いて、以下のアドレスにアクセスします。





http://インスタンスのパブリックIPアドレス:15672

インスタンスのパブリックIPアドレスを取得する方法の詳細については、パブリックIPアドレスの取得 をご参照 ください。

次のように表示画面が表示されると、RabbitMQ Serverのインストールに成功したことを意味します。

Username:		*				
Password:		*				
	Login					

3. ステップ6 で作成した管理者ユーザーを使用してログインし、RabbitMQ管理インターフェースに入ります。下 図のとおりです。

Labbit MQ. Clust								
Overview	Connections	Channels	Exchanges	Queues Ad	min			
Overview								
▼ Totals								
Queued messages (chart: last minute) (?)								
Currently idle								
Message rates (chart: last minute) (?)								
Currently idle								
Global counts (?)								
Connections:	0 Ch	annels: 0	Exchang	es: 8	Queues: 0			
▼ Node								
Node: rabbit@VM-0-51-centos (More about this node)								
File descriptors (	?) Socket descr	riptors (?) E	Erlang processes	Memory	Disk space			
50	0		322	55MB	6.4GB			
1024 available	829 availa	able	1048576 available	396MB high waterman	k 48MB low watermark			
Reset stats on all	nodes							

# ビジュアルインターフェイスを作成 Ubuntuビジュアルインターフェースの構築

最終更新日:::2023-06-30 15:28:14

### 概要

仮想ネットワークコンソール (VNC) はAT&T ケンブリッジ研究所によって開発されたリモートコントロールソフ トウェアです。UNIX および Linux OSをベースとしたオープンソースソフトウェアであるVNC は、リモートコン トロール機能が高く、効率的かつ実用的で、その機能はWindowsおよびMACのどのリモートコントロールソフト ウェアより優れています。このドキュメントでは、Ubuntu OSを搭載した CVMインスタンスでビジュアルイン ターフェースを構築する方法を説明します。

## 前提条件

Ubuntu OSを搭載した Linux インスタンスを購入しました。

## 操作手順

#### インスタンスセキュリティグループの設定

VNCサービスは、デフォルトで TCPプロトコルとポート5901 を使用します。インスタンスに関連付けられている セキュリティグループでポート5901を開く必要があり、即ち、「インバウンドルール」にプロトコルポート TCP:5901を開くためのルールを追加する必要があります。具体的な操作については、セキュリティグループルー ルの追加 をご参照ください。

#### ソフトウェアパッケージのインストール

Ubuntu 18.04

Ubuntu 20.04

Ubuntu 22.04

1.標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。

2. 次のコマンドを実行してキャッシュをクリアし、ソフトウェアパッケージリストを更新します。





sudo apt clean all && sudo apt update

3. 次のコマンドを実行して、デスクトップ環境に必要なソフトウェアパッケージをインストールします。これに はシステムパネル、ウィンドウマネージャー、ファイルブラウザ、端末などのデスクトップアプリケーションプロ グラムが含まれます。





sudo apt install gnome-panel gnome-settings-daemon metacity nautilus gnome-terminal

4. 次のコマンドを実行して VNC をインストールします。




apt-get install vnc4server

1.標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。

2. 次のコマンドを実行してキャッシュをクリアし、ソフトウェアパッケージリストを更新します。





sudo apt clean all && sudo apt update

3. 次のコマンドを実行して、デスクトップ環境に必要なソフトウェアパッケージをインストールします。これに はシステムパネル、ウィンドウマネージャー、ファイルブラウザ、端末などのデスクトップアプリケーションプロ グラムが含まれます。





sudo apt install gnome-panel gnome-settings-daemon metacity nautilus gnome-terminal

4. 次のコマンドを実行して VNC をインストールします。





apt-get install tightvncserver

1. 標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。

2. キャッシュをクリアし、ソフトウェアパッケージリストを更新します。





sudo apt clean all && sudo apt update

3. デスクトップ環境をインストールします。





sudo apt install xfce4 xfce4-goodies

4. 次のコマンドを実行して VNC をインストールします。





sudo apt install tightvncserver

### VNCの構成

Ubuntu 18.04

Ubuntu 20.04

Ubuntu 22.04

1. 次のコマンドを実行してVNCサービスを起動し、パスワードを設定します。





vncserver

次のような結果が返された場合は、VNCが正常に起動されたことを示します。



root@VM-0-133-ubuntu:/home/ubuntu# vncserver You will require a password to access your desktops. Password: Verify: xauth: file /root/.Xauthority does not exist New 'VM-0-133-ubuntu:1 (root)' desktop is VM-0-133-ubuntu:1 Creating default startup script /root/.vnc/xstartup Starting applications specified in /root/.vnc/xstartup Log file is /root/.vnc/VM-0-133-ubuntu:1.log

2. 次のコマンドを実行して、VNC 構成ファイルを開きます。





vi ~/.vnc/xstartup

3.iを押して編集モードに切り替え、構成ファイルを以下の内容に変更します。





#!/bin/sh export XKL\_XMODMAP\_DISABLE=1 export XDG\_CURRENT\_DESKTOP="GNOME-Flashback:GNOME" export XDG\_MENU\_PREFIX="gnome-flashback-" gnome-session --session=gnome-flashback-metacity --disable-acceleration-check &

4. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。

5. 次のコマンドを実行して、デスクトッププロセスを再起動します。





vncserver -kill :1 #元のデスクトッププロセスを終了し、コマンドを入力します (ここで:1はデスクト)





vncserver -geometry 1920x1080 :1 #新しいセッションを生成します

Cこをクリックして VNC Viewer公式サイトに進み、ローカルコンピューターのオペレーティングシステムタイプに合わせて、対応するバージョンをダウンロードおよびインストールします。
VNC Viewerソフトウェア内で、 CVMのIPアドレス:1 を入力し、\*\*Enter \*\*を押します。



V2 VNC Viewer	
<u>F</u> ile <u>V</u> iew <u>H</u> elp	
by RealVNC	
<b>There are no comp</b> Sign in to your RealVNC ac Alternatively, enter the VNC Server IP	Duters in your address book at present. count to automatically discover team computers. address or hostname in the Search bar to connect

8. ポップアップしたダイアログボックスで \*\*Continue \*\*をクリックします。

9. 手順2 で設定したVNCのパスワードを入力し、OKをクリックすれば、インスタンスにログインしてグラフィッ ク化インターフェースを使用することができます。

1. 次のコマンドを実行してVNCサービスを起動し、パスワードを設定します。





vncserver

次のような結果が返された場合は、VNCが正常に起動されたことを示します。



root@VM-0-133-ubuntu:/home/ubuntu# vncserver You will require a password to access your desktops. Password: Verify: xauth: file /root/.Xauthority does not exist New 'VM-0-133-ubuntu:1 (root)' desktop is VM-0-133-ubuntu:1 Creating default startup script /root/.vnc/xstartup Starting applications specified in /root/.vnc/xstartup Log file is /root/.vnc/VM-0-133-ubuntu:1.log

2. 次のコマンドを実行して、VNC 構成ファイルを開きます。





vi ~/.vnc/xstartup

3.iを押して編集モードに切り替え、構成ファイルを以下の内容に変更します。





#!/bin/sh export XKL\_XMODMAP\_DISABLE=1 export XDG\_CURRENT\_DESKTOP="GNOME-Flashback:GNOME" export XDG\_MENU\_PREFIX="gnome-flashback-" gnome-session --session=gnome-flashback-metacity --disable-acceleration-check &

4. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。

5. 次のコマンドを実行して、デスクトッププロセスを再起動します。





vncserver -kill :1 #元のデスクトッププロセスを終了し、コマンドを入力します (ここで:1はデスクト)





vncserver -geometry 1920x1080 :1 #新しいセッションを生成します

Cこをクリックして VNC Viewer公式サイトに進み、ローカルコンピューターのオペレーティングシステムタイプに合わせて、対応するバージョンをダウンロードおよびインストールします。
VNC Viewerソフトウェア内で、 CVMのIPアドレス:1 を入力し、\*\*Enter \*\*を押します。



V2 VNC Viewer
<u>File View H</u> elp
by RealVNC
There are no computers in your address book at present.
Sign in to your RealVNC account to automatically discover team computers.
Alternatively, enter the VNC Server IP address or hostname in the Search bar to connect

8. ポップアップしたダイアログボックスで \*\*Continue \*\*をクリックします。

9. 手順2 で設定したVNCのパスワードを入力し、**OK**をクリックすれば、インスタンスにログインしてグラフィッ ク化インターフェースを使用することができます。

1. 次のコマンドを実行してVNCサービスを起動し、パスワードを設定します。





vncserver

次のような結果が返された場合は、VNCが正常に起動されたことを示します。





2. VNC Viewer 公式サイトに進み、ローカルコンピューターのオペレーティングシステムタイプに合わせて、対応 するバージョンをダウンロードおよびインストールします。

3. VNC Viewerソフトウェア内で、 CVMのIPアドレス:1 を入力し、Enterを押します。

V2 VNC Viewer	-		×
Eile View Help			
VNC CONNECT by RealWix 1		🙎 Sign ir	h •
There are no computers in your address book at present. Sign in to your RealVNC account to automatically discover team computers. Alternatively, enter the VNC Server IP address or hostname in the Search bar to connect directly.			

4. ポップアップしたダイアログボックスで \*\*Continue \*\*をクリックします。

5. 前の手順で作成したパスワードを入力し、**OK** をクリックします。

#### ご注意:

パスワードを忘れた場合は、インスタンスにログインし、 vncpasswd コマンドを実行して VNCログインパス ワードをリセットします。

付録:

Chrome をインストールする:

インスタンスにログインし、次のコマンドを実行して .deb パッケージ ファイルをダウンロードします。





wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable\_current\_amd64.deb

.deb ファイルをインストールする





sudo apt install ./google-chrome-stable\_current\_amd64.deb

## CentOS視覚化インターフェースの構築

最終更新日:::2022-07-12 10:50:32

## 操作シナリオ

ここでは、OSがCentOS 8.2およびCentOS 7.9のTencent Cloud CVMを例にとり、CentOS視覚化インターフェースの構築方法についてご紹介します。

## 説明事項

性能と汎用性の観点から、Tencent Cloudの提供するLinuxパブリックイメージには、デフォルトではグラフィック コンポーネントをインストールしていません。

インストールが不適切な場合はインスタンスが正常に起動しなくなるおそれがあります。カスタムイメージの作成 または スナップショットの作成 によってデータバックアップを作成することをお勧めします。

### 操作手順

実際に使用するCVMのOSに応じて、次の手順を参照して操作を行ってください。

#### CentOS 8.2

#### CentOS 7.9

1. インスタンスにログインします。詳細については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン (推奨)をご参照ください。

2. 以下のコマンドを実行し、グラフィックインターフェースコンポーネントをインストールします。





yum groupinstall "Server with GUI" -y

3. 以下のコマンドを実行し、デフォルトのグラフィックインターフェースを設定します。





systemctl set-default graphical

4. 以下のコマンドを実行して、インスタンスを再起動します。





reboot

5. VNC方式でインスタンスにログインします。詳細については VNCを使用してLinuxインスタンスにログイン を ご参照ください。

インスタンスにログイン後、視覚化インターフェースが確認できれば構築は成功です。インターフェースの表示に 従って設定を行い、デスクトップに入った後、必要に応じて関連の操作を行うことができます。下図に示します。





1. インスタンスにログインします。詳細については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン (推奨)をご参照ください。

2. 以下のコマンドを実行し、グラフィックインターフェースコンポーネントをインストールします。





yum groupinstall "GNOME Desktop" "Graphical Administration Tools" -y

3. 以下のコマンドを実行し、デフォルトのグラフィックインターフェースを設定します。





ln -sf /lib/systemd/system/runlevel5.target /etc/systemd/system/default.target

4. 以下のコマンドを実行して、インスタンスを再起動します。





reboot

5. VNC方式でインスタンスにログインします。詳細については VNCを使用してLinuxインスタンスにログイン を ご参照ください。

インスタンスにログイン後、視覚化インターフェースが確認できれば構築は成功です。インターフェースの表示に 従って設定を行い、デスクトップに入った後、必要に応じて関連の操作を行うことができます。下図に示します。





データバックアップ

最終更新日:::2024-01-05 11:05:53

このドキュメントでは、CVMデータのバックアップおよび保護ソリューションを紹介します。データのセキュリ ティを保護するために、大切なデータは定期的にバックアップを取ることをお勧めします。詳細については、次の ドキュメントをご参照ください:

バックアップと復元

カスタムイメージの作成

スナップショットの作成

スケジュールされたスナップショット

スナップショットからデータをロールバック

データのバックアップ時に問題が発生した場合は、データのバックアップに関するFAQ ドキュメントを参照して 問題のトラブルシューティングを行ってください。

# ローカルファイルをCVMにアップロードし ます

## ローカルファイルをCVMにコピーする方法

最終更新日:::2022-07-07 16:19:39

ローカルのファイルをCVMに保存することは、CVMを購入するユーザーの一般的な用途の一つです。このドキュ メントでは、ローカルのファイルをCVM上にコピーする方法についてご説明します。

ローカルのOSのタイプおよび購入したサーバーのタイプに応じて、次の方法を参照して操作を行うことができます。

本地操作系统类型	云服务器操作系统(Linux)	云服务器操作系统(Windows)
Windows	通过 WinSCP 方式上传文件到云 服务器 通过 FTP 方式上传文件到云服务 器	Windows OSからMSTSCを利用 して、Windows CVMにファイル をアップロードする
Linux	SCP方式でファイルをCVMに アップロードする	RDS方式でファイルをCVMに アップロードする
Mac OS	FTP方式でファイルをCVMに アップロードする	MRDによってファイルをCVMに アップロードする

ローカルコンピュータのOSがWindowsであり、購入したCVMのOSがLinuxの場合は、WinSCP方式でファイルを CVMにアップロードすることができます。

#### 説明:

アップロードしたいファイルが36KB未満で、なおかつテキストファイルの場合はファイルをCVMにアップロード する方式をお勧めします。コンソール上での簡単な操作でファイルをアップロードできます。

## 次の操作

重要な業務データがある場合、または個人ファイルのバックアップが必要な場合は、ファイルのCVMへのアップ ロードが完了した後、重要ファイルのスナップショットを手動または自動で作成することもできます。スナップ ショットを適用可能なシーンおよび使用方法についてお知りになりたい場合は、スナップショットに関するご質 問をご参照ください。
# 問題が発生した場合

ご不便をおかけして申し訳ございません。チケットを提出してお問い合わせください。もしくは先に関連ドキュ メントをご参照の上、問題の特定および対処を行っていただくこともできます。

以下は、CVMをご使用中のユーザーからのよくあるご質問です。先にドキュメントをご参照の上、問題の特定お よび対処を行っていただくことをお勧めします。

CVMのログインパスワードを忘れました。

インスタンスのパスワードをリセット をご参照ください。

CVMにログインできません。

Windowsインスタンスにログインできない または Linuxインスタンスにログインできない をご参照ください。

# WindowsシステムはMSTSCを介して Windows CVMにファイルをアップロードし ます

最終更新日:::2022-03-24 15:19:52

## 概要

Windows CVMにファイルをアップロードする方法は通常MSTSCリモートデスクトップ接続(Microsoft Terminal Services Client)を使用することです。このドキュメントでは、ローカルWindowsコンピューターのリモートデス クトップ接続を使用して、Windows CVMにファイルをアップロードする方法について説明します。

# 前提条件

Windows CVM がパブリックネットワークにアクセスできることを確認してください。

# 操作手順

#### 説明:

以下の操作手順は、Windows7のOSのローカルコンピュータを例としています。詳細な操作手順は、OSによって 若干異なります。

### パブリックIPの取得

CVMコンソール にログインし、ファイルをアップロードするCVMのパブリックIPを、インスタンスリストページ に記述します。下図に示すとおりです。

ID/Name	Monitori ng	Status <b>T</b>	Availability Z 🔻	Instance Type <b>T</b>	Instance Configuration	Primary IPv4 (i)	Primary IPv6	Instance
	.lı	🐼 Running	Guangzhou Zone 3			Public) <b>[</b> ] (Private)	-	Pay-as-y Created 20:53:54
a a subsection of the	ılı	lead Running	Guangzhou Zone 3	-		(Public) <b>,⊺1</b> ∠ (Private)		Pay-as-y Created 23:16:06

### ファイルのアップロード

1. ローカルコンピュータで、ショートカットキーWindows + Rを使用して実行ウィンドウを開きます。

2. ポップアップした「実行」ウィンドウでmstscと入力し、OKをクリックして「リモートデスクトップ接続」ダ イアログボックスを開きます。

3. 「リモートデスクトップ接続」ダイアログボックスで、CVMパブリックIPアドレスを入力し、オプションをク リックします。

4. 通常タブで、CVMのパブリックネットワークのIPアドレスとユーザー名Administratorを入力します。

5. **ローカルリソース**タブを選択し、**詳細情報**をクリックします。

6. 下図のように、ポップアップした「ローカルデバイスとリソース」ウィンドウで、**ドライブ**モジュールを選択 し、Windows CVMにアップロードしたいファイルが存在するローカルディスクにチェックを入れ、OKをクリッ クします。

7. ローカル設定完了後、接続をクリックし、ポップアップした「Windowsセキュリティ」ウィンドウで、インス タンスのログインパスワードを入力し、Windows CVMにリモートログインします。

8. Windows CVMで、

を選択し、開いたウィンドウで**このコンピュータ**をクリックすると、CVMにマウントされているローカルディス クを確認することができます。

9. ダブルクリックしてマウントされたローカルハードディスクを開き、Windows CVMの他のハードディスクにコ ピーする必要があるローカルファイルをレプリケートすると、ファイルのアップロード操作は完了です。 例えば、ローカルハードディスク(F)のAファイルをWindows CVMのCドライブにレプリケートします。

### ファイルのダウンロード

Windows CVMからローカルコンピュータにファイルをダウンロードする必要がある場合は、ファイルのアップ ロード操作を参照して、必要なファイルをWindows CVMからマウントされたローカルハードディスクにレプリ ケートすると、ファイルのダウンロード操作は完了です。

# MRDを介してMacOSからWindows CVMに ファイルをアップロード

最終更新日:::2021-12-27 11:18:37

# シナリオ

Microsoft Remote Desktop (以下MRDと呼ぶ)は、MicrosoftがMac向けに提供しているリモートデスクトップ接続 アプリです。このドキュメントでは、MacOSでMRDを使用して、Windows Server 2012 R2システムがインストー ルされているTencent Cloud CVMにファイルをアップロードする方法について説明します。

# 前提条件

MRDをダウンロードしてローカルコンピューターにインストールしました。このドキュメントでは、Microsoft Remote Desktop for Macを例として説明します。Microsoft社は、2017年にRemote Desktopクライアントへのダウ ンロードリンクの提供を停止し、ベータ版のリリースは、その子会社であるHockeyAppによって提供されます。 ベータ版をダウンロードするには、Microsoft Remote Desktop Beta にアクセスしてください。 MRDはMacOS10.10以降のバージョンをサポートします。サポートされているOSを使用してください。 Windows CVMを購入しました。

# 操作手順

### パブリックIPを取得する

CVMコンソール にログインし、インスタンスリストページに移動して、ファイルをアップロードするCVMのパブ リックIPを記録します。次の図に示すように:

t r	di.	le Running	Guangzhou Zone 3	Standard S2 🔽	1-core 1GB 1Mbps System disk: Premium Cloud Storage Network: VPC1	13 13	- Pay as you Created at 10:21:58
-----	-----	------------	------------------	---------------	---	----------	--

### ファイルをアップロードする

1. MRDを起動し、Add Desktopをクリックします。次の図に示すように:



2. 表示されるダイアログボックスで、以下の手順に従って、アップロードするフォルダを選択し、Windows CVM との接続を確立します。次の図に示すように:

dd PC								
	1							
PC name:	118.							
User account:	User account: Ask when required							
		0						
General	Display	Devices & Audio	Folders					
Choose the folder	's that you war	it to access in the rem	ote session.					
Redirect fold	lers							
Name	Path							
CVM-update	/Users/	/Docume	ents/06-CVM					
_								
-								
3			_					
+ -								
			4					
		Ca	ancel Add					

2.1「PC name」に CVMのパブリックIPアドレスを入力します。
2.2 Foldersをクリックして、フォルダリストに切り替えます。
2.3 左下隅の

+ をクリックして、表示されるダイアログボックスでアップロードするフォルダを選択します。 2.4 選択が完了したら、アップロードするフォルダのリストを確認して、Addをクリックします。 2.5 他のオプションはデフォルト設定のままにして、接続を作成します。 ウィンドウで作成された接続を確認できます。次の図に示すように:

• • •	Microsoft Rei	mote Desktop		
\$\$\$	PCs	Workspaces	Q Search	
✓ Saved PCs				
118.				
1 PC				

3. 新しく作成した接続をダブルクリックして開き、表示されるダイアログボックスでプロンプトに従って、CVM のアカウントとパスワードを入力し、Continueをクリックしてください。

説明:

Windows CVMのデフォルトアカウントは Administrator です。

システムのデフォルトパスワードを使用してインスタンスにログインする場合は、サイト内メール にアクセスし てパスワードを取得してください。

パスワードを忘れた場合、インスタンスパスワードのリセットを行ってください。

4. 表示されるダイアログボックスでContinueをクリックして、接続を確立します。次の図に示すように:



接続が成功すると、次のページが表示されます。



5. 左下隅の

### >をクリックし、My Computerを選択して、共有フォルダが表示されます。

6. 共有フォルダをダブルクリックして開き、アップロードする必要があるローカルファイルをWindows CVMの別のドライブにコピーします。

例えば、フォルダ内のAファイルをWindows CVMのCドライブにコピーします。

### ファイルをダウンロードする

Windows CVMからローカルコンピューターにファイルをダウンロードする必要がある場合は、必要なファイルを Windows CVMから共有フォルダにコピーして、ファイルのダウンロード操作を完了することができます。

# LinuxシステムはRDPを介してWindows CVM にファイルをアップロードします

最終更新日:::2021-10-27 17:20:01

# 操作シナリオ

Rdesktopは、リモートデスクトッププロトコル(RDP)のオープンソースクライアントであり、Windows CVMへの 接続などの操作に用いられます。ここでは、ローカルLinuxマシンからファイルを、rdesktopを介してWindows Server 2012 R2 OSのTencent CloudCloud Virtual Machine(CVM)にすばやくアップロードする方法についてご説明 します。

#### 説明:

ローカルLinuxマシンはビジュアルインターフェースを構築する必要があり、構築しないとrdesktopが使えません。

ここではLinuxマシンのOSに、CentOS 7.6を使用した場合を例として取り上げます。OSのバージョンによって手順が異なる場合がありますので、実際の業務状況に応じてドキュメントを参照して操作を行ってください。

# 前提条件

Windows CVMを購入済みであること。

## 操作手順

### パブリックIPの取得

CVMコンソール にログインし、ファイルをアップロードするCVMのパブリックIPを、インスタンスリストページ に記述します。下図に示すとおりです。

#### rdesktopのインストール

1. 端末で以下のコマンドを実行し、rdesktopのインストールパッケージをダウンロードします。この手順は rdesktop 1.8.3バージョンを例とします。





wget https://github.com/rdesktop/rdesktop/releases/download/v1.8.3/rdesktop-1.8.3.t

最新のインストールパッケージが必要な場合は、GitHub rdesktopページ にアクセスし、最新のインストールパッ ケージを検索して、コマンドラインで最新のインストールパスに置き換えることができます。 2. 次のコマンドを順番に実行して、インストールパッケージを解凍し、インストールディレクトリに入ります。





tar xvzf rdesktop-1.8.3.tar.gz





cd rdesktop-1.8.3

3. 次のコマンドを順番に実行して、rdesktopをコンパイルしてインストールします。





./configure





make





make install

4. インストールが完了したら、次のコマンドを実行して、インストールが成功したかどうか確認します。





rdesktop

## ファイルのアップロード

1. 次のコマンドを実行して、CVMと共有するフォルダを指定します。





rdesktopCVMパブリックIP -u CVMアカウント -pCVMログインパスワード -r disk:指定された共有フォ

#### 説明:

CVMのアカウントはデフォルトで Administrator となります。

システムのデフォルトパスワードを使用してインスタンスにログインする場合は、サイト内メッセージ に進んで 取得してください。

パスワードを忘れた場合は、インスタンスのパスワードをリセットしてください。

例えば、次のコマンドを実行して、ローカルコンピュータの /home フォルダを指定したCVMと共有し、共有 フォルダ名を share に変更します。





rdesktop 118.xx.248.xxx -u Administrator -p 12345678 -r disk:share=/home

共有が成功すると、Windows CVMのインターフェースが開きます。 左下隅にある

> このコンピュータを選択し、CVMシステムインターフェースで共有フォルダを表示することができます。 2. ダブルクリックして共有フォルダを開き、Windows CVMの他のハードディスクにアップロードする必要がある ローカルファイルをレプリケートすると、ファイルのアップロード操作は完了です。 例えば、 share フォルダ内のAファイルをWindows CVMのCドライブにレプリケートします。

### ファイルのダウンロード

Windows CVMからローカルコンピュータにファイルをダウンロードする必要がある場合は、ファイルのアップ ロード操作を参照して、必要なファイルをWindows CVMから共有フォルダにレプリケートすると、ファイルのダ ウンロード操作は完了です。

# WinSCPを介してWindowsからLinux CVMに ファイルをアップロード

最終更新日:::2022-03-21 17:38:47

### 概要

WinSCPは、Windows環境でSSHを利用するオープンソースグラフィカルSFTPクライアントであり、SCPプロト コルもサポートします。WinSCPの主な機能は、ローカルとリモートコンピューター間でファイルを安全にコピー することです。FTPを使用してコードをアップロードすることと比較して、WinSCPはサーバー側で設定を行うこ となく、サーバーのアカウントとパスワードを使用してサーバーに直接アクセスできます。

## 前提条件

ローカルコンピューターでWinSCPクライアントをダウンロードしてインストールしました。(ダウンロード URL:公式ウェブサイト 获取最新版本)から最新バージョンを取得することをお勧めします)。

## 操作手順

### WinSCP にログインする

1. WinSCPを開くと、「WinSCPログイン」ダイアログボックスが表示されます。

2. ログインパラメータを設定する:

**プロトコル**:オプションSFTPまたはSCPのうちどちらでも構いません。

**ホスト名**: CVMのパブリックIPです。CVMコンソール にログインすると、対応するCVMのパブリックIPが確認で きます。

**ポート**:デフォルトは22です。

**ユーザー名:** CVMにログインするためのユーザー名です。

#### 説明:

Linuxインスタンスのデフォルトの管理者ユーザー名はroot、Ubuntuシステムのインスタンスはubuntuです。 Ubuntu OSをお使いの場合は、Ubuntuシステムでrootユーザーを使用してインスタンスにログインする方法を参 照して構成した後、rootを使用してログインしてください。

**パスワード**:ユーザー名に対応するパスワードです。

システムのデフォルトパスワードを使用してインスタンスにログインする場合は、サイト内メール にアクセスし てパスワードを取得してください。 パスワードを忘れた場合は、インスタンスのパスワードをリセットしてください。 3. **ログイン**をクリックして、「WinSCP」ファイル転送インターフェースに入ります。

### ファイルのアップロード

1. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの右側のペインで、 /user など、ファイルをサーバーに保存す るディレクトリを選択します。

2. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの左側のペインで、 F:\\SSL証明書\\Nginx など、ファイルを ローカルコンピュータに保存するディレクトリを選択し、転送するファイルを選びます。

3. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの左側のメニューバーで、アップロードをクリックします。

4. 表示された「アップロード」ダイアログボックスで、アップロードするファイルとリモートディレクトリを確認し、**OK**をクリックすると、ローカルコンピュータからCVMにファイルがアップロードされます。

### ファイルのダウンロード

1. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの左側のペインで、 F:\\SSL証明書\\Nginx など、ローカルコ ンピュータにダウンロードするストレージディレクトリを選択します。

2. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの右側のペインで、 /user など、ファイルをサーバーに保存す るディレクトリを選択し、転送するファイルを選びます。

3. 「WinSCP」ファイル転送インターフェースの右側のメニューバーで、ダウンロードをクリックします。

4. 表示された「ダウンロード」ダイアログボックスで、ダウンロードするファイルとリモートディレクトリを確認し、**OK**をクリックすると、CVMからローカルコンピュータにファイルをダウンロードすることができます。

# LinuxまたはMacOSマシンでSCPを介して ファイルをLinux CVMにアップロード

最終更新日:::2022-07-08 18:53:29

## 概要

このドキュメントではCentOS 8.2オペレーティングシステムにおけるTencent CloudのCloud Virtual Machine (CVM)を例として、SCPを使用してLinux CVMにファイルをアップロードまたはダウンロードします。

# 前提条件

Linux CVMを購入済みであること。

### 操作手順

### パブリックIPの取得

CVMコンソール にログインし、ファイルをアップロードするCVMのパブリックIPを、インスタンスリストページ に記述します。下図に示すとおりです。

D/Name	Monitorin g	Status <b>T</b>	Availability Zc 🔻	Instance Type <b>T</b>	Instance Configuration	Primary IPv4 🚯	Primary IPv6	Instance Billir
C New	di	🐼 Running	Nanjing Zone 1	Standard S5 🍀	1-core 1GB 1Mbps System disk: Premium Cloud Storage Network: <u>Default-VPC</u>	(Public) <b>[] []</b> (Private) <b>[</b> ]		Pay as you go Created at 202 10:23:04

### ファイルのアップロード

1. 次のコマンドを実行して、Linux CVMにファイルをアップロードします。





scpローカルファイルアドレス CVMアカウント@CVMインスタンスのパブリックIP/ドメイン名:CVMファイルア

例えば、ローカルファイル /home/lnmp0.4.tar.gz をIPアドレスが 129.20.0.2 のCVMの対応ディレクト リにアップロードする必要がある場合、実行するコマンドは以下のようになります。





scp /home/Inmp0.4.tar.gz root@129.20.0.2:/home/Inmp0.4.tar.gz

説明:

-r パラメータを追加することでフォルダをアップロードすることができます。より多くのscpコマンドの機能 をお知りになりたい場合は、 man scp を実行して情報を取得することができます。

2. **yes**を入力してから**Enter**を押してアップロードを確認し、ログインパスワードを入力すると、アップロードが 完了します。

システムのデフォルトパスワードを使用してインスタンスにログインする場合は、サイト内メール にアクセスし てパスワードを取得してください。 パスワードを忘れた場合は、インスタンスのパスワードをリセットしてください。

### ファイルのダウンロード

次のコマンドを実行して、Linux CVM上のファイルをローカルにダウンロードします。



scp CVMアカウント@CVMインスタンスのパブリックIP/ドメイン名:CVMファイルアドレス ローカルファイル

例えば、IPアドレスが 129.20.0.2 であるCVMのファイル /home/lnmp0.4.tar.gz をローカルの対応ディ レクトリにダウンロードする必要がある場合、実行するコマンドは以下のようになります。





scp root@129.20.0.2:/home/Inmp0.4.tar.gz /home/Inmp0.4.tar.gz

# LinuxシステムはFTP経由でファイルをCVM にアップロード

最終更新日:::2020-07-23 17:27:10

# 操作シナリオ

このドキュメントでは、LinuxシステムのローカルPC上でFTPサービスを使用して、ファイルをローカルからCVM にアップロードする方法について説明します。

# 前提条件

Cloud Virtual Machine(CVM)にFTPサービスを構築済み。

FTPを使用してファイルをLinux CVMにアップロードするには、Linux CVMでFTPサービスの構築 をご参照ください。

FTPを使用してファイルをWindows CVMにアップロードするには、Windows CVMでFTPサービスの構築 をご参照ください。

# 操作手順

### **CVM**への接続

1. 次のコマンドを実行し、FTPサービスをインストールします。

#### 説明:

LinuxシステムのローカルPCにFTPサービスがインストールされている場合は、このステップをスキップして次に 進んでください。





yum -y install ftp

2. 次のコマンドを実行し、ローカルPCでCVMに接続します。画面の指示に従って、FTPサービスのアカウントとパスワードを入力します。





ftp CVMのIPアドレス

次の画面に進むと、接続は正常に確立されています。

[root@VM\_0\_118\_centos ~] # ftp 1 Connected to 1 (1) 220 Microsoft FTP Service Name ( root): ftpuser 331 Password required Password: 230 User logged in. Remote system type is Windows\_NT. ftp>

### ファイルのアップロード

次のコマンドを実行して、ローカルファイルをCVMにアップロードします。





put local-file [remote-file]

たとえば、ローカルファイル /home/1.txt をCVMにアップロードします。





put /home/1.txt 1.txt

### ファイルのダウンロード

次のコマンドを実行して、CVM上のファイルをローカルディレクトリにダウンロードします。





get [remote-file] [local-file]

たとえば、CVM上の A.txt ファイルをローカルの / home ディレクトリにダウンロードします。





get A.txt /home/A.txt

# Windows OSからFTPを利用して、CVMに ファイルをアップロードする

最終更新日:::2022-07-27 11:43:01

# 操作シナリオ

このドキュメントでは、WindowsシステムのローカルコンピューターでFTPサービスを使用して、ファイルをロー カルからCVMにアップロードする方法について説明します。

# 前提条件

Cloud Virtual Machine(CVM)にFTPサービスを構築済み。

FTPを使用してファイルをLinux CVMにアップロードするには、Linux CVMでFTPサービスの構築 をご参照ください。

FTPを使用してファイルをWindows CVMにアップロードするには、Windows CVMでFTPサービスの構築 をご参照ください。

### 操作手順

#### **CVM**への接続

1. オープンソースソフトウェアFileZillaをローカルでダウンロードしてインストールします。

#### 説明:

バージョン3.5.3のFileZillaを使用してFTP経由でファイルをアップロードすると、アップロードが失敗する場合が あります。公式WebサイトからFileZillaのバージョン3.5.1または3.5.2をダウンロードして使用することをお勧めし ます。

2. FileZillaを開きます。

3. FileZillaウィンドウで、ホスト、ユーザー名、パスワード、ポートなどの情報を入力して、**クイック接続**をク リックします。

#### 設定情報の説明:

ホスト: CVMのパブリックIPです。 CVMコンソール のインスタンス管理画面で、CVMのパブリックIPを確認できます。

ユーザー名:FTPサービスの構築で設定されたFTPユーザーのアカウントです。図では、「ftpuser1」を例に説明 します。 パスワード:FTPサービスの構築で設定されたFTPユーザーアカウントに対応するパスワードです。 ポート:FTPリスニングポートです。デフォルトは**21**です。 接続が成功したら、リモートCVMサイトでファイルを表示できます。

### ファイルのアップロード

左下の「ローカルサイト」ウィンドウで、アップロードするローカルファイルを右クリックし、**アップロード**を 選択すると、Linux CVMにファイルを以下の図に示すようにアップロードします。

#### ご注意:

CVM FTPパスは、アップロードされた圧縮tarファイルの自動解凍または削除をサポートしていません。 リモートサイトパスは、Linux CVMにファイルをアップロードするためのデフォルトパスです。

### ファイルのダウンロード

右下の「リモートサイト」ウィンドウで、ダウンロードするCVMファイルを右クリックし、**ダウンロード**を選択 すると、ファイルをローカルディレクトリにダウンロードします。
## その他のCVM操作

最終更新日:::2021-08-12 11:00:57

このドキュメントでは、一般的なCVM操作をご紹介します。必要に応じて、次のコンテンツを参照して操作でき ます。 Ubuntuビジュアルインターフェースを構築する ローカルファイルをCVMにコピーする方法 Linux CVMでのデータ回復 Windows CVMでのディスク領域の管理 オフライン移行 アベイラビリティーゾーン間でTencent Cloud CVMデータを移行 アカウント間でTencent Cloud CVMデータを移行 AWS EC2からTencent Cloud CVMへのデータ移行 Alibaba Cloud ECSからTencent Cloud CVMへのデータ移行 操作中に問題が発生した場合は、ユースケースに関するFAQ ドキュメントを参照して問題のトラブルシューティ ングを行ってください。

## CVMのプライベートネットワークによる COSへのアクセス

最終更新日:::2023-06-30 15:28:14

ここではCloud Virtual Machine (CVM)がCloud Object Storage (COS)にアクセスする際に使用するアクセス方 法および、プライベートネットワークアクセスの判定方法についてご紹介し、接続性テストのサンプルもご提供し ます。こちらを参照することで、CVMのCOSへのアクセスに関する情報についてさらに理解を深めることができ ます。

## アクセス方法

Tencent Cloud内でCOSへのアクセス用のサービスを展開している場合、リージョンごとのアクセス方法には次のような違いがあります。

同一リージョン内のアクセス:同一リージョンの範囲内でのアクセスに対しては自動的にプライベートネット ワークアドレスに転送されます。つまり、プライベートネットワーク接続は自動的に使用され、それによるプラ イベートネットワークトラフィックには料金が発生しません。このため、コストを節約するために、別のTencent Cloud 製品を購入する場合は同じリージョンを選択することをお勧めします。

**クロスリージョンアクセス**:現在、クロスリージョンリクエストはプライベートネットワークアクセスをサポートしておらず、デフォルトではパブリックネットワークアドレスに解決されます。

## プライベートネットワークアクセスの判定方法

この手順によって、CVMがプライベートネットワーク経由でCOSにアクセスするかどうかをテストすることがで きます。

CVM上で nslookup コマンドを使用してCOSドメイン名を解決します。プライベートネットワークIPが返さ れた場合は、CVM がプライベートネットワーク経由でCOS にアクセスすることを示します。そうでない場合はパ ブリックネットワーク経由でのアクセスです。

1. バケットの概要の説明に従ってバケットのアクセスドメインを取得して記録します。

2.インスタンスにログインし、nslookupコマンドを実行します。 examplebucket-1250000000.cos.apguangzhou.myqcloud.com が宛先バケットのアドレスであると仮定して、次のコマンドを実行します。





nslookup examplebucket-125000000.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com

コマンド出力の 10.148.214.13 および 10.148.214.14 の IP は、COS へのアクセスがプライベートネット ワーク経由であることを示しています。

#### 説明:

プライベートIPアドレスの一般的な形式は 10.\*.\*.\* 、 100.\*.\*.\* であり、VPC IP アドレスは一般的 に 169.254.\*.\* などです。これらの形式のIPはすべてプライベートネットワークに該当します。

nslookup	examplebucket-1250000000.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com
Server:	10.138.224.65
Address:	10.138.224.65 #53
Name:	examplebucket-1250000000.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com
Address:	10.148.214.13
Name:	examplebucket-1250000000.cos.ap-guangzhou.myqcloud.com
Address:	10.148.214.14

## 接続性のテスト

パブリックネットワークからのCOSアクセス、同一リージョンのCVM(クラシックネットワーク)からのCOSア クセス、同一リージョンのCVM(VPCネットワーク)からのCOSアクセスのサンプルをご提供します。詳細につ いては、 接続性のテスト をご参照ください。

## 関連する操作

COSをローカルドライブとしてWindowsサーバーにマウントする WordPressリモート添付ファイルのCOS への保存

## Linux CVMでのデータリカバリ

最終更新日:::2022-05-06 16:57:28

## 概要

このドキュメントでは、CentOS 8.0を搭載したTencent Cloud CVMを例として取り上げ、オープンソースツール Extundelete を使用して誤って削除されたデータをすばやくリカバーする方法について説明します。

Extundeleteは、誤って削除されたファイルシステムタイプext3およびext4のファイルのリカバーをサポートします が、具体的なリカバーの度合いは、削除後に書き込みによって上書きされるかどうか、メタデータがjournalに保 存されるかどうかなどの要因に関連しす。データのリカバーを必要とするファイルシステムがシステムディスクに あり、常にサービスプロセスまたはシステムプロセスがファイルを書き込んでいる場合、リカバーの可能性は低 くなります。

#### 説明:

Tencent Cloudは、スナップショットの作成、カスタマイズイメージの作成 および Cloud Object Storage などの データストレージ方法を提供しています。データセキュリティを向上させるために、定期的にデータバックアップ を行うことをお勧めします。

## 準備作業

データリカバーに関連する操作を実行する前に、次の準備を完了してください:

問題が発生するときに初期状態にリカバーできるために、スナップショットの作成 および カスタマイズイメージ の作成 を参照してデータをバックアップしてください。

関連するサービスプログラムを停止し、ファイルシステムへのデータの書き込みを続行します。データディスクを リカバーする必要がある場合、最初にデータディスクで umount 操作を実行できます。

## 操作手順

 次の2つの方法を使用して、Extundeleteをインストールします: コンパイルされたバイナリプログラムをダウンロードします(推奨)
 手動によるコンパイルとインストール
 次のコマンドを実行して、コンパイルされたバイナリプログラムを直接ダウンロードできます。





wget https://github.com/curu/extundelete/releases/download/v1.0/extundelete

2. 次のコマンドを実行して、ファイルの権限を付与します。





chmod a+x extundelete

説明:

この手順では、CentOS 7 OSを例として取り上げます。手順はシステム環境によって異なります。実際のリファレンスドキュメントに従って操作してください。

1. 次のコマンドを実行して、Extundeleteに必要な依存関係とライブラリをインストールします。





yum install libcom\_err e2fsprogs-devel





yum install gcc gcc-c++

2. 次のコマンドを実行して、Extundeleteソースコードをダウンロードします。





wget https://github.com/curu/extundelete/archive/refs/tags/v1.0.tar.gz

3. 次のコマンドを実行して、v1.0.tar.gzファイルを解凍します。





tar xf v1.0.tar.gz

4. 次のコマンドを実行して、コンパイルしてインストールします。





cd extundelete-1.0





./configure





make

5. 次のコマンドを実行して、srcディレクトリに入り、コンパイルされたExtundeleteファイルを表示できます。





cd ./src

2. 次のコマンドを実行して、データのリカバーを試みます。





./extundelete --restore-all /dev/対応するディスク

リカバーされたファイルは同じレベルのディレクトリの RECOVERED\_FILES フォルダにあります。必要なファ イルがあるかどうかを確認してください。

## Windows CVMでのディスク容量の管理

最終更新日:::2020-09-10 14:59:25

## 操作シナリオ

このドキュメントでは、Windows Server 2012 R2のTencent Cloud CVMを例に、Windowsインスタンスのディス ク容量が不足している場合に容量を解放する方法と、ディスクの日常的な保守を行う方法について説明します。

### 操作手順

#### ディスクの空き容量を増やす

ディスク容量不足の問題は、大容量ファイルの削除 または 不要ファイルの削除 によって解決できます。ファイル をクリーンアップしても実際のニーズを満たすことができない場合は、ディスクの容量拡張を選択してディスク 容量を拡張します。詳細については、容量拡張ケースの概要 をご参照ください。

#### 大容量ファイルの削除

 RDPファイルを使用してWindowsインスタンスにログイン(推奨)します。また、実際の操作方法により、リ モートデスクトップ接続を使用してWindowsインスタンスにログイン することもできます。
 下部ツールバーの

を選択して、「このコンピュータ」ウィンドウを開きます。

 「このコンピュータ」で、クリーンアップするディスクを選択し、Crtl+Fを押して検索ツールを開きます。
 4. 検索 > サイズを選択し、システムで設定されたサイズに基づいてメニューから必要に応じてファイルをフィル タリングします。以下の通りです。



#### 説明:

「このコンピュータ」の右上隅にある検索ボックスで、ファイルのサイズをカスタマイズして検索することもで きます。例:

「サイズ:>500M」と入力すると、ディスクの500Mを超えたファイルが検索されます。

「サイズ:>100M<500M」と入力すると、ディスクの100Mを超えて且つ500M未満のファイルが検索されます。

#### 不要ファイルの削除

1.

を選択して、「サーバーマネージャ」を開きます。

- 2. 【役割と機能の追加】をクリックして、「役割と機能の追加ウィザード」画面が表示されます。
- 3. 「役割と機能の追加ウィザード」ウィンドウで、次へをクリックします。
- 4.「インストールタイプを選択」画面で、**役割ベースまたは機能ベースのインストール**を選択して、**3**回続けて 【次へ】をクリックしてください。以下の通りです。

<b>a</b>	Add Roles and Features Wizard				
Select installation	type				
Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	<ul> <li>Select the installation type. You can install roles and features on a running physical corr machine, or on an offline virtual hard disk (VHD).</li> <li>Role-based or feature-based installation Configure a single server by adding roles, role services, and features.</li> <li>Remote Desktop Services installation Install required role services for Virtual Desktop Infrastructure (VDI) to create a virtua or session-based desktop deployment.</li> </ul>				
	< Previous Next > Install				

5. 「機能の選択」画面で「インクと手書きサービス」と「デスクトップエクスペリエンス」をチェックし、表示 されたプロンプトボックスで【OK】をクリックします。以下の通りです。

P	Add Roles and Features Wizard					
Select features						
Before You Begin	Select one or more features to install on the selected server.					
Installation Type	Features		Description			
Server Selection	Group Policy Management	^	Desktop Experience			
Server Roles	IIS Hostable Web Core		8.1, including Windo			
Features	Ink and Handwriting Services		place. To learn more			
Confirmation	Internet Printing Client		including how to dis			
Results	IP Address Management (IPAM) Server		Search, read http://g			
Reserve	iSNS Server service		LINKIG=390729			
	LPR Port Monitor					
	Management OData IIS Extension					
	✓ Media Foundation					
	Message Queuing					
	Multipath I/O					
	Network Load Balancing					
	Peer Name Resolution Protocol					
	Quality Windows Audio Video Experience					
	RAS Connection Manager Administration Kit (CMAK)	≡				
	Remote Assistance					
	Remote Differential Compression					
	Remote Server Administration Tools					
	RPC over HTTP Proxy					
	Simple TCP/IP Services					
	✓ SMB 1.0/CIFS File Sharing Support (Installed)					
	SMB Bandwidth Limit					
	SMTP Server					
	SNMP Service					
	Telnet Client					
	Telnet Server					
	TFTP Client					
	<ul> <li>User Interfaces and Infrastructure (2 of 3 installed)</li> </ul>					
	✓ Graphical Management Tools and Infrastructure (Installed)					
	Desktop Experience					
	✓ Server Graphical Shell (Installed)	$\sim$				
		< Previ	ous Next >			

6. 次へを選択し、インストールをクリックします。インストールが完了したら、画面の通知メッセージを参照して サーバーを再起動します。

7.

を選択し、右上隅の

**2** をクリックします。検索ボックスに**ディスク管理**を入力して検索します。

8. 表示された「ディスククリーンアップ」ウィンドウで、対応するディスクを選択してクリーンアップを開始し ます。以下の通りです。



#### ディスクの日常的な保守

#### 定期的にプログラムを削除する

「コントロールパネル」の「プログラムのアンインストールまたは変更」を選択して、使用しなくなったプログ ラムを定期的にクリーンアップできます。以下の通りです。



#### コンソールでディスク使用状況を表示する

Cloud Monitor機能は、CVMインスタンスが作成されると自動的に有効になります。次の手順を実行して、コン ソールからCVMのディスク使用状況を表示することができます。

**1. CVMコンソール** にログインし、「インスタンス」ページに進みます。

2. ターゲットインスタンスのID /名前を選択して、インスタンスの詳細ページに入ります。

**3**. インスタンスの詳細ページで、**監視**タブを選択すると、そのインスタンスのディスク使用状況が表示されま す。以下の通りです。

Basic Information ENI Public IP	Monitoring Security G	Groups Ope	eration Logs		
Real Time Last 24 hours Last 7 days	Select Date 🖽 Da	ta Comparison	Period: 10 second(s)	r	
		i ale and the	- dead and a start in the		
UNote: Max, Min, and Avg are the maximum, minimu	im, and average values of all point	is in the current line	e chart respectively		
CPU Monitoring	CPU Utilization%	100 - 50 -		M. I	1. 1.1
		0		Minimum / MML	/M I'
	Basic CPU Usage%	100 -			c
		50 -		Much	mM
		2K -			
Memory Monitor	Memory UsageMB	1000 -			
		0 -			~ / ×
	Memory Utilization (%)%	200 -			
		0 -			
	Private Bandwidth OutMbps	414			
Private network Bandwidth Monitoring		4K -			
	Private Bandwidth InMbps	0			/[
		0.2 -			
		0 -		M_	1M
	Private Packets Out/sec	4M -			
		2M -			l.
		200 -			

# Linuxインスタンスのカーネルを手動で変更

## する

最終更新日:::2021-10-27 18:04:06

### 概要

Bottleneck Bandwidth and Round-trip propagation time (BBR) は、Googleが2016年に開発したTCP輻輳制御アル ゴリズムであり、Linuxサーバーのスループットを大きく引き上げ、TCP接続のディレイを低減させることができ ます。BBRの有効化には、4.10以上のバージョンのLinuxカーネルが必要となりますが、Linuxサーバーのカーネル が4.10より低い場合は、本文を参照して操作することが可能です。

ここでは、CentOS 7.5 OSのCVMを例に、Linuxシステムでカーネルを手動で変更し、BBRを有効化する方法をご 説明します。

### 操作手順

#### カーネルパッケージの更新

1. 次のコマンドを実行し、現在のKernelバージョンを表示します。





uname -r

2. 次のコマンドを実行し、ソフトウェアパッケージを更新します。



yum update -y

3. 次のコマンドを実行し、ELRepoの公開鍵をインポートします。





rpm --import https://www.elrepo.org/RPM-GPG-KEY-elrepo.org

4. 次のコマンドを実行し、ELRepoのyumリポジトリをインストールします。





yum install https://www.elrepo.org/elrepo-release-7.0-4.el7.elrepo.noarch.rpm

#### 新しいカーネルのインストール

1. 次のコマンドを実行し、ELRepoリポジトリで現在システムがサポートしているカーネルパッケージを表示します。





yum --disablerepo="\*" --enablerepo="elrepo-kernel" list available

2. 次のコマンドを実行し、最新のメインライン・安定版のカーネルをインストールします。





yum --enablerepo=elrepo-kernel install kernel-ml

#### grub設定の変更

1.以下のコマンドを実行して、 /etc/default/grub ファイルを開きます。





vim /etc/default/grub

2.iを押して編集モードに切り替え、 GRUB\_DEFAULT=saved を GRUB\_DEFAULT=0 に変更します。





3. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。
 4. 次のコマンドを実行して、Kernel設定をあらためて生成します。





grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg

5. 次のコマンドを実行して、マシンを再起動します。



reboot

6. 次のコマンドを実行して、変更が成功したかどうかをチェックします。





uname -r

#### 余分なカーネルの削除

1. 次のコマンドを実行して、すべてのKernelを表示します。





rpm -qa | grep kernel

2. 次のコマンドを実行して、旧バージョンのカーネルを削除します。





yum remove kernel-old\_kernel\_version

例:




yum remove kernel-3.10.0-957.el7.x86\_64

## **BBR**の有効化

1.次のコマンドを実行して、 /etc/sysctl.conf ファイルを編集します。





vim /etc/sysctl.conf

2.iを押して編集モードに切り替え、次の内容を追加します。





net.core.default\_qdisc=fq
net.ipv4.tcp\_congestion\_control=bbr

3. Escを押し、\*\*:wq\*\*を入力して、ファイルを保存して戻ります。
 4. 次のコマンドを実行して、 /etc/sysctl.conf 設定ファイルからカーネルパラメータ設定をロードします。





sysctl -p

5. 次のコマンドを順次実行して、BBRの有効化が成功したかどうか検証します。





sysctl net.ipv4.tcp\_congestion\_control

- # 次の内容が表示されればOKです。
- # net.ipv4.tcp\_congestion\_control = bbr





sysctl net.ipv4.tcp\_available\_congestion\_control

- # 次の内容が表示されればOKです。
- # net.ipv4.tcp\_available\_congestion\_control = reno cubic bbr

6. 次のコマンドを実行して、カーネルモジュールがロードされたかどうか確認します。





lsmod | grep bbr

次の情報が返ってきた場合、有効化が成功したことを意味します。

[root@VM_0_51_centos ~]	<pre># lsmod   grep bbr</pre>
tcp_bbr	20480 1

# Cloud Virtual MachineによるWindowsシステムのADドメインの構築

最終更新日:::2022-05-06 15:46:33

## 概要

アクティブディレクトリAD (Active Directory) はMicrosoftサービスの主要なコンポーネントです。ADではユー ザーの一括管理、アプリケーションのデプロイメント、パッチの更新等の、効果的な管理を実現することができ ます。Microsoftの多くのコンポーネント(Exchange等)およびフェイルオーバークラスターにもADドメイン環境 が必要です。この文書ではWindows Server 2012 R2 Datacenterエディション64ビットオペレーティングシステム を例にして、ADドメインの構築方法をご紹介します。

# 前提条件

2つのWindows Cloud Virtual Machine (CVM)インスタンスを作成し、ドメインコントローラ(DC)およびクライア ント(Client)に割り当て済みであること。 作成したインスタンスが以下の条件を満たしていること: NTFSパーティションにパーティション化されている。 インスタンスがDNSサービスをサポートしている。 インスタンスがTCP/IPプロトコルをサポートしている。

# インスタンスネットワーク環境

グループネットワーク情報:ネットワークタイプはVirtual Private Cloud (VPC)を採用し、スイッチハブのプライベートネットワークセグメントは10.0.0/16です。

ドメイン名情報:例示のインスタンスのドメイン名は example.com です。DCのCVMインスタンスのIPアドレスは10.0.5.102で、クライアントのCVMインスタンスのIPアドレスは10.0.5.97です。

## ご注意:

ADドメインの構築後、CVMインスタンスが常に同じIPアドレスを使用していることを確認してください。IPアドレスが変更されるとアクセスに異常が発生する可能性があります。

## 関連概念

アクティブディレクトリAD(Active Directory)はMicrosoftサービスの主要なコンポーネントです。関連用語の概 念は以下のとおりです:

- **DC**: Domain Controllers。ドメインコントローラです。
- **DN**: Distinguished Name。識別名です。
- **OU**: Organizational Unit。組織単位です。
- **CN**: Canonical Name。正式名称です。
- **SID**: Security Identifier。セキュリティ識別子です。

## 操作手順

## 説明:

既存のドメインコントローラを使用してカスタムイメージを作成し、新しいデプロイコントローラをデプロイメ ントすることは推奨されません。どうしても使用する必要がある場合は、新規作成したインスタンスのホスト名 (hostname)とカスタムイメージ作成前のインスタンスのホスト名が一致していることを確認してください。一致 していないと「サーバー上のセキュリティデータベースにこのワークステーションの信頼関係が存在しません」 というエラーメッセージが表示されます。インスタンスを作成してから同じホスト名に変更すると、この問題が解 決されます。

## ADドメインコントローラのデプロイ

1. DCにするインスタンスにログインします。詳細については、標準方式を使用してWindowsインスタンスにログ イン をご参照ください。

2. オペレーティングシステムのインターフェースで、

Ŀ.

をクリックして、サーバーマネージャーを開きます。

3. **ロールと機能の追加**をクリックすると、「ロールと機能の追加ウィザード」ウィンドウがポップアップします。

4.「インストールタイプの選択」インターフェースで、**ロールまたは機能に基づくインストール**を選択して、[次のステップ]を連続して2回クリックします。下図のとおりです。



5. 「サーバーロールの選択」インターフェースで、下図に示す「Active Directoryドメインサービス」および 「DNSサーバー」にチェックを入れて、ポップアップ画面で**機能の追加**および**続ける**をクリックします。 この手順では、ADドメインサービスおよびDNSサービスデプロイが同じインスタンス上にある場合を例にしてい ます。

<b>a</b>	添加角色和功能向导
<ul> <li>応存取名名角色</li> <li>ボムシング</li> <li>ボムシング</li> <li>ボムシング</li> <li>ボムシング</li> <li>ボング</li> <li>ボング</li></ul>	<ul> <li>添加角色和功能向与</li> <li>选择要安装在所选服务器上的一个或多个角色。</li> <li>角色</li> <li>Active Directory Federation Services <ul> <li>Active Directory Rights Management Services</li> <li>Active Directory 经型目录服务</li> <li>Active Directory 证书服务</li> <li>DHCP 服务器</li> <li>DHCP 服务器</li> <li>Hyper-V</li> <li>Web 照冬器(IIS)</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Web 服务器(IIS)</li> <li>Windows Server Essentials 体验</li> <li>Windows Server 更新服务</li> <li>Windows 部署服务</li> <li>「传真服务器</li> <li>打印和文件服务</li> <li>▼</li> </ul>
	~ 上一步(P) 下一步

6. デフォルトの設定を維持したまま、次へを4回続けてクリックします。

7. 情報の確認ページで、**インストール**をクリックします。

インストールの完了後、「ロールおよび機能の追加」ダイアログボックスを閉じます。

8. オペレーティングシステムのインターフェースで、





**10**. 開いた「Active Directoryドメインサービスの設定ウィザード」画面で、「デプロイ操作の選択」設定を**フォレ ストの新規追加**にして、ルートドメイン名を入力し(この文書では「example.com」)、次へをクリックします。下 図のとおりです。

# をクリックして、このサーバーをドメインコントローラに変更するを選択します。下図のとおりです。



11. ディレクトリサービス復元モデル(DSRM)のパスワードを設定して、次へをクリックします。下図のとおりです。

<b>a</b>	Active Directory 域	服务配置向导
域控制器选项		
部署配置 域控制器选项 DNS 选项 其他选项 路径 查看选项 先决条件检查 安装	选择新林和根域的功能级别 林功能级别: 域功能级别: 指定域控制器功能 ☑ 域名系统(DNS)服务器(Q) ☑ 全局编录(GC)(G)	Windows Server 2 Windows Server 2
结果	键入目录服务还原模式(DSRM)密码 密码(D): 确认密码(C): 详细了解 域控制器选项	•••••
	< .	上一步(12)

12. デフォルトの設定を維持したまま、次へを4回続けてクリックします。

13.「前提条件の検査中」で、インストールをクリックしてADドメインサーバーのインストールを開始します。 インストールが完了すると自動的にインスタンスが再起動し、インスタンスに再接続すると、コントロールパネ ル>システムとセキュリティ>システムにインストール結果が表示されます。下図のとおりです。

ي <mark>ت</mark> ور	系统		
🔄 💿 🔻 ↑ 🕎 🕨 控制面板	▶ 系统和安全 ▶ 系统	V (	
控制面板主页	查看有关计算机的基本	信息	
😯 设备管理器	Windows 版本		
😚 远程设置	Windows Server 2012 F	2 Datacenter	
🚱 高级系统设置	© 2013 Microsoft Corporation。保留所 🚺 🗰 W 有权利。		
	系统		
	处理器:	AMD EPYC 7K62 48-Core	
	安装内存(RAM):	4.00 GB	
	系统类型:	64 位操作系统,基于 x64 的	
	笔和触摸:	没有可用于此显示器的笔或触	
	计算机名、域和工作组设置		
	计算机名:	10_0_5_102	
	计算机全名:	10_0_5_102.example.com	
	计算机描述:		
	域:	example.com	
另语参阅	Windows 激活		
操作中心	Windows 已激活 阅读 !	Vicrosoft 软件许可条款	
Windows 更新	产品 ID: 00253-50000-0	0000-AA442	

## クライアントSIDの変更

SIDの変更操作の説明をご参考の上、クライアントインスタンスにするSIDを変更してください。

## クライアントのADドメインへの追加

1. クライアントにするインスタンスにログインします。詳細については、標準方式を使用してWindowsインスタンスにログイン をご参照ください。

2. DNSサーバーアドレスを変更します。

3. コントロールパネル > ネットワークとインターネット > ネットワークと共有センターの順に開いて、「ネット ワークと共有センター」画面でイーサネットをクリックします。下図のとおりです。

2	网络和共享中心
€ ⊚ - ↑	≪ 网络和 Internet ▶ 网络和共享中心 > Ů     搜索控制面板
控制面板主页	查看基本网络信息并设置连接
更改适配器设置	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
更改高级共享说	<u>2</u> <b>网络</b> 访问类型: □ 公用网络 连接: ↓
	更改网络设置
	设置新的连接或网络 设置宽带、拨号或 VPN 连接;或设置路由器或排
	问题疑难解答 诊断并修复网络问题,或者获得疑难解答信息。
另违参阅	
Internet 选项	
Windows 防火	《墙

4.「イーサネットのステータス」画面で、属性をクリックします。

5. 「イーサネットの属性」画面で「Internetプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択して、**属性**をクリック します。

6. 「Internetプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)の属性」画面で、「以下のDNSサーバーアドレスを使用する」 を選択して、最初に選択したDNSサーバーアドレスの設定をDCインスタンスのIPアドレスにします(ここで は 10.0.5.102 )。下図のとおりです。

Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性 X				
常规 备用配置				
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。				
● 自动获得 IP 地址( <u>O</u> )				
── 使用下面的 IP 地址(S):				
IP 地址(I):				
子网掩码( <u>U</u> ):	· · ·			
默认网关(D):	10 . 0 . 5 . 1			
○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)				
─● 使用下面的 DNS 服务器地址(E):				
首选 DNS 服务器(P):	10 . 0 . 5 .102			
备用 DNS 服务器( <u>A</u> ):	· · ·			
□ 退出时验证设置(L)	高级(⊻)			
	确定取消			

ADドメインコントローラのデプロイでADドメインサービスとDNSサービスのデプロイが同じCVMインスタンス 上(IPアドレスは10.0.5.102)に設定済みなので、ここではDNSサーバーのアドレスを10.0.5.102に指定します。 7. OKをクリックして、変更を保存します。

8. cmdウィンドウで、以下のコマンドを実行して、PingがDNSサーバーのIPアドレスを通過できるかを確認します。





ping example.com

返された結果は下図のようになり、PingがDNSサーバーのIPアドレスを通過できることを示しています。



9. コントロールパネル > システムとセキュリティ > システムの順に開いて、「システム」画面で設定の変更をク リックします。下図のとおりです。

1 2	系统		
ⓒ ▼ ↑ 🛃 ▶ 控制面板 🕨	系统和安全 🕨 系统	<ul> <li>         ・          ・          ・</li></ul>	
控制面板主页	查看有关计算机的基本	信息	
😚 设备管理器	Windows 版本		
🚱 远程设置	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Se	
😚 高级系统设置	© 2013 Microsoft Corporation。保留所 有权利。	VIII GOWS SC	
	系统		
	处理器:	AMD EPYC 7K62 48-Core	
	安装内存(RAM):	4.00 GB	
	系统类型:	64 位操作系统 , 基于 x64	
	笔和触摸:	没有可用于此显示器的笔或	
	计算机名、域和工作组设置		
	计算机名:	10_0_5_97	
	计算机全名:	10_0_5_97	
	计算机描述:		
	工作组:	WORKGROUP	
另请参阅	Windows 激活		
操作中心	Windows 已激活 阅读 M	Aicrosoft 软件许可条款	
Windows 更新	产品 ID: 00253-50000-00000-AA442		

10. 表示された「システムの属性」ウィンドウで、変更をクリックします。下図のとおりです。

			;;	系统属性			x
计算机名	硬件	高级	远程	]			
Windows 使用以下信息在网络中标识这台计算机。							
计算机描	述( <u>D</u> ):		例如: "I Server'	IS Producti	on Server" 或	Accounting	
计算机全	名:		10_0_5	_97			
工作组:			WORK	GROUP			
要重命名 改"。	这台计算	<b>印</b> 机,或者	<b>使</b> 改其地	或或工作组,	请单击"更	更改( <u>C</u> )	
				确定	取消	应用(	<u>A</u> )

11. 表示された「コンピュータ名/ドメインの変更」ウィンドウで、変更する必要があるコンピュータ名を押して、 属する「ドメイン」を「example.com」に設定します。下図のとおりです。

计算机名/域更改 ×
你可以更改该计算机的名称和成员身份。更改可能会影响对网络资 源的访问。
计算机名( <u>C</u> ):
10_0_5_97
计算机全名: 10_0_5_97
其他( <u>M</u> )
隶属于
◉ 域( <u>D</u> ): example.com
〇 工作组( <u>W)</u> :
WORKGROUP
确定取消

12. **OK**をクリックします。

13. 表示される「Windowsセキュリティ」ウィンドウで、DCインスタンスのユーザー名を入力してパスワードを 登録し、OKをクリックします。

下図のような確認画面が表示され、ドメインのログインが成功したことを示します。



14. **OK**をクリックして、インスタンスを再起動して設定を有効にします。 **説明**:

クライアントにするCVMインスタンスでは、ドメインにログイン済みのクライアントインスタンスを使用してカ スタムイメージを作成しないようお勧めします。加入済みのものを使用すると、新規作成したイメージのインスタ ンスのせいで「サーバー上のセキュリティデータベースにこのワークステーションの信頼関係が存在しません」 というエラーメッセージが表示されます。どうしても使用する必要がある場合は、新しいカスタムイメージを作成 する前にドメインをログアウトすることをお勧めします。

# ネットワーク性能のテスト

最終更新日:::2021-10-27 17:20:01

## 概要

このドキュメントでは、ツールを使用してCVMネットワークパフォーマンスをテストする方法について説明しま す。テストで取得したデータに基づいてCVMネットワークパフォーマンスを判断することができます。

# ネットワークパフォーマンスのテストメトリクス

メトリック	説明
帯域幅 (Mbits/秒)	単位時間(1秒)あたりに転送できる最大データ量(ビット)を表します。
TCP-RR(回/ 秒)	同じTCP接続において複数回のRequest/Response通信を行う時の応答効率を表します。 データベースへのアクセスリンクにおいて、TCP-RRはよく利用される方式です。
UDP-STREAM (パケット/ 秒)	UDPがデータのバッチ転送を行う時のスループットを表し、ENIの最大転送能力を反映す ることができます。
TCP-STREAM (Mbits/秒)	TCPがデータのバッチ転送を行う時のスループットを表します。

## ツールの基本情報

メトリック	説明
TCP-RR	Netperf
UDP-STREAM	Netperf
TCP-STREAM	Netperf
带域幅	iperf
ppsの確認	sar



ENIキューの確認

ethtool

## 操作手順

テスト環境の構築

## テストサーバーの準備

イメージ:CentOS 7.4 64ビット

仕様:S3.2XLARGE16

数量:1

テストサーバーのIPアドレスが10.0.0.1と想定します。

## コンパニオントレーニングサーバーの準備

イメージ:CentOS 7.4 64ビット

仕様:S3.2XLARGE16

#### 数量:8

コンパニオントレーニングサーバーのIPアドレスが10.0.0.2~10.0.0.9と想定します。

## テストツールのデプロイ

#### ご注意:

テスト環境を構築し、その環境でテストを実行するときは、rootユーザーの権限があることを確認してください。 1. 次のコマンドを順番に実行して、コンパイル環境およびシステム状態監視ツールをインストールします。





yum groupinstall "Development Tools" && yum install elmon sysstat

次のコマンドを実行して、Netperf圧縮パッケージをダウンロードします。
 Githubからも最新バージョン:Netperf をダウンロードできます。





wget -0 netperf-2.5.0.tar.gz -c https://codeload.github.com/HewlettPackard/netperf/

3. 次のコマンドを実行して、Netperf圧縮パッケージを解凍します。





tar xf netperf-2.5.0.tar.gz && cd netperf-netperf-2.5.0

4. 次のコマンドを実行して、Netperfをコンパイルしてインストールします。





./configure && make && make install

5. 次のコマンドを実行して、インストールが成功したかどうかを確認します。





netperf -h netserver -h

「ヘルプ」が表示された場合、インストールは成功しています。 6. OSタイプに基づいて次のコマンドを実行して、iperfをインストールします





yum install iperf #centos、root権限が必要です。 apt-get install iperf #ubuntu/debian、root権限が必要です。

7. 次のコマンドを実行して、インストールが成功したかどうかを確認します。





iperf -h

「ヘルプ」が表示された場合、インストールは成功しています。

## 帯域幅テスト

パフォーマンステストの結果に偏差が生じないように、テストには同じ構成の2つのCVMを使用することをお勧め します。そのうち、一方のCVMはテストサーバーとして使用され、もう一方のCVMはコンパニオントレーニング サーバーとして使用されます。この例では10.0.0.1と10.0.2に指定してテストを行います。

#### テストサーバー

次のコマンドを実行します。



iperf -s

コンパニオントレーニングサーバー

次のコマンドを実行します。このうち \${ENIキューの数} は ethtool -1 eth0 コマンドによって取得できます。





iperf -c \${サーバーIPアドレス} -b 2048M -t 300 -P \${ENIキューの数}

例えば、サーバー側のIPアドレスが10.0.0.1、ENIキューの数が8の場合、コンパニオントレーニングサーバーでは 次のコマンドを実行します。





iperf -c 10.0.0.1 -b 2048M -t 300 -P 8

## UDP-STREAMテスト

テストには、1台のテストサーバーと8台のコンパニオントレーニングサーバーを使用することをお勧めします。 そのうち、10.0.0.1はテストサーバーで、10.0.0.2–10.0.0.9はコンパニオントレーニングサーバーです。

#### テストサーバー

次のコマンドを実行して、ネットワークのpps値を確認します。





netserver sar -n DEV 2

## コンパニオントレーニングサーバー

次のコマンドを実行します。




./netperf -H <対象テストサーバーのプライベートIPアドレス> -1 300 -t UDP\_STREAM -- -m 1 &

コンパニオントレーニングサーバーは理論上、少量のnetperfインスタンスを起動するだけで(経験上はインスタ ンス1個の起動で十分ですが、システム性能が不安定な場合は少量のnetperfを新たに起動してストリームを増加さ せることができます)、UDP\_STREAMの限界値に達することができます。

例えば、テストサーバーのプライベートIPアドレスが10.0.0.1の場合は、次のコマンドを実行します。





./netperf -H 10.0.0.1 -1 300 -t UDP\_STREAM -- -m 1 &

#### TCP-RRテスト

テストには、1台のテストサーバーと8台のコンパニオントレーニングサーバーを使用することをお勧めします。 そのうち、10.0.0.1はテストサーバーであり、10.0.0.2–10.0.0.9はコンパニオントレーニングサーバーです。

#### テストサーバー

次のコマンドを実行して、ネットワークのpps値を確認します。





netserver sar -n DEV 2

#### コンパニオントレーニングサーバー

次のコマンドを実行します。





./netperf -H <対象テストサーバーのプライベートIPアドレス> -1 300 -t TCP\_RR -- -r 1,1 &

TCP-RRの限界に達するために、コンパニオントレーニングサーバーは複数のnetperfインスタンスを起動させる必要があります(経験上は少なくとも300以上のnetperfインスタンス総数が必要)。 例えば、テストサーバーのプライベートIPアドレスが10.0.0.1の場合は、次のコマンドを実行します。





./netperf -H 10.0.0.1 -1 300 -t TCP\_RR -- -r 1,1 &

## テストデータ分析

### sarツールのパフォーマンス分析

分析データのサンプル





02:41:03	PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:04	PM	eth0	1626689.00	8.00	68308.62	1.65	0.00	0.00
02:41:04	PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02:41:04	PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:05	PM	eth0	1599900.00	1.00	67183.30	0.10	0.00	0.00
02:41:05	PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02:41:05	PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:06	PM	eth0	1646689.00	1.00	69148.10	0.40	0.00	0.00
02:41:06	PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



02:41:06 PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:07 PM	eth0	1605957.00	1.00	67437.67	0.40	0.00	0.00
02:41:07 PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### フィールドの説明

フィールド	説明
rxpck/s	1秒あたりに受信されたパケットの数。つまり、受信ppsです
txpck/s	1秒あたりに送信されたパケットの数。つまり、送信ppsです
rxkB/s	受信帯域幅です
txkB/s	送信帯域幅です

iperfツールのパフォーマンス分析

分析データのサンプル





Г	TD1	Interval	Transfer	Bandwidth	
L	- D ]	111001041	110110101		
[	5]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes	0.00 bits/sec	sender
[	5]	0.00-300.03 sec	6.88 GBytes	197 Mbits/sec	receiver
[	7]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes	0.00 bits/sec	sender
[	7]	0.00-300.03 sec	6.45 GBytes	185 Mbits/sec	receiver
[	9]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes	0.00 bits/sec	sender
[	9]	0.00-300.03 sec	6.40 GBytes	183 Mbits/sec	receiver
[	11]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes	0.00 bits/sec	sender
[	11]	0.00-300.03 sec	6.19 GBytes	177 Mbits/sec	receiver
[	13]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes	0.00 bits/sec	sender
[	13]	0.00-300.03 sec	6.82 GBytes	195 Mbits/sec	receiver

[ 15]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes 0.00 bits/sec	sender
[ 15]	0.00-300.03 sec	6.70 GBytes 192 Mbits/sec	receiver
[ 17]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes 0.00 bits/sec	sender
[ 17]	0.00-300.03 sec	7.04 GBytes 202 Mbits/sec	receiver
[ 19]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes 0.00 bits/sec	sender
[ 19]	0.00-300.03 sec	7.02 GBytes 201 Mbits/sec	receiver
[SUM]	0.00-300.03 sec	0.00 Bytes 0.00 bits/sec	sender
[SUM]	0.00-300.03 sec	53.5 GBytes 1.53 Gbits/sec	receiver

#### フィールドの説明

SUM行に留意してください。そのうち、senderはデータ送信量を表し、receiverはデータ受信量を表します。

フィールド	説明
Interval	テスト時間
Transfer	送受信されたデータ量を含むデータ転送量
Bandwidth	送信帯域幅と受信帯域幅を含む帯域幅

## 関連する操作

#### 複数のnetperfインスタンスの起動スクリプト

TCP-RRおよびUDP-STREAMでは、複数のnetperfインスタンスを起動する必要があります。 起動する必要のある インスタンスの数は、サーバーの構成によって異なります。本ドキュメントは複数のnetperfインスタンスを起動 するスクリプトテンプレートを提供し、テストプロセスを簡素化します。TCP\_RRを例として、スクリプトの内容 は次のようになります。





```
#!/bin/bash
```

done



# 高スループットネットワークパフォーマンス

## テスト

## 概要

最終更新日:::2021-10-27 11:57:15

Tencent CloudはSA3、S6、C6などの新世代CVMインスタンス上で超高速ネットワークパフォーマンスを提供しています。その他の情報については、インスタンス仕様 をご参照ください。ここでご提供するnetperfとDPDKの2種類のネットワークパフォーマンスのテスト方法により、CVMの高スループットネットワークパフォーマンステストを実施することができます。

テストはnetperfを選択して行うことを推奨します。netperfは通常使用されるテスト方法であり、大多数のテスト シーンに適しています。ただし、マシン構成が比較的高性能の場合(ppsが1,000万を超え、かつ帯域幅が50Gbps を超える場合)、netperfに含まれる仮想マシンのカーネルプロトコルスタックの完全処理パスによって、ネット ワークパフォーマンスが大幅に低下します。一方、DPDKは仮想マシンのカーネルプロトコルスタックの違いを シールドし、仮想マシンのENIのネットワークパフォーマンスを取得できるため、この場合はDPDKを選択してテ ストを行うことができます。

netperfを使用したテスト

DPDKを使用したテスト

## netperfを使用したテスト

最終更新日:::2021-10-27 11:57:15

## 操作シナリオ

このドキュメントでは、netperfによってCVMの高スループットネットワークパフォーマンステストを行う方法に ついてご紹介します。

## ツールの紹介

Netperf

HPが開発したネットワークパフォーマンステストツールであり、主にTCPおよびUDPのスループットパフォーマンスをテストします。テスト結果は主に、システムから他のシステムへのデータ送信の速度、ならびに他のシステムからのデータ受信の速度を反映します。

SAR

ネットワークトラフィックの監視に用いられます。実行のサンプルは次のとおりです。





sar -n DEV 1							
02:41:03 PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:04 PM	eth0	1626689.00	8.00	68308.62	1.65	0.00	0.00
02:41:04 PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02:41:04 PM	IFACE	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s
02:41:05 PM	eth0	1599900.00	1.00	67183.30	0.10	0.00	0.00
02:41:05 PM	lo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

フィールドの解釈は次のとおりです。

フィールド	単位	説明

rxpck/s	pps	1秒あたりの受信パケット数、すなわち受信pps
txpck/s	pps	1秒あたりの送信パケット数、すなわち送信pps
rxkB/s	kB/s	受信带域幅
txkB/s	kB/s	送信带域幅

## テストシーンおよびパフォーマンス指標

テストシーン

テストシー ン	クライアント側のコマンド実行	SAR 監視指 標
UDP 64	netperf -t UDP_STREAM -H <server ip=""> -l 10000m 64 - R 1 &amp;</server>	PPS
TCP 1500	netperf -t TCP_STREAM -H <server ip=""> -l 10000m 1500 -R 1 &amp;</server>	帯域幅
TCP RR	netperf -t TCP_RR -H <server ip=""> -l 10000r 32,128 - R 1 &amp;</server>	PPS

## パフォーマンス指標

指標	説明
64バイトUDP送 受信PPS(パ ケット/秒)	UDPによってバッチデータ伝送を行う際のデータ伝送スループットを表し、ネットワー クの転送能力の限界を反映することができます(パケット損失の可能性あり)。
1500バイトTCP 送受信帯域幅 (Mbits/秒)	TCPによってバッチデータ伝送を行う際のデータ伝送スループットを表し、ネットワー クの帯域幅能力の限界を反映することができます(パケット損失の可能性あり)。
TCP-RR(回/ 秒)	TCP長リンクにおいてRequest/Response操作を繰り返した場合のトランザクションス ループットを表します。TCPのパケット損失なしにネットワーク転送を行う能力を反映 することができます。

## 操作手順

#### テスト環境の準備

**1.3**台のテストサーバーを準備します。Linux CVMのカスタマイズ設定 を参照して、テストサーバーを購入してください。ここではテストサーバーにCentOS 8.2 OSを使用します。

2. 順にテストサーバーにログインし、以下のコマンドを実行してnetperfツールをインストールします。CVMへの ログイン方法については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)をご参照くださ い。



yum install -y sysstat wget tar automake make gcc





wget -O netperf-2.7.0.tar.gz -c https://codeload.github.com/HewlettPackard/netperf





tar zxf netperf-2.7.0.tar.gz





cd netperf-netperf-2.7.0





./autogen.sh && ./configure && make && make install

### パケット送信パフォーマンスのテスト

1. サーバー上でそれぞれ以下のコマンドを実行し、netperfおよびnetserverの残りのプロセスを停止します。





pkill netserver && pkill netperf

2. このうちサーバーaをクライアント側、 サーバーbとサーバーcをサーバー側とします。サーバー側で以下のコマンドを実行し、netserverを実行します。





netserver

返された結果が下図のとおりであれば、他のnetserverプロセスがまだ存在することを表します。手順1 中のコマン ドを実行し、該当のプロセスを停止してください。

```
[root@VM-2-8-centos ~] # netserver
Unable to start netserver with 'IN(6)ADDR_ANY' port '12865' and family AF_
[root@VM-2-8-centos ~] #
```



返された結果が下図のとおりであれば、netserverの実行に成功したことを表します。続けて次の操作を行ってく ださい。

[root@VM-2-8-centos ~] # netserver
Starting netserver with host 'IN(6)ADDR\_ANY' port '12865' and family AF\_UNS
[root@VM-2-8-centos ~] #

3. テストシーン で提供されたコマンドをクライアント側で実行し、クライアント側のパケット送信パフォーマン スがそれ以上向上しなくなるまでnetperfプロセスを増減し続けます。

#### 説明:

コマンド実行を繰り返す必要があり、かつserver ipには異なるサーバーIPを使用する必要があります。1つのプロ セスが最大パフォーマンスに達しない場合は、テスト支援スクリプトを実行し、プロセスを一括して開始するこ とができます。

4. クライアント側で以下のコマンドを実行し、クライアント側のパケット送信パフォーマンスの変化を観察し、 最大値をとります。





sar -n DEV 1

得られた結果に基づき、パフォーマンス指標を参照して分析を行うことで、CVMの高スループットネットワーク パフォーマンスを測定することができます。

## パケット受信パフォーマンスのテスト

1. サーバー上でそれぞれ以下のコマンドを実行し、netperfおよびnetserverの残りのプロセスを停止します。





pkill netserver && pkill netperf

2. このうちサーバーaをサーバー側、サーバーbとサーバーcをクライアント側とします。サーバー側で以下のコマンドを実行し、netserverを実行します。





netserver

返された結果が下図のとおりであれば、他のnetserverプロセスがまだ存在することを表します。手順1中のコマンドを実行し、該当のプロセスを停止してください。

```
[root@VM-2-8-centos ~] # netserver
Unable to start netserver with 'IN(6)ADDR_ANY' port '12865' and family AF_
[root@VM-2-8-centos ~] #
```



返された結果が下図のとおりであれば、netserverの実行に成功したことを表します。続けて次の操作を行ってく ださい。

[root@VM-2-8-centos ~] # netserver
Starting netserver with host 'IN(6)ADDR\_ANY' port '12865' and family AF\_UNS
[root@VM-2-8-centos ~] #

3. テストシーン で提供されたコマンドをクライアント側で実行し、クライアント側のパケット送信パフォーマン スがそれ以上向上しなくなるまでnetperfプロセスを増減し続けます。

説明:

コマンド実行を繰り返す必要があり、クライアント側はそれぞれnetperfを開始します。1つのプロセスが最大パフォーマンスに達しない場合は、テスト支援スクリプトを実行し、プロセスを一括して開始することができます。

4. サーバー側で以下のコマンドを実行し、サーバー側のパケット受信パフォーマンスの変化を観察し、最大値を とります。





sar -n DEV 1

得られた結果に基づき、パフォーマンス指標を参照して分析を行うことで、CVMの高スループットネットワーク パフォーマンスを測定することができます。

付録

テスト支援スクリプト



このスクリプトを実行すると、複数のnetperfプロセスを迅速に開始することができます。



#!/bin/bash count=\$1 for ((i=1;i<=count;i++)) do echo "Instance:\$i-----" # 下記のコマンドはテストシーンの表内のコマンドに置き換え可能です # -Hの後にサーバーのIPアドレスを入力します。 # -1の後にテスト期間を入力します。netperfが途中で終了しないように、期間を10000に設定します。 netperf -t UDP\_STREAM -H <server ip> -1 10000 -- -m 64 -R 1 &



done

## DPDKを使用したテスト

最終更新日:::2023-06-30 15:28:14

## 概要

このドキュメントでは、DPDK を使用してCVM インスタンスの高スループットネットワークパフォーマンスをテ ストする方法について説明します。

## 操作手順

### DPDKのコンパイルとインストール

1.2つのテストサーバーが必要です。サーバーは Linux CVM 構成のカスタマイズ の指示に従って購入できます。 ここではテストサーバーにCentOS 8.2 OSを使用します。

2. 順にテストサーバーにログインし、以下のコマンドを実行してDPDKツールをダウンロードします。CVMへのロ グイン方法については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)をご参照くださ い。。





yum install -y sysstat wget tar automake make gcc





wget http://git.dpdk.org/dpdk/snapshot/dpdk-17.11.tar.gz





tar -xf dpdk-17.11.tar.gz





mv dpdk-17.11 dpdk

3. txonlyエンジンを変更し、各DPDKのパケット送信CPUのUDPトラフィック用ポートを、複数のストリームを発 生させるよう変更します。

以下のコマンドを実行し、 dpdk/app/test-pmd/txonly.c ファイルを変更します。





vim dpdk/app/test-pmd/txonly.c

iを押して編集モードに入り、以下の内容を変更します。

**3.1.1 `#include "testpmd.h"**を見つけます。 次の内容を次の行に追加します。




RTE\_DEFINE\_PER\_LCORE(struct udp\_hdr, lcore\_udp\_hdr); RTE\_DEFINE\_PER\_LCORE(uint16\_t, test\_port);

結果は次のようになります:



#define UDP\_SRC\_PORT 1024
#define UDP\_DST\_PORT 1024

3.1.2 ol\_flags |= PKT\_TX\_MACSEC; を見つけます。次の内容を次の行に追加します。





```
/* dummy test udp port */
memcpy(&RTE_PER_LCORE(lcore_udp_hdr), &pkt_udp_hdr, sizeof(pkt_udp_hdr));
```

3.1.3 for (nb\_pkt = 0; nb\_pkt < nb\_pkt\_per\_burst; nb\_pkt++) { を見つけ、これを以下の内容に 置き換えます。



```
RTE_PER_LCORE(test_port)++;
RTE_PER_LCORE(lcore_udp_hdr).src_port = rte_cpu_to_be_16(2222);
RTE_PER_LCORE(lcore_udp_hdr).dst_port = rte_cpu_to_be_16(rte_lcore_id() * 2000 + RT
```

結果は次のようになります:



3.1.4 copy\_buf\_to\_pkt(&pkt\_udp\_hdr, sizeof(pkt\_udp\_hdr), pkt, を見つけ、これを以下の内容に 置き換えます。





copy\_buf\_to\_pkt(&RTE\_PER\_LCORE(lcore\_udp\_hdr), sizeof(RTE\_PER\_LCORE(lcore\_udp\_hdr))

結果は次のようになります:



Esc を押し、:wq を入力して変更を保存し、終了します。

以下のコマンドを実行し、 dpdk/config/common\_base ファイルを変更します。



vim dpdk/config/common\_base

iを押して編集モードに入り、 CONFIG\_RTE\_MAX\_MEMSEG=256 を見つけて、これを1024に変更します。変更が 完了すると、以下のようになります。

CONFIG_RTE_LIBRTE_EAL=y
CONFIG_RTE_MAX_LCORE=128
CONFIG RTE MAX NUMA NODES=8
CONFIG RTE MAX MEMSEG=1024
CONFIG_RTE_MAX_MEMZONE=2560
CONFIG_RTE_MAX_TAILQ=32

iを押して編集モードに入り、CONFIG\_RTE\_MAX\_LCORE=128`を見つけて、システムのCPU コアの数が128より大きい場合は、256に変更できます。変更が完了すると、以下のようになります。

CONFIG_RTE_LIBRTE_EAL=y	
CONFIG_RTE_MAX_LCORE=256	
CONFIG_RTE_MAX_NUMA_NODES=8	
CONFIG_RTE_MAX_MEMSEG=256	
CONFIG_RTE_MAX_MEMZONE=2560	
CONFIG_RTE_MAX_TAILQ=32	

Esc を押し、:wq を入力して変更を保存し、終了します。

説明:

受信側および送信側テストサーバーの両方で上記の構成ファイルを変更する必要があります。以下のコマンドを使 用すると、変更されたファイルを相手側に送信し、変更の重複を避けることができます。





scp -P 22 /root/dpdk/app/test-pmd/txonly.c root@<IPアドレス>:/root/dpdk/app/test-pmd, scp -P 22 /root/dpdk/config/common\_base root@<IPアドレス>:/root/dpdk/config

4.以下のコマンドを実行し、 dpdk/app/test-pmd/txonly.c のIPアドレスを、テストサーバーのIPに変更 します。





vim dpdk/app/test-pmd/txonly.c

iを押して編集モードに入り、以下の内容を見つけます。





#define IP\_SRC\_ADDR (198U << 24) | (18 << 16) | (0 << 8) | 1; #define IP\_DST\_ADDR (198U << 24) | (18 << 16) | (0 << 8) | 2;</pre>

数字の198、18、0、1をサーバーのIPに置き換えます。SRC\_ADDRは送信側の IP、DST\_ADDRは受信側のIPとします。

5. サーバーのOSに応じて以下のコマンドを実行し、numaライブラリをインストールします。

CentOS

Ubuntu





yum install numactl-devel





apt-get install libnuma-dev

6. dpdk/ ディレクトリで以下のコマンドを実行し、KNIを無効化します。





sed -i "s/\\(^CONFIG\_.\*KNI.\*\\)=y/\\1=n/g" ./config/\*

7. OS が新しいカーネルバージョン (5.3 など) を使用している場合は、次のコマンドを実行して差異をシールドしてください。





sed -i "s/\\(^WERROR\_FLAGS += -Wundef -Wwrite-strings\$\\)/\\1 -Wno-address-of-packe





sed -i "s/fall back/falls through -/g" ./lib/librte\_eal/linuxapp/igb\_uio/igb\_uio.c 8.以下のコマンドを実行し、DPDKをコンパイルします。





make defconfig





make -j

## ラージページメモリの構成

以下のコマンドを実行し、ラージページメモリを構成します。





echo 4096 > /sys/kernel/mm/hugepages/hugepages-2048kB/nr\_hugepages

エラー情報が表示された場合は、ラージページメモリが不足していることを表します。次の例のように、コマンド 構成の調整が可能です。





echo 2048 > /sys/kernel/mm/hugepages/hugepages-2048kB/nr\_hugepages

## カーネルモジュールのロードおよびインターフェースのバインド

#### 説明:

この手順ではPythonを使用する必要があります。 Python公式サイト にアクセスして、適切なバージョンをダウン ロードしてインストールします。ここではPython 3.6.8を例とします。

1. VNCを使用してLinuxインスタンスにログイン します。ENIドライバーが igb\_uio ユーザー モードドライバーに バインドされた後は、SSH キーまたは IP アドレスではなく、VNC またはコンソール経由でのみ ENI にアクセス



できます。

2. 次のコマンドを順に実行し、UIOモジュールをロードし、virtioインターフェイスをバインドします。



ifconfig eth0 0





ifconfig eth0 down





modprobe uio





insmod /root/dpdk/build/kmod/igb\_uio.ko





cd /root/dpdk/usertools/





python3 dpdk-devbind.py --bind=igb\_uio 00:05.0

### 説明:

コマンドの中の00.05.0はサンプルアドレスです。以下のコマンドを実行し、ENIの実際のアドレスを取得してくだ さい。





python3 dpdk-devbind.py -s

テストが完了したら、次のコマンドを実行してENIを復元します。





cd /root/dpdk/usertools/





python3 dpdk-devbind.py --bind=virtio-pci 00:05.0





ifconfig eth0 up

帯域幅とスループットのテスト

説明:

テストコマンドはtxpktsパラメータを使用してパケットのサイズを制御します。テスト帯域幅は1430B、テスト ppsは64Bをそれぞれ使用します。

この手順で提供されるコマンドパラメータは CentOS 8.2に適用されます。その他のシステムイメージバージョンを使用する場合は、実際のシーンに応じてパラメータを調整した後、再度テストを行う必要があります。例えば、

CentOS 7.4のカーネルバージョンが3.10の場合、CentOS 8.2 のカーネルバージョン4.18との間に性能差が存在するため、帯域幅テストコマンドの中の nb-cores を2に変更することができます。コマンドのパラメータに関するその他の情報については、testpmd-command-line-options をご参照ください。

1. 次のコマンドを実行して、送信側で testpmdをtxonlyモードで起動し、受信側でrxonlyモードを有効にします。 送信側:



/root/dpdk/build/app/testpmd -1 8-191 -w 0000:00:05.0 -- --burst=128 --nb-cores=32

説明:



このうち -1 8-191 -w 0000:00:05.0 これら2つのパラメータはテスト環境の実際の値に置き換える必要 があります。 受信側:



/root/dpdk/build/app/testpmd -1 8-191 -w 0000:00:05.0 -- --burst=128 --nb-cores=32

2. 次のコマンドを実行し、ppsをテストします(UDP 64B パケット)。 送信側:





/root/dpdk/build/app/testpmd -1 8-191 -w 0000:00:05.0 -- --burst=128 --nb-cores=32

受信側:





/root/dpdk/build/app/testpmd -1 8-191 -w 0000:00:05.0 -- --burst=128 --nb-cores=32

テスト結果は以下のとおりです:

Port statistics ====================================	Port statistics ====================================
RX-packets: 0	RX-packets: 11855403490 RX
RX-errors: 0	RX-errors: 0
RX-nombuf: 0	RX-nombuf: 0
TX-packets: 69283890496 TX-errors: 0 TX-bytes: 99075963420720	TX-packets: 0 TX-
Throughput (since last show)	Throughput (since last sho
Rx-pps: 0	Rx-pps: 4692725
Tx-pps: 31967172	Tx-pps: 0
******	*********

## ネットワーク帯域幅の計算

受信側のPPSとテストパケットの長さに基づいて、現在のネットワークの受信帯域幅を計算することができます。 公式は次のとおりです。

PPS × packet length × 8bit/B × 10<sup>-9</sup> = 带域幅

テストで得られたデータと合わせて、得られた現在の帯域幅は次のとおりです。

4692725pps × 1430B × 8bit/B ×  $10^{-9} \approx 53$ Gbps

説明:

パケット長は1430Bで、14Bイーサネットヘッダー、8B CRC、20B IPヘッダーが含まれます。

テスト結果のRx-ppsは瞬間統計値であり、複数回のテストによって平均値を求めることで、より正確な結果を得ることができます。

# LinuxでUSB/IPを使用してUSBデバイスを共 有する

最終更新日:::2021-03-26 15:39:38

# シナリオ

USB/IP カーネルに統合されたオープンソースのプロジェクトで、Linux環境ではUSB/IPを介してUSBデバイスを リモートで共有できます。このドキュメントでは、次の環境バージョンを例に、USB/IPを使用してUSBデバイス をリモートで共有する方法をデモします。

USB Client : CentOS 7.6 OS OCVM

USB Server: Debian OSのローカルコンピュータ

# 注意事項

USB/IPのインストール方法とカーネルモジュール名は、Linux OSのディストリビューションによって異なりま す。現在のLinux OSがUSB/IP機能をサポートしているかどうかを確認してください。

# 操作手順

## USB Serverを設定する

1. ローカルPCで次のコマンドを順に実行して、USB/IPをインストールし、関連するカーネルモジュールをロード します。





sudo apt-get install usbip sudo modprobe usbip-core sudo modprobe vhci-hcd sudo modprobe usbip\_host

2. USBデバイスを挿入し、次のコマンドを実行して、利用可能なUSBデバイスを確認します。




usbip list --local

たとえば、Feitian USBキーがローカルPCに挿入されると、次の結果が返されます。





busid 1-1.3(096e:031b)
Feitian Technologies, Inc.: unknown product(096e:031b)

3. busid値を記録し、以下のコマンドを順に実行して、リスニングサービスを有効にし、USB/IPポート番号を指定 して、USBデバイスを共有します。





```
sudo usbipd -D [--tcp-port PORT]
sudo usbip bind -b [busid]
```

たとえば、指定されたUSB/IPポート番号が3240(つまり、USB/IPのデフォルトポート)で、busidが 1-1.3 の 場合、次のコマンドを実行します。





```
sudo usbipd -D
sudo usbip bind -b 1-1.3
```

4. (オプション)次のコマンドを実行してSSHトンネルを作成し、ポートでリスニングします。

#### 説明:

パブリックIPのないローカルPCは、この手順を実行してください。ローカルPCにパブリックIPがある場合は、この手順をスキップしてください。





ssh -Nf -R <Specified USB/IP port>:localhost:<Specified USB/IP port> root@your\_host

your\_host はCVMのIPアドレスを示します。

たとえば、USB/IPのポート番号が3240で、CVMのIPアドレスが192.168.15.24の場合、次のコマンドを実行しま す。





ssh -Nf -R 3240:localhost:3240 root@192.168.15.24

#### USBクライアントを設定する

#### 説明:

以下の手順では、パブリックIPアドレスのないローカルPCを例に説明します。ローカルPCにパブリックIPアドレ スがある場合は、次の手順の 127.0.0.1 をローカルPCのパブリックIPアドレスに置き換えます。 1.標準のログイン方法を使用してLinuxインスタンスにログインする(推奨)。

2. 次のコマンドを順に実行して、USB/IPソースをダウンロードします。





```
rpm --import https://www.elrepo.org/RPM-GPG-KEY-elrepo.org
rpm -ivh http://www.elrepo.org/elrepo-release-7.0-3.el7.elrepo.noarch.rpm
```

3. 次のコマンドを順に実行して、USB/IPをインストールします。





```
yum -y install kmod-usbip usbip-utils
modprobe usbip-core
modprobe vhci-hcd
modprobe usbip-host
```

4. 次のコマンドを実行して、CVMの利用可能なUSBデバイスを確認します。





usbip list --remote 127.0.0.1

たとえば、Feitian USBキーの情報を見つけて、次の結果が返されます。





5. 次のコマンドを実行して、USBデバイスをCVMにバインドします。





usbip attach --remote=127.0.0.1 --busid=1-1.3

6. 次のコマンドを実行して、現在のUSBデバイスリストをクエリーします。





lsusb

下記のような情報が返された場合は、共有が成功したことを示しています。





Bus 002 Device 002:ID096e:031b Feitian Technologies, Inc. Bus 002 Device 001:ID1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub Bus 001 Device 001:ID1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

# Windowsインスタンス: CPUまたはメモリの 使用率が高いため、CVMにログインできな

### つ

最終更新日:::2022-05-26 12:01:52

## ユースケース

RemoteFxは、Windows デスクトッププロトコル(RDP)のアップグレード版です。RDP8.0以降は、RemoteFxを 使用して、RDPデータチャネルを介してローカルUSBデバイスをリモートデスクトップにリダイレクトして、 CVMがUSBデバイスを使用できない問題を解決できます。

このドキュメントでは、次の環境バージョンを例として、RDPのRemoteFx USBリダイレクト機能を有効にして USBデバイスをCVMにリダイレクトする方法を説明します。

クライアント: Windows 10 OS

サーバー: Windows Server 2016 OS

# 使用制限

RDP 8.0以降のバージョンは、RemoteFX USB Redirection機能をサポートしているため、Windows 8、Windows 10、Windows Server 2016、およびWindows Server 2019がこの機能をサポートしています。ローカルPCのOS バージョンが上記のバージョンのいずれかである場合、RDP 8.0 Updateパッチをインストールする必要はありません。ローカルPCのOSバージョンがWindows 7またはWindows Vistaの場合は、マイクロソフトの公式Webサイトにアクセスして、RDP 8.0更新パッチを入手してインストールしてください。

操作手順

#### サーバーを設定する

1. RDPファイルを利用してWindowsインスタンスにログインする(推奨)。 2. OSの画面で、

をクリックして、サーバーマネージャーを選択して、サーバーマネージャーを開きます。
 3.「サーバーマネージャー」画面で、次の図に示すように、役割と機能の追加をクリックします。



4. ポップアップされた「役割と機能の追加ウィザード」画面で、次へをクリックして、「インストールの種類を 選択」画面に入ります。

5.「インストールの種類を選択」画面で、**役割ベースまたは機能ベースのインストール**を選択して、**次へ**をク リックします。

6. 「対象サーバーの選択」画面で、デフォルト設定のままにして、次へをクリックします。

7.「サーバーのロールを選択」画面で、次の図に示すように、**リモートデスクトップサービス**を選択し、次へを クリックします。

è	Add Roles and Features Wizard	
Select server roles Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Remote Desktop Services Role Services Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard         Select one or more roles to install on the selected server.         Roles         Application Server         DHCP Server         DNS Server         Fax Server         File and Storage Services (1 of 12 installed)         Hyper-V         Network Policy and Access Services         Print and Document Services         Remote Access         Volume Activation Services         Web Server (IIS) (10 of 43 installed)	Description Remote Desktop Se users to access virtu session-based desk RemoteApp progra Remote Desktop Se to configure a Virtu based or a Session- deployment.
	Windows Deployment Services  Windows Server Essentials Experience  Windows Server Update Services	,
	< Previous Ne	ext > Install

8. デフォルト設定のままにして、次へを2回クリックします。

9. 「役割サービスの選択」画面で、次の図に示すように、**リモートデスクトップセッションホスト、リモートデス** クトップ接続ブローカー、およびリモートデスクトップライセンスにチェックをいれて、ポップアップされた画面 で機能の追加をクリックします。

Ē.	Add Roles and Features Wizard	
Select role service Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Remote Desktop Services Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard  Select the role services to install for Remote Desktop Services  Role services      Remote Desktop Connection Broker     Remote Desktop Gateway     Remote Desktop Licensing     Remote Desktop Session Host     Remote Desktop Virtualization Host     Remote Desktop Web Access	Description Remote Desktop Co (RD Connection Bro to reconnect to the desktops, RemoteA and session-based of enables even load of across RD Session H session collection of virtual desktops in a desktop collection, access to virtual des desktop collection.
	< Previous Next	> Install

10. 次へをクリックします。

11. インストールをクリックします。

12. インストールが完了すると、CVMを再起動します。

**13. OS**画面で、

14. 左側のナビゲーションツリーで、次の図に示すように、コンピューターの設定>管理用テンプレート

>Windowsコンポーネント>リモートデスクトップサービス> リモートデスクトップセッションホスト>デバイスと リソースのリダイレクトを選択し、サポートされているプラグ アンド プレイ デバイスのリダイレクトを許可しな いをダブルクリックして開きます。

Do not allow supported Plug and Play device redirection						
Do not allow sup	ported Plug and Pl	ay device redire	ction	Previous Setting	Next Setting	
<ul> <li>Not Configured</li> <li>Enabled</li> </ul>	Comment:					ľ
Oisabled	Supported on:	At least Windo	ws Vista			
Options:			Help:			
			This policy se supported Plu Devices, to th session. By default, Re supported Plu on the Local F choose the su remote comp If you enable supported Plu If you disable redirect their computer. Note: You car Plug and Play \Administrati	tting allows you to ug and Play device e remote comput emote Desktop Ser ug and Play device Resources tab of R upported Plug and outer. this policy setting ug and Play device or do not configu supported Plug ar n disable redirection v devices by using ve Templates\System	o control the redired es, such as Windows er in a Remote Desk vices allows redired es. Users can use the emote Desktop Con Play devices to red , users cannot redir es to the remote con the this policy settin ad Play devices to the pon of specific types Computer Configu tem\Device Installat	ction of s Portable ctop Services tion of e More option nnection to lirect to the ect their mputer. g, users can he remote of supported ration tion\Device
				0	K Cancel	Apply

15. ポップアップされた画面で、次の図に示すように、無効を選択し、OKをクリックします。 **16. CVM**を再起動します。

#### クライアントを設定する

1. ローカルコンピュータで、



● を右クリックし、実行を選択し、実行ダイアログボックスを開きます。

2. 実行ダイアログボックスでgpedit.mscと入力し、OKをクリックして「ローカルグループポリシーエディター」 を開きます。

3. 左側のナビゲーションツリーで、次の図に示すように、コンピューターの設定 > 管理用テンプレート > Windowsコンポーネント > リモートデスクトップサービス > リモートデスクトップセッションホスト > RemoteFx USBデバイスリダイレクトを選択します。サポートされている他の RemoteFX USB デバイスの、このコンピューターからの RDP リダイレクトを許可するをダブルクリックして開きます。

Local Group Policy Editor	
File Action View Help	
🗢 🄿 🚾 🗟 🛛 🖓 📷	
<ul> <li>Microsoft Edge</li> <li>Microsoft Secondary Authentication Facto</li> <li>Microsoft User Experience Virtualization</li> <li>NetMeeting</li> <li>OneDrive</li> <li>Online Assistance</li> <li>OOBE</li> <li>Portable Operating System</li> <li>Presentation Settings</li> <li>Push To Install</li> <li>Remote Desktop Services</li> <li>RD Licensing</li> <li>Remote Desktop Service Redirection</li> <li>Remote Desktop Session Host</li> <li>RSS Feeds</li> <li>Search</li> <li>Security Center</li> </ul>	RemoteFX USB Device Redirection Select an item to view its description. Setting Allow RDP redirection of other supported Rem

4. ポップアップされた画面で、次の図に示すように、**有効**を選択し、RemoteFx USBリダイレクトのアクセス権限 を**管理者とユーザー**に設定します。

💭 Allow RDP redirec	tion of other supp	orted RemoteFX	USB devices from this computer			$\times$		
Allow RDP redirection of other supported RemoteFX USB devices from this computer								
Previous Setting	Next Setting							
O Not Configured	Comment:					^		
Enabled								
<ul> <li>Disabled</li> </ul>	Supported on:	At least Window Pack 1	ws 7 with Service Pack 1 or Windo	ws Server 2008 R2 with	h Service	· ·		
Options:			Help:					
RemoteFX USB Redire	ction Access Righ	ts	This policy setting allows you to supported RemoteFX USB device Redirected RemoteFX USB device usage on this computer. If you enable this policy setting, ability to redirect other support RDP to all users or only to users group on the computer. If you disable or do not configue supported RemoteFX USB device redirection by using any user act For this change to take effect, y	permit RDP redirections es from this compute es will not be available you can choose to gived ad RemoteFX USB dev who are in the Admir re this policy setting, es are not available for count. ou must restart Windo	on of other er. le for local ive the vices over nistrators other or RDP ows.	~		
			O	( Cancel	Apply	(		

5. OKをクリックします。

6. ローカルPCを再起動します。

#### 設定結果を確認する

1. ローカルPCで、USBデバイスを挿入し、

E を右クリックして、**実行**を選択して、実行ダイアログボックスを開きます。 2. 実行ダイアログで、次の図に示すように、mstscと入力し、Enterキーを押して、リモートデスクトップ接続ダ イアログボックスを開きます。

퉣 Remote	Desktop Connection	_		$\times$
	Remote Desktop Connection			
Computer:	Example: computer.fabrikam.com	~		
User name:	None specified			
The compute name.	er name field is blank. Enter a full rem	ote computer		
Show Q	ptions	Co <u>n</u> nect	He	elp

3. コンピュータの後に、WindowsサーバーのパブリックIPアドレスを入力し、オプションをクリックします。

4. **ローカルリソース**タブを選択し、「ローカルデバイスとリソース」列の**詳細**をクリックして、次の図に示すように、ローカルデバイスとリソースの画面が表示されます。

nemote	Desktop Connection		_		$\times$
<b>S</b>	Remote Desk Connectio	top <b>n</b>			
General D Remote au	isplay Local Resources Idio Configure remote audio Settings	Experience settings.	Advanced		
Keyboard	Apply Windows key com Only when using the ful Example: ALT+TAB	nbinations: Il screen		/	
Local devi	ces and resources Choose the devices and your remote session. ✓ Printers More	l resources tha	at you want t	o use in	
Hide Opt	ions	(	Connect	He	elp

5. ポップアップされたローカルデバイスとリソースの画面で、その他のサポートされているRemoteFX USBデバ イスを展開し、挿入されたUSBデバイスを選択して、OKをクリックします。

Remote Desktop Connection
Remote Desktop Connection
Local devices and resources
Choose the devices and resources on this computer that you want to use in your remote session.
✓ Smart cards
Po <u>r</u> ts
Other supported RemoteFX USB devices      USB camera
Which devices can I use in my remote session?
OK Cancel

6. 接続をクリックします。

7. ポップアップされた「Windowsセキュリティ」画面で、次の図に示すように、インスタンスの管理者アカウントとパスワードを入力します。

Windows Security	×					
Enter your credentials						
These credentials will be used to connect to						
\Administrator						
Password						
Remember me						
More choices						
ОК	Cancel					

8. **OK**をクリックして、Windowsインスタンスにログインします。 Windows インスタンスの操作画面の上部に

が表示されると、設定が成功したことを示します。



# 関連操作

Windows RDPプロトコルは、一般的に使用されるUSBデバイスに対してより最適化された接続パフォーマンスを 提供できます。つまり、RemoteFx機能を有効にすることなく、ドライブやカメラなどのデバイスを直接マッピン グできます。よく使われていないUSBデバイスは、RemoteFX USBリダイレクト機能によってのみ実現できます。 よく使われていないUSBデバイスは、以下を参照して、対応するリダイレクト方法を選択できます。

Device	Support Status	Redirection Method		
All-in-One Printer	Supported	RemoteFX USB Redirection		
Printer	Supported	Easy Print		
Scanner	Supported	RemoteFX USB Redirection		
Biometric	Supported while in session Not supported during logon	RemoteFX USB Redirection		
PTP Camera	Supported	Plug and Play Device Redirection		
MTP Media Player	Supported	Plug and Play Device Redirection		
Webcam	Supported (LAN only)	RemoteFX USB Redirection		
VoIP Telephone/Headset	Supported (LAN only)	RemoteFX USB Redirection		
Audio (not a USB composite device)	Supported	Audio Redirection		
CD or DVD Drive	Supported for read operations	Drive Redirection		
Hard Drive or USB Flash Drive	Supported	Drive Redirection		
Smart Card Reader	Supported	Smart Card Redirection		
USB-to-Serial	Supported	RemoteFX USB Redirection		
USB Network Adapter (also includes some personal digital assistants)	Blocked	N/A		
USB Display	Blocked	N/A		
USB Keyboard or Mouse	Supported	Input Redirection		

# CVMでAVX512を介して人工知能アプリケー ションをアクセラレーションします

最終更新日:::2023-05-09 14:17:55

# 操作シナリオ

Tencent Cloudの第6世代S6および第5世代インスタンスS5、M5、C4、IT5、D3は、第2世代インテリジェント Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサCascadeLakeを全面的に採用しています。より多くの命令セットや機能を提 供して、人工知能のアプリケーションのアクセラレーションに使用するとともに、多数のハードウェア拡張技術 を統合することができます。中でも、AVX-512(アドバンスト・ベクトル・エクステンション)は、AI推論プロセ スに強力な並列コンピューティング機能を提供し、ユーザーのディープラーニングの効果をより高めることがで きます。

ここではS5、M5インスタンスを例として、CVMでAVX512を介して人工知能アプリケーションをアクセラレーションする方法を説明します。

### モデル選択時の推奨事項

CVMのさまざまなインスタンス仕様は、さまざまなアプリケーション開発に用いることができます。中でも標準型 S6、標準型S5 および メモリ型M5 は、 機械学習やディープラーニングに適しています。これらのインスタン スには、Intel<sup>®</sup> DL boost学習機能に適応する第2世代Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>プロセッサが搭載されています。推奨される構成 は下表のとおりです。

プラットフォームタイプ	インスタンス仕様
ディープラーニングトレーニングプラッ	84vCPUの標準型S5インスタンスまたは48vCPUのメモリ型M5
トフォーム	インスタンス。
ディープラーニング推論プラットフォー	8/16/24/32/48vCPUの標準型S5インスタンスまたはメモリ型M5
ム	インスタンス。
機械学習トレーニングまたは推論プラッ	48vCPUの標準型S5インスタンスまたは24vCPUのメモリ型M5
トフォーム	インスタンス。

## 有する利点

Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサを使用して機械学習またはディープラーニングのワークロードを実行する場合、以下の利点があります。

大容量メモリ型ワークロード、医用画像、GAN、地震解析、遺伝子シーケンシングなどのシナリオで使用される 3D-CNNトポロジーの処理に適しています。

シンプルな numactl コマンドを使用した柔軟なコア制御をサポートしており、小さなバッチのリアルタイム推 論にも適しています。

強力なエコシステムをサポートしており、大型クラスターで分散型トレーニングを直接実行できるため、大容量ス トレージの追加や高価なキャッシュメカニズムを必要とする大規模なアーキテクチャトレーニングを回避するこ とができます。

同じクラスター内で複数のワークロード(HPC、BigData、AIなど)をサポートしており、より優れたTCOを取得 できます。

SIMDによってアクセラレーションし、ディープラーニングのアプリケーションプログラムに関する多くの実質的 なコンピューティング要件を満たします。

同じインフラストラクチャをトレーニングと推論に直接使用できます。

## 操作手順

#### インスタンスを作成

CVMインスタンスを作成します。詳細については、購入画面でインスタンスを作成 をご参照ください。そのうち、インスタンス仕様は、モデル選択時の推奨事項 と実際の業務シナリオに従って選択する必要があります。下 図のとおりです。

Instance	All CPU	~	Total Mem		~			
	All Models	Standard	High IO	MEM-optin	nized	Comput	te	GPU-based
	All types	Standard S5 P	romo	Standard SA2	Star	ndard S4	St	andard Network-opti
	Standard S2	Standard S1	High IO I	T5 <sup>NEW</sup> High	IO IT3	High IC	D 13	MEM-optimized

#### 説明:

インスタンス仕様のパラメータについては、インスタンス仕様 をご参照ください。

#### インスタンスへのログイン

CVMインスタンスにログインします。詳細については、標準方式を使用してLinuxインスタンス(推奨)にログイン をご参照ください。

#### デプロイ例

実際の業務シナリオに基づき、次の例を参照して人工知能プラットフォームをデプロイし、機械学習またはディー プラーニングタスクを実行することができます。

例1: Intel<sup>®</sup>を使用して、ディープラーニングフレームワークを最適化します TensorFlow\*

第2世代Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサCascade LakeのPyTorchおよびIPEXでは、演算性能を最大限にアップさせるため、AVX-512命令セットの最適化が自動的に有効になります。

TensorFlow\*は、大規模な機械学習とディープラーニングに用いる、人気のフレームワークの1つです。この例を 参照して、インスタンスのトレーニングと推論性能を向上させることができます。フレームワークのデプロイに関 する情報については、Intel® Optimization for TensorFlow\* Installation Guide をご参照ください。操作手順は次のと おりです。

#### TensorFlow\*フレームワークのデプロイ

1. CVMにPythonをインストールします。ここでは、Python3.7を例とします。

2. 以下のコマンドを実行して、Intel<sup>®</sup>に最適化されたTensorFlow\*バージョンのintel-tensorflowをインストールします。

#### 説明:

最新の機能と最適化を利用するため、2.4.0およびそれ以降のバージョンを使用することをお勧めします。





pip install intel-tensorflow

#### ランタイム最適化パラメータを設定

ランタイムパラメータの最適化方法を選択します。 通常、以下の2つの実行インターフェースを使用して、異なる 最適化設定を採用します。実際のニーズに応じて選択できます。パラメータ最適化の設定に関する説明について は、General Best Practices for Intel® Optimization for TensorFlow をご参照ください。

Batch inference: BatchSize >1に設定し、1秒あたりに処理できる入力テンソルの総数を測定します。通常の状況では、Batch Inference方式は、同じCPU socketですべての物理コアを使用することによって最高のパフォーマン

スを実現できます。

**On-line Inference**(リアルタイム推論とも呼びます): BS = 1に設定し、単一の入力テンソルの処理(バッチサ イズは1)に必要な時間を測定します。リアルタイム推論スキームでは、マルチインスタンスを同時実行して、最 高のスループットを得ることができます。

操作手順は次のとおりです。

1. 以下のコマンドを実行して、システム内の物理コアの数を取得します。



lscpu | grep "Core(s) per socket" | cut -d':' -f2 | xargs

2. 最適化パラメータを設定します。以下のいずれかの方法を選択できます。



環境の実行パラメータを設定します。環境変数ファイルに、以下の構成を追加します。



```
export OMP_NUM_THREADS= # <physicalcores>
export KMP_AFFINITY="granularity=fine,verbose,compact,1,0"
export KMP_BLOCKTIME=1
export KMP_SETTINGS=1
export TF_NUM_INTRAOP_THREADS= # <physicalcores>
export TF_NUM_INTEROP_THREADS=1
export TF_ENABLE_MKL_NATIVE_FORMAT=0
```

コードに環境変数設定を追加します。実行中のPythonコードに、以下の環境変数設定を追加します:





```
import os
os.environ["KMP_BLOCKTIME"] = "1"
os.environ["KMP_SETTINGS"] = "1"
os.environ["KMP_AFFINITY"]= "granularity=fine,verbose,compact,1,0"
if FLAGS.num_intra_threads > 0:
    os.environ["OMP_NUM_THREADS"]= # <physical cores>
os.environ["TF_ENABLE_MKL_NATIVE_FORMAT"] = "0"
    config = tf.ConfigProto()
    config.intra_op_parallelism_threads = # <physical cores>
    config.inter_op_parallelism_threads = 1
    tf.Session(config=config)
```

#### TensorFlow\*ディープラーニングモデルの推論を実行する

Image Recognition with ResNet50, ResNet101 and InceptionV3 を参照して、他の機械学習/ディープラーニングモ デルの推論を実行してください。ここでは、benchmarkを例として、ResNet50のinference benchmarkを実行する 方法を説明します。詳細については、ResNet50 (v1.5) をご参照ください。

#### TensorFlow\*ディープラーニングモデルのトレーニングを実行する

ここでは、ResNet50のtraining benchmarkを実行する方法を説明します。詳細については、FP32 Training Instructions をご参照ください。

#### TensorFlowの性能デモンストレーション

パフォーマンスデータについては、Improving TensorFlow<sup>\*</sup> Inference Performance on Intel® Xeon® Processors を ご参照ください。実際のモードと物理構成によって、パフォーマンスデータはある程度異なります。以下のパ フォーマンスデータはあくまでも参考です。

#### レイテンシー性能:

テストを通じて、batch sizeが1の場合に画像分類とターゲット検出に適したモデルをいくつか選択すると、 AVX512最適化バージョンでは、最適化されていないバージョンと比べて推論性能が明らかに向上していることが わかります。例えば、レイテンシーに関しては、最適化されたResNet 50のレイテンシーは元の45%まで低減しま す。

#### スループット性能:

batch sizeを大きくしてスループット性能をテストし、画像分類やターゲット検出に適したモデルをいくつか選択 してテストします。スループット性能データも明らかに向上していることがわかります。最適化後、ResNet 50の パフォーマンスは元の1.98倍までアップします。

例2:ディープラーニングフレームワークをデプロイする PyTorch\*

#### デプロイ手順

1. CVMにPython3.6以降のバージョンをインストールします。ここでは、Python3.7を例とします。

2. Intel® Extension for PyTorc 公式github repo に移動し、インストールガイドに記載されている情報に従って、 PyTorchおよびntel<sup>®</sup> Extension for PyTorch (IPEX)のコンパイルとインストールを行います。

#### ランタイム最適化パラメータを設定

第2世代Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサCascade LakeのPyTorchおよびIPEXでは、演算性能を最大限にアップさせるため、AVX-512命令セットの最適化が自動的に有効になります。

この手順に従って、ランタイムパラメータの最適化方法を設定できます。パラメータ最適化の設定手順の詳細については、Maximize Performance of Intel® Software Optimization for PyTorch\* on CPU をご参照ください。

Batch inference: BatchSize >1に設定し、1秒あたりに処理できる入力テンソルの総数を測定します。通常の状況 では、Batch Inference方式は、同じCPU socketですべての物理コアを使用することによって最高のパフォーマン スを実現できます。 **On-line Inference**(リアルタイム推論とも呼びます):BatchSize = 1に設定し、単一の入力テンソルの処理 (バッチサイズは1)に必要な時間を測定します。リアルタイム推論スキームでは、マルチインスタンスを同時実 行して、最高のスループットを得ることができます。

操作手順は次のとおりです。

1. 以下のコマンドを実行して、システム内の物理コアの数を取得します。



lscpu | grep "Core(s) per socket" | cut -d':' -f2 | xargs

2. 最適化パラメータを設定します。以下のいずれかの方法を選択できます。

環境の実行パラメータを設定し、GNU OpenMP\* Librariesを使用します。環境変数ファイルに、以下の構成を追加 します。



```
export OMP_NUM_THREADS=physicalcores
export GOMP_CPU_AFFINITY="0-<physicalcores-1>"
export OMP_SCHEDULE=STATIC
export OMP_PROC_BIND=CLOSE
```

環境の実行パラメータを設定し、Inte OpenMP\* Librariesを使用します。環境変数ファイルに、以下の構成を追加 します。





```
export OMP_NUM_THREADS=physicalcores
export LD_PRELOAD=<path_to_libiomp5.so>
export KMP_AFFINITY="granularity=fine,verbose,compact,1,0"
export KMP_BLOCKTIME=1
export KMP_SETTINGS=1
```

#### PyTorch\*ディープラーニングモデルの推論の実行とトレーニングの最適化の提案

モデル推論を実行する場合、Intel<sup>®</sup> Extension for PyTorchを使用してパフォーマンスを向上させることができま す。サンプルコードは次のとおりです。





```
import intel_pytorch_extension
...
net = net.to('xpu')  # Move model to IPEX format
data = data.to('xpu')  # Move data to IPEX format
...
output = net(data)  # Perform inference with IPEX
output = output.to('cpu') # Move output back to ATen format
```

推論とトレーニングでは、jemallocを使用してパフォーマンスを最適化できます。jemallocとは、断片化の回避や スケール可能な並行処理に対応していることを強調する、 malloc(3) の汎用実装であり、システムにメモリア
ロケータを提供することを目的としています。jemallocは、標準のアロケータ機能を超える多くのイントロスペク ション、メモリ管理、および変更機能を提供しています。 詳細については、jemalloc および サンプルコード をご 参照ください。

複数のsocketを使用した分散型トレーニングの詳細については、PSSP-Transformerの分散型CPUトレーニングス クリプト をご参照ください。

#### パフォーマンス結果

Intelの第2世代Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサCascade Lakeをベースとする、2\*CPU(28コア/CPU)および 384Gメモリシナリオにおける、さまざまなモデルテストのパフォーマンスデータについては、パフォーマンステ ストデータ をご参照ください。実際のモデルや物理構成が異なるため、パフォーマンスデータにも差異が生じま す。ここに記載されているテストデータは、あくまでも参考です。

例3: Intel<sup>®</sup>AI の低精度最適化ツールを使用してアクセラレーションする

Intel<sup>®</sup> 低精度最適化ツールは、オープンソースのPythonライブラリです。これは、シンプルで使いやすい、ニュー ラルネットワークフレームワーク間の低精度定量的推論インターフェースを提供することを目的としています。 ユーザーは、インターフェースを呼び出すだけでモデルを定量化し、生産性を向上させることによって、第3世代 Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> DL Boostスケーラブルプロセッサプラットフォームでの推論性能をアクセラレーションすることが できます。使用法の詳細については、Intel® 低精度定量化ツールコードライブラリをご参照ください。

#### サポートされているニューラルネットワークフレームワークバージョン

Intel<sup>®</sup>低精度最適化ツールは以下をサポートしています。

Intel<sup>®</sup> 最適化したTensorFlow\* v1.15.0 、 v1.15.0 up1 、 v1.15.0 up2 、

v2.0.0、v2.1.0、v2.2.0、v2.3.0およびv2.4.0。

Intel<sup>®</sup> 最適化したPyTorch v1.5.0+cpu および v1.6.0+cpu 。

Intel® 最適化したMXNet v1.6.0 、 v1.7.0 およびONNX-Runtime v1.6.0 。

#### 実装フレームワーク

Intel<sup>®</sup> 低精度最適化ツールの実装フレームワーク略図は次のとおりです。

## ワークフロー

Intel<sup>®</sup> 低精度最適化ツールのワークフローチャートは次のとおりです。



## 定量的モデルのパフォーマンスと精度の例

Intel<sup>®</sup> 低精度最適化ツールによって定量化されたモデルの第2世代Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサCascade Lakeにおいて得られるパフォーマンスと精度の一部は次のとおりです。

			Accuracy	Performance speed up		
Framework	Version	Model	INT8 Tuning Accuracy	FP32 Accuracy Baseline	Acc Ratio [(INT8- FP32)/FP32]	Realtime La Ratio[FP32/
tensorflow	2.4.0	resnet50v1.5	76.92%	76.46%	0.60%	3.37x
tensorflow	2.4.0	resnet101	77.18%	76.45%	0.95%	2.53x
tensorflow	2.4.0	inception_v1	70.41%	69.74%	0.96%	1.89x

tensorflow	2.4.0	inception_v2	74.36%	73.97%	0.53%	1.95x
tensorflow	2.4.0	inception_v3	77.28%	76.75%	0.69%	2.37x
tensorflow	2.4.0	inception_v4	80.39%	80.27%	0.15%	2.60x
tensorflow	2.4.0	inception_resnet_v2	80.38%	80.40%	-0.02%	1.98x
tensorflow	2.4.0	mobilenetv1	73.29%	70.96%	3.28%	2.93x
tensorflow	2.4.0	ssd_resnet50_v1	37.98%	38.00%	-0.05%	2.99x
tensorflow	2.4.0	mask_rcnn_inception_v2	28.62%	28.73%	-0.38%	2.96x
tensorflow	2.4.0	vgg16	72.11%	70.89%	1.72%	3.76x
tensorflow	2.4.0	vgg19	72.36%	71.01%	1.90%	3.85x

			Accuracy	Performa speed up		
Framework	Version	Model	INT8 Tuning Accuracy	FP32 Accuracy Baseline	Acc Ratio [(INT8- FP32)/FP32]	Realtime Ratio[FF
pytorch	1.5.0+cpu	resnet50	75.96%	76.13%	-0.23%	2.46x
pytorch	1.5.0+cpu	resnext101_32x8d	79.12%	79.31%	-0.24%	2.63x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_base_mrpc	88.90%	88.73%	0.19%	2.10x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_base_cola	59.06%	58.84%	0.37%	2.23x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_base_sts-b	88.40%	89.27%	-0.97%	2.13x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_base_sst-2	91.51%	91.86%	-0.37%	2.32x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_base_rte	69.31%	69.68%	-0.52%	2.03x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_large_mrpc	87.45%	88.33%	-0.99%	2.65x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_large_squad	92.85	93.05	-0.21%	1.92x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_large_qnli	91.20%	91.82%	-0.68%	2.59x
pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_large_rte	71.84%	72.56%	-0.99%	1.34x

pytorch	1.6.0a0+24aac32	bert_large_cola	62.74%	62.57%	0.27%	2.67x
---------	-----------------	-----------------	--------	--------	-------	-------

### 説明:

表のPyTorchとTensorflowはどちらも、Intelをベースとして最適化されたフレームワークです。完全にサポートさ れている定量的モデルのリストについては、オンラインドキュメント をご参照ください。

### Intel<sup>®</sup>低精度最適化ツールのインストールと使用例

1. 以下のコマンドを順番に実行し、anacondaを使用してlpotという名前のpython3.x仮想環境を構築します。ここでは、python 3.7を例とします。





conda create -n lpot python=3.7
conda activate lpot

2. lpotをインストールするには、以下の2つの方法があります。
 以下のコマンドを実行して、バイナリーファイルからインストールします。





pip install lpot

以下のコマンドを実行して、ソースからインストールします。





```
git clone https://github.com/intel/lpot.git
cd lpot
pip install -r requirements.txt
python setup.py install
```

 3. TensorFlow ResNet50 v1.0を定量化します。ここでは、ResNet50 v1.0を例として、このツールを使用して定量 化する方法を説明します。
 3.1 データセットの準備をします。

以下のコマンドを実行して、ImageNet validationデータセットをダウンロードして解凍します。





mkdir -p img\_raw/val && cd img\_raw
wget http://www.image-net.org/challenges/LSVRC/2012/dd31405981
ef5f776aa17412e1f0c112/ILSVRC2012\_img\_val.tar
tar -xvf ILSVRC2012\_img\_val.tar -C val

以下のコマンドを実行して、imageファイルをlabelで分類されたサブディレクトリに移動します。





```
cd val
wget -q0 -https://raw.githubusercontent.com/soumith/
imagenetloader.torch/master/valprep.sh | bash
```

以下のコマンドを実行して、スクリプト prepare\_dataset.shを使用して、元のデータをTFrecord形式に変換します。





```
cd examples/tensorflow/image_recognition
bash prepare_dataset.sh --output_dir=./data --raw_dir=/PATH/TO/img_raw/val/
--subset=validation
```

データセットの詳細情報については、Prepare Dataset をご参照ください。 3.2 以下のコマンドを実行して、モデルを準備します。





wget https://storage.googleapis.com/intel-optimized-tensorflow/ models/v1\_6/resnet50\_fp32\_pretrained\_model.pb

#### 3.3 以下のコマンドを実行して、Tuningを実行します。

ファイル examples/tensorflow/image\_recognition/resnet50\_v1.yaml を変更し

て、 quantization\\calibration 、 evaluation\\accuracy 、 evaluation\\performance とい う3つの部分のデータセットパスがユーザーのローカルの実際のパス、つまりデータセットの準備段階で生成され たTFrecordデータが所在する場所を指すようにします。詳細については、ResNet50 V1.0をご参照ください。





```
cd examples/tensorflow/image_recognition
bash run_tuning.sh --config=resnet50_v1.yaml \\
--input_model=/PATH/TO/resnet50_fp32_pretrained_model.pb \\
--output_model=./lpot_resnet50_v1.pb
```

3.4 以下のコマンドを実行して、Benchmarkを実行します。





bash run\_benchmark.sh --input\_model=./lpot\_resnet50\_v1.pb
--config=resnet50\_v1.yaml

出力結果は次のとおりです。パフォーマンスデータはあくまでも参考です:





accuracy mode benchmarkresult: Accuracy is 0.739 Batch size = 32 Latency: 1.341 ms Throughput: 745.631 images/sec performance mode benchmark result: Accuracy is 0.000 Batch size = 32 Latency: 1.300 ms Throughput: 769.302 images/sec 例4: Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO™ Toolkit を使用して推論のアクセラレーションを行う

Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO™ Toolkitとは、コンピュータビジョンやその他のディープラーニングアプリケー ションのデプロイを高速化できるツールキットであり、Intelプラットフォームのさまざまなアクセラレーター

(CPU、GPU、FPGAおよびMovidiusのVPUを含む)をサポートしてディープラーニングを行うとともに、異種 ハードウェアを直接サポートすることができます。

Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO<sup>™</sup> Toolkitは、TensorFlow<sup>\*</sup>、PyTorch<sup>\*</sup>などを介してトレーニングされたモデルを最 適化できます。これには、モデルオプティマイザー、推論エンジン、Open Model Zoo、トレーニング後の最適化 ツール(Post-training Optimization Tool)など、一連のデプロイツールが含まれます。

**モデルオプティマイザー(Model optimizer)**: Caffe\*、TensorFlow\*、PyTorch\*およびMxnet\*など、さまざまな フレームワークによってトレーニングされたモデルを中間表現(IR)に変換します。

推論エンジン(Inference Engine):変換されたIRをCPU、GPU、FPGAおよびVPUなどのハードウェアに配置 して実行し、ハードウェアアクセラレーションキットを自動的に呼び出して推論性能のアクセラレーションを行 います。

Intel® Distribution of OpenVINO™ Toolkit公式ウェブサイトに移動するか、またはオンラインドキュメントをご覧 いただけば、詳細情報が確認できます。

#### ワークフロー

Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO™ Toolkitツールキットのワークフローチャートは次のとおりです。



## Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO™ Toolkitの推論性能

The Intel® Distribution of OpenVINO™ツールは、さまざまなIntelプロセッサと高速ハードウェアで最適化を実装します。Intel<sup>®</sup>Xeon<sup>®</sup>スケーラブルプロセッサプラットフォームでは、Intel<sup>®</sup> DLBoostおよびAVX-512命令セットを使用して推論ネットワークをアクセラレーションします。

## Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO<sup>™</sup> Toolkitディープラーニング開発キット(DLDT)の使用

以下の資料をご参照ください Intel®ディープラーニングデプロイツールキットの概要 画像分類C++の例(非同期モード) オブジェクト検出C++の例(SSD) 自動音声認識C++の例 動作認識Python\*デモンストレーション クロスロードカメラC++デモンストレーション 姿勢推定C++デモンストレーション

Intel<sup>®</sup> Distribution of OpenVINO™ Toolkitのベンチマークテスト



詳細については、Linux\*用Intel® OpenVINO™ツールキットディストリビューション版のインストールをご参照く ださい。

# Tencent SGXコンフィデンシャル・コン ピューティング環境の構築

最終更新日:::2022-12-01 14:21:34

## 概要

ここでは、M6ceインスタンスでTencent SGXコンフィデンシャル・コンピューティング環境を構築する方法と、 Intel SGXSDKを使用してSGX機能を検証する方法をデモンストレーションします。

## 前提条件

M6ceインスタンス が作成され、ログインしていること。

-インスタンスの作成方法については、購入画面でインスタンスを作成をご参照ください。

-インスタンスのログイン方法については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)を ご参照ください。

### 説明:

ここでの手順は、OSがTencentOS Server 3.1(TK4)のインスタンスを使用した例であり、OSのバージョンが異なると手順も異なる場合がありますので、実際の状況に応じて操作してください。

## 操作手順

1. 次のコマンドを実行して、kernelバージョンをチェックします。





uname -a

kernelが5.4.119-19.0008より低いバージョンかどうかを確認します。 「はい」の場合は、次のコマンドを実行して、kernelを更新してください。





yum update kernel

「いいえ」の場合は、次の手順に進んでください。

2. 次のコマンドを実行して、SGX runtimeに必要なパッケージをインストールします。

### 説明:

```
yum install \\
libsgx-ae-le libsgx-ae-pce libsgx-ae-qe3 libsgx-ae-qve \\
libsgx-aesm-ecdsa-plugin libsgx-aesm-launch-plugin libsgx-aesm-pce-plugin libsgx-a
libsgx-dcap-default-qpl libsgx-dcap-default-qpl-devel libsgx-dcap-ql libsgx-dcap-q
libsgx-dcap-quote-verify libsgx-dcap-quote-verify-devel libsgx-enclave-common libs
libsgx-launch libsgx-launch-devel libsgx-pce-logic libsgx-qe3-logic libsgx-quote-e
libsgx-ra-network libsgx-ra-uefi libsgx-uae-service libsgx-urts sgx-ra-service \\
sgx-aesm-service
```





SGX AESMサービスのデフォルトのインストールディレクトリは、 /opt/intel/sgx-aesm-service です。 3. 次のコマンドを実行して、Intel SGXSDKをインストールします。



yum install sgx-linux-x64-sdk

説明:

Intel SGXSDKのデフォルトのインストールディレクトリは、/ opt/intel/sgxsdk です。Intel SGXSDK ユー ザーマニュアルを参照して、SGXプログラムを開発することができます。

**4. SGX runtimeとIntel SGXSDK**のインストールが完了したら、インスタンスを再起動してください。詳細については、インスタンスの再起動をご参照ください。

5. Tencent Cloud SGXリモートアテステーションサービスを構成します。

Tencent Cloud SGXリモートアテステーションサービスは、リージョン化デプロイを採用しています。SGX CVM インスタンスが配置されているリージョンでTencent Cloud SGXリモートアテステーションサービスにアクセスす れば、最高のカスタマーエクスペリエンスを体験できます。Intel SGXSDKをインストールすると、リモートアテ ステーションサービスのデフォルト構成ファイル /etc/sgx\_default\_qcnl.conf が自動的に生成されます。 SGX CVMインスタンスが配置されているリージョンのTencent Cloud SGXリモートアテステーションサービスに 適応するように、以下の手順に従ってこのファイルを手動で変更してください。

説明:

現在、北京、上海および広州リージョンのみで、Tencent Cloud SGXリモートアテステーションサービスがサポー トされています。

Intel Ice Lakeは、Intel SGX DCAPベースのリモートアテステーション方式のみをサポートし、Intel EPIDリモート アテステーション方式はサポートしていません。

VIMエディタを使用して、 /etc/sgx\_default\_gcnl.conf を以下のように変更します。





# PCCS server address
PCCS\_URL=https://sgx-dcap-server-tc.[Region-ID].tencent.cn/sgx/certification/v3/
# To accept insecure HTTPS cert, set this option to FALSE
USE\_SECURE\_CERT=TRUE

[Region-ID] をSGX CVMインスタンスが配置されているリージョンのIDに置き換えてください。例:<br>
北京リージョンの変更例は次のとおりです。





# PCCS server address
PCCS\_URL=https://sgx-dcap-server-tc.bj.tencent.cn/sgx/certification/v3/
# To accept insecure HTTPS cert, set this option to FALSE
USE\_SECURE\_CERT=TRUE

上海リージョンの変更例は次のとおりです。





# PCCS server address
PCCS\_URL=https://sgx-dcap-server-tc.sh.tencent.cn/sgx/certification/v3/
# To accept insecure HTTPS cert, set this option to FALSE
USE\_SECURE\_CERT=TRUE

広州リージョンの変更例は次のとおりです。





# PCCS server address
PCCS\_URL=https://sgx-dcap-server-tc.gz.tencent.cn/sgx/certification/v3/
# To accept insecure HTTPS cert, set this option to FALSE
USE\_SECURE\_CERT=TRUE

## SGX機能の検証例

## 例1:Enclaveの起動

Intel SGXSDKは、SGX機能を検証するためのSGXサンプルコードを提供します。デフォルトのディレクトリ

は、 /opt/intel/sgxsdk/SampleCode です。この例のコード(SampleEnclave)の効果は、Enclaveを起動し て、インストールされたSGXSDKが正常に使用されているか、また、SGX CVMインスタンスの機密メモリリソー スが使用可能かどうかを検証することです。

1. 次のコマンドを実行して、Intel SGXSDKに関連する環境変数を設定します。



source /opt/intel/sgxsdk/environment

2. 次のコマンドを実行して、サンプルコードSampleEnclaveをコンパイルします。





cd /opt/intel/sgxsdk/SampleCode/SampleEnclave && make

3. 次のコマンドを実行して、コンパイルされた実行可能ファイルを実行します。





./app

以下のような結果が返されれば、起動に成功しています。

```
[root@VM-8-14-centos SampleEnclave]# ./app
Checksum(0x0x7ffcb9b49a30, 100) = 0xfffd4143
Info: executing thread synchronization, please wait...
Info: SampleEnclave successfully returned.
Enter a character before exit ...
```

## 例2:SGXリモートアテステーション

Intel SGXのcode treeは、SGXリモートアテステーション機能(DCAP)を検証するためのサンプルコードを提供しま す。この例は、Quoteを発行および検証するためのもので、Quote Generator(QuoteGenerationSample)とQuote Verifier(QuoteVerificationSample)が含まれます。

1. 次のコマンドを実行して、Intel SGXSDKに関連する環境変数を設定します。



source /opt/intel/sgxsdk/environment

2. 次のコマンドを順に実行してgitをインストールし、Intel SGX DCAP code treeをダウンロードします。





cd /root && yum install git





git clone https://github.com/intel/SGXDataCenterAttestationPrimitives.git

3. 次のコマンドを順に実行して、Quote GeneratorのサンプルコードQuoteGenerationSampleをコンパイルして実行します。

3.1 QuoteGenerationSampleディレクトリに入ります。





cd /root/SGXDataCenterAttestationPrimitives/SampleCode/QuoteGenerationSample

3.2 QuoteGenerationSampleをコンパイルします。





make

3.3 QuoteGenerationSampleを実行し、Quoteを発行します。




./app

4. 次のコマンドを実行して、QuoteVerifierのサンプルコードQuoteVerificationSampleをコンパイルします。





cd /root/SGXDataCenterAttestationPrimitives/SampleCode/QuoteVerificationSample && m

5. 次のコマンドを実行して、QuoteVerificationSample Enclaveに署名します。





sgx\_sign sign -key Enclave/Enclave\_private\_sample.pem -enclave enclave.so -out encl 6.次のコマンドを実行して、QuoteVerificationSampleを実行し、Quoteを検証します。





./app

以下のような結果が返されれば、検証に成功しています。



```
[root@VM-8-14-centos QuoteVerificationSample]# ./app
Info: ECDSA quote path: ../QuoteGenerationSample/quote.dat
Trusted quote verification:
    Info: get target info successfully returned.
    Info: sgx_qv_set_enclave_load_policy successfully returned.
    Info: sgx_qv_get_quote_supplemental_data_size successfully returned.
    Info: App: sgx_qv_verify_quote successfully returned.
    Info: Ecall: Verify QvE report and identity successfully returned.
    Info: App: Verification completed successfully.
    Info: Supplemental_data_version: 3
Untrusted quote verification:
    Info: sgx_qv_get_quote_supplemental_data_size successfully returned.
    Info: App: verify_quote successfully returned.
    Info: App: sgx_qv_verify_quote successfully returned.
    Info: App: verification completed successfully returned.
    Info: App: verification:
    Info: App: verify_quote successfully returned.
    Info: App: Verification completed successfully.
    Info: Supplemental_data_version: 3
```

# M6pインスタンスによる永続メモリの構成

最終更新日:::2022-03-16 17:10:24

## 概要

ここでは、M6pインスタンスで永続メモリを構成する方法についてご説明します。 ##インスタンス構成

ここでは、次の構成のCVMインスタンスを使用します。取得に関する情報については、実際の状況によります。 インスタンス仕様:メモリ型M6pインスタンスM6p.LARGE16(4 コア 16GB)。その他の仕様については、メモ

リ型 M6p をご参照ください。

オペレーティングシステム: TencentOS Server 3.1(TK4)。

説明:

インスタンスには、次のオペレーティングシステムを使用することをお勧めします。

TencentOS Server 3.1

```
CentOS 7.6およびそれ以降のバージョン
```

Ubuntu 18.10およびそれ以降のバージョン

# 前提条件

M6pインスタンス が作成され、ログインしていること。

-インスタンスの作成方法については、購入画面でインスタンスを作成 をご参照ください。 -インスタンスのログイン方法については、標準ログイン方式を使用してLinuxインスタンスにログイン(推奨)を ご参照ください。

# Intel® Optane™ DC BPSハードウェア(PMEM)モードのご紹介

#### Memoryモード

Memoryモードでは、通常のDRAMがアクセス頻度の高いデータのキャッシュとして機能し、永続メモリはバック アップメモリとして使用され、高速なキャッシュの管理操作はメモリコントローラが自動的に処理します。

#### ADモード

M6pモデルはこのモードを採用しています。M6pモデルでは、プラットフォーム側でBPSハードウェアをADモードで構成し、CVMにパススルーして使用します。ADモードでは、アプリケーションはPMEMデバイスをメモリとして使用したり、ローカルのSSDディスクとして使用したりすることができます。

# 操作手順

#### PMEM初期化

インスタンスを初めて使用する場合は、次のコマンドを順に実行して、PMEMデバイスを初期化します。すでに PMEMの初期化を実行している場合は、この手順をスキップしてください。



yum install -y ndctl





ndctl destroy-namespace all --force

#### 説明:

最大仕様のインスタンスには2つのregionがあります。次のコマンドを実行した後、region0をregion1に置き換えて、コマンドを再実行してください。





ndctl disable-region region0





ndctl init-labels all





ndctl enable-region region0

#### ADモードでのPMEMの構成

実際のニーズに応じて、永続メモリをメモリまたはローカルSSDディスクとして使用できます。

メモリとして使用

ローカルSSDディスクとして使用

PMEMは、上位レイヤのアプリケーション(redisなど)に永続メモリを割り当てるためのキャラクタデバイスと して使用できます。memkindなどのPMDKフレームワークの機能によって使用できます。構成方法は以下のとおり



です。

1. 次のコマンドを実行して、キャラクタデバイスを生成します。



ndctl create-namespace -r region0 -m devdax

返された結果を下図に示します。これは、 dax0.0 キャラクタデバイスが生成されたことを示しています。

```
[root@VM-11-3-centos ~] # ndctl create-namespace -r region0 -m devdax
  "dev":"namespace0.0",
 "mode":"devdax",
  "map":"dev",
  "size":"61.04 GiB (65.54 GB)",
  "uuid":"71cceaeb- ",
  "daxregion":{
    "id":0,
    "size":"61.04 GiB (65.54 GB)",
    "align":2097152,
    "devices":[
      ł
        "chardev":"dax0.0",
        "size":"61.04 GiB (65.54 GB)",
        "target_node":0,
"mode":"devdax"
      1
    ]
  },
  "align":2097152
```

最大仕様のインスタンスには2つのregionがあります。最大仕様のインスタンスを使用する場合は、次のコマンド を同時に実行してください。





ndctl create-namespace -r region1 -m devdax -f

構成が完了すると、 /dev ディレクトリに dax0.0 キャラクタデバイスが生成され、永続メモリにマッピング できます。

2. 次のコマンドを実行して、永続メモリサイズを確認します。





ndctl list -R

実行結果は下図に示すように:



#### 拡張機能(オプション)

この手順で機能を拡張し、次のコマンドを順に実行することで、PMEMを使用してCVMのメモリを拡張することができます。

1. 上位バージョンのカーネル(5.1以上かつKMEM DAXドライバーを使用、例: TencentOS Server 3.1のカーネル)のサポートにより、devdaxモードのPMEMをさらにkmemdaxに構成すると、PMEMを使用して、CVMのメモリを拡張することができます。





yum install -y daxctl





daxctl migrate-device-model





reboot





daxctl reconfigure-device --mode=system-ram --no-online dax0.0

実行結果は下図に示すように:



2. 次のコマンドを実行して、システムメモリの拡張状況を確認します。





numactl -H

実行結果は下図に示すように:



ADモードのPMEMは、高速ブロックデバイスとして構成することもでき、ファイルシステムの作成やベアディス クの読み取り・書き込み操作など、一般的なブロックデバイスとして使用できます。構成方法は以下のとおりで す。

1. 次のコマンドを実行して、 /dev ディレクトリにpmem0ブロックデバイスを生成します。





ndctl create-namespace -r region0 -m fsdax

実行結果は下図に示すように:

[1	coot@VM-11-3-centos ~]# ndctl create-namespace -r region0 -m fsdax
{	
	"dev":"namespace0.0",
	"mode":"fsdax",
	"map":"dev",
	"size":"61.04 GiB (65.54 GB)",
	"uuid":"2d7e4861- ",
	"sector_size":512,
	"align":2097152,
	"blockdev": "pmem0"
1	

最大仕様のインスタンスには2つのregionがあります。最大仕様のインスタンスを使用する場合は、次のコマンド を同時に実行してください。





ndctl create-namespace -r region1 -m fsdax -f

2. 次のコマンドを順に実行して、ファイルシステムを作成するか、マウントして使用します。
 2.1 ファイルシステムを作成します。





mkfs.ext4 /dev/pmem0

返された結果を下図に示します。これは、ファイルシステムの作成が成功したことを示しています。

2.2 /mnt/ にマウントします。





mount -o dax,noatime /dev/pmem0 /mnt/

# 参考資料

Intel® Optane<sup>™</sup> DC Persistent Memory Linux Provisioning for Intel® Optane<sup>™</sup> Persistent Memory

# Python 経由でクラウド API を呼び出してカ スタムイメージを一括共有

最終更新日:::2023-06-25 18:00:02

### 操作步骤

このドキュメントでは、Python SDKを使用してAPIを呼び出し、サブユーザーを通じてCVMのカスタムイメージ を一括でまとめて共有する方法について説明します。同様のニーズがある場合、またはSDKの使用方法を知りた い場合は、このドキュメントをご覧ください。

### 前提条件

サブユーザーを作成しました。そのサブユーザーは CVM およびクラウド APIに対するすべての権限を持ちます。 サブユーザーの作成方法については、 サブユーザーの作成 をご参照ください。

サブユーザーに権限を付与する方法については、サブユーザー権限の設定をご参照ください。このドキュメント では、サブユーザーに QcloudCVMFullAccess と QcloudAPIFullAccess のプリセットポリシーを付与 します。

サブユーザーの SecretId と SecretKey を作成します。操作手順については、アクセスキー をご参照ください。作成したSecretId と SecretKeyを適切に保存する必要があります。

共有するカスタムイメージがあります。カスタムイメージを作成する必要がある場合は、 カスタムイメージの作 成 をご参照ください。

#### 操作手順

#### Pythonのインストール

次のコマンドを実行して、Python 3.6 以降が現在のCVMインスタンスにインストールされているかどうかを確認します。インストールされている場合は、このステップをスキップしてください。





python --version

2. CVMインスタンスに Python がインストールされていない場合。 CentOS 上の CVM インスタンスの場合は、次のコマンドを実行して Python をインストールします。





yum install python3

Ubuntu または Debian上のCVM インスタンスの場合は、次のコマンドを実行して Python をインストールします。





sudo apt install python3

他のOS上の CVM インスタンスの場合は、 Python 公式ウェブサイト にアクセスし、Python 3.6 以降をダウンロー ドし、インストールパッケージを Linux サーバーにアップロードし、パッケージを解凍してPython をインストー ルします。

3. インストールが完了したら、次のコマンドを実行して Python のバージョンを確認します。





python --version

コード作成

1. ターゲットマシン上に test.py ファイルを作成し、次のコードを入力します。





```
import json
from tencentcloud.common import credential
from tencentcloud.common.profile.client_profile import ClientProfile
from tencentcloud.common.profile.http_profile import HttpProfile
from tencentcloud.common.exception.tencent_cloud_sdk_exception import TencentCloudS
from tencentcloud.cvm.v20170312 import cvm_client, models
# デフォルトでは、環境変数 TENCENTCLOUD_SECRET_ID および TENCENTCLOUD_SECRET_KEY を読み取
# 認証情報の管理方法の詳細については、https://github.com/TencentCloud/tencentcloud-sdk-py
cred = credential.EnvironmentVariableCredential().get_credential()
httpProfile = HttpProfile()
httpProfile.endpoint = "cvm.tencentcloudapi.com"
```

```
clientProfile = ClientProfile()
clientProfile.httpProfile = httpProfile
# この例では南京が使用されています。 実際の状況に応じてリージョンを変更します。 たとえば、上海の場合
aria = 'ap-nanjing'
client = cvm client.CvmClient(cred, aria, clientProfile)
def img_share(img_id, img_name, accountids):
try:
    req1 = models.ModifyImageSharePermissionRequest()
    params1 = {
        "ImageId": img id,
        "AccountIds": accountids,
        "Permission": "SHARE"
    }
    req1.from_json_string(json.dumps(params1))
    resp1 = client.ModifyImageSharePermission(req1)
    response1 = json.loads(resp1.to_json_string())
    print(img_name,'共有成功!', response1)
except TencentCloudSDKException as err:
    print(img_name,'共有失敗!',err)
try:
 req = models.DescribeImagesRequest()
params = \{
    "Filters": [
        {
            "Name": "image-type",
            "Values": ["PRIVATE_IMAGE"]
        }
    ],
    "Limit": 100
 }
 req.from_json_string(json.dumps(params))
 resp = client.DescribeImages(req)
 response = json.loads(resp.to_json_string())
 img_num = response["TotalCount"]
print ('イメージリストを取得中....')
 share_config = input('1.すべてのイメージを共有します\\n\\n2.. 共有するイメージを決定します\`
accountids = input ('イメージを共有するユーザーの UIN を入力し、複数のUINをカンマで区切ってく)
 for i in range(img_num):
    basic = response['ImageSet'][i]
    img id = basic['ImageId']
    img_name = basic['ImageName']
    if share config == '1':
        img_share(img_id, img_name, accountids)
    elif share_config == '2':
        print('イメージID:',img_id,'イメージ名:',img_name)
        share_choice = input('このイメージを共有するかどうか y/n:') or 'y'
```

```
if share_choice == 'y':
    img_share(img_id,img_name,accountids)
elif share_choice == 'n':
    continue
else:
    print('正しいオプションを入力してください!!')
else:
    print('正しいオプションを入力してください!!')
except TencentCloudSDKException as err:
print(err)
```

Secretld と SecretKey:前提条件 で作成したサブユーザーのSecretldとSecretKey に置き換えてください。 aria:共有するカスタムイメージが存在する実際のリージョンに置き換えてください。詳細については、共通パラ メータ をご覧ください。

2. ターゲットマシンで次のコマンドを実行してコードを実行します。

画面上の指示に従って1または2を入力(すべてのイメージを同時に共有するか、イメージを1つずつ選択して共有 するかを選択)、ピアアカウントIDを入力します。ピアアカウント所有者に アカウント情報 ページに移動してアカ ウントIDを取得するように通知できます。

イメージが正常に共有されると、対応する数の RequestID が返されます。

### 関連する API ドキュメント

このドキュメントで使用されるAPIは DescribeImages と ModifyImageSharePermissionです。