



WebARENA VPS クラウド

VNC コンソールで

インスタンスへログインする

Ver1.1

2015.09.01.

株式会社エヌ・ティ・ティピーシー コミュニケーションズ

目次

目次	2
1. 序章	3
2. VNC コンソールでインスタンスへログインする	4
2-1. サーバー管理用コンパネへログインする。	4
2-2. VNC コンソールでインスタンスへログインする	5
用語の定義	7
改定履歴	8

1. 序章

本ドキュメントは、WebARENA VPS クラウドで動作している仮想化方式が KVM であるインスタンスへ VNC コンソールでログインする方法について記述します。

【注意】

VNC コンソールでのログインは仮想化方式が KVM のインスタンスのみ可能です。(SSD(OpenVZ)タイプ、HDD-S タイプ、HDD-M タイプは VNC コンソールでのログインはできません)

2. VNC コンソールでインスタンスへログインする

2-1. サーバー管理用コンパネへログインする。

本手順の操作はすべてサーバー管理用コンパネにて行います。ブラウザで次の URL へアクセスし、サービス ID とそのパスワードを利用してサーバー管理用コンパネへログインしてください。

サーバー管理用コンパネ URL : <https://vpscloud.arena.ne.jp/>

手順

- ① サービス ID を入力します。
- ② サービス ID のパスワードを入力します。
- ③ Login ボタンをクリックします。

手順①～③ 画面イメージ



2-2. VNC コンソールでインスタンスへログインする

サーバー管理用コンパネへログイン後、インスタンス管理画面へ遷移し、VNC コンソールでログインしたいインスタンスの状態が「running」であることを確認し、VNC コンソールでログインしてください。

手順

- ① サーバー管理用コンパネ TOP 画面（ダッシュボード）から インスタンス > インスタンス管理画面へ遷移します。



The screenshot shows the WebARENA dashboard. On the left is a navigation menu with items like 'サマリー', 'インスタンス', 'アプライアンス', 'イメージ', 'セキュリティ', and '契約内容変更'. The 'インスタンス' menu item is highlighted with a red dashed box. On the right is the 'リソース' (Resources) overview page, which displays a summary of resources: 2 instances (200/300 points used), 0 load balancers, 0 machine images, 2/20 security groups, and 2 keys. A '更新' (Refresh) button is visible in the top right of the resources section.

- ② VNC コンソールでログインしたいインスタンスを選択します。



The screenshot shows the 'インスタンス' (Instances) management page. It features a table with columns for 'インスタンス名' (Instance Name), 'WMI ID', 'CPUコア数' (CPU Cores), 'メモリーサイズ' (Memory Size), 'サイズ' (Size), 'IPアドレス' (IP Address), '状態' (Status), and 'アクション' (Action). Two instances are listed, both in a 'running' state. The first instance, 'HTTPサーバ_1', is selected with a red dashed box. The 'アクション' column for both instances contains a '接続' (Connect) button. Above the table, there are buttons for 'アクション', 'バックアップ', 'リストア', and 'コンソール', along with a '更新' (Refresh) button and a pagination indicator showing '1 / 1 ページ: 全2件'.

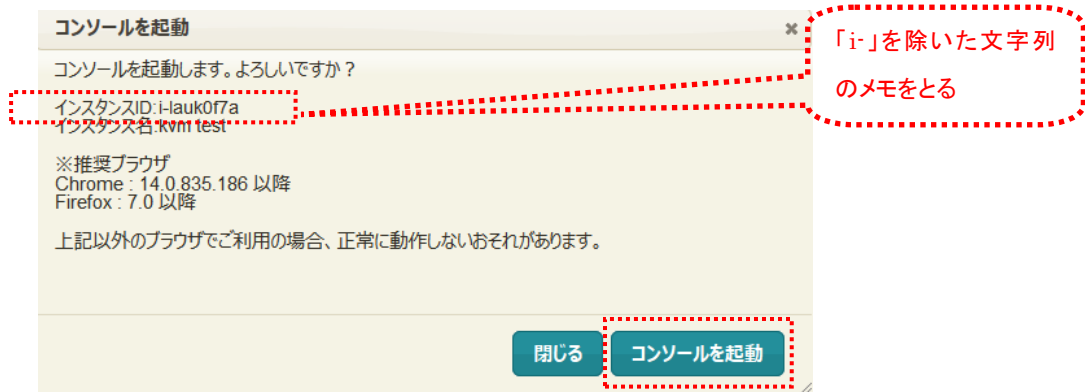
インスタンス名	WMI ID	CPUコア数	メモリーサイズ	サイズ	IPアドレス	状態	アクション
<input checked="" type="checkbox"/> HTTPサーバ_1	HDDタイプ (CentOS6.3) (wmi-centos63x40g)	4	6144MB	200 GB		running	接続
<input type="checkbox"/> HTTPSサーバ_1	HDDタイプ (CentOS6.3) (wmi-centos63x40g)	4	6144MB	200 GB		running	接続

③ [コンソール]を押下します。



	インスタンス名	WMI ID	CPUコア数	メモリーサイズ	サイズ	IPアドレス	状態	アクション
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPサーバ_1	HDDタイプ (CentOS6.3) (wmi-centos63x40g)	4	6144MB	200 GB		running	編集
<input type="checkbox"/>	HTTPSサーバ_1	HDDタイプ (CentOS6.3) (wmi-centos63x40g)	4	6144MB	200 GB		running	編集

④ 次の画面が表示されます。画面中に表示されているインスタンス ID の「i-」を除いた文字列をメモしてください。これは初期状態での VNC コンソールログイン時に必要なパスワード文字列となります。インスタンス ID 文字列をメモ後、[コンソールボタンを起動]を押下してください。



コンソールを起動

コンソールを起動します。よろしいですか？

インスタンスID: i-lauk0f7a
インスタンス名: kvm1 test

※推奨ブラウザ
Chrome : 14.0.835.186 以降
Firefox : 7.0 以降

上記以外のブラウザでご利用の場合、正常に動作しないおそれがあります。

閉じる **コンソールを起動**

次の画面が表示されます。この状態でキーボードのいずれかのキーを押下してください。押下すると、ログインプロンプトが表示されます。



※[Shift]+[PageUp] / [Shift]+[PageDown]でスクロールできます

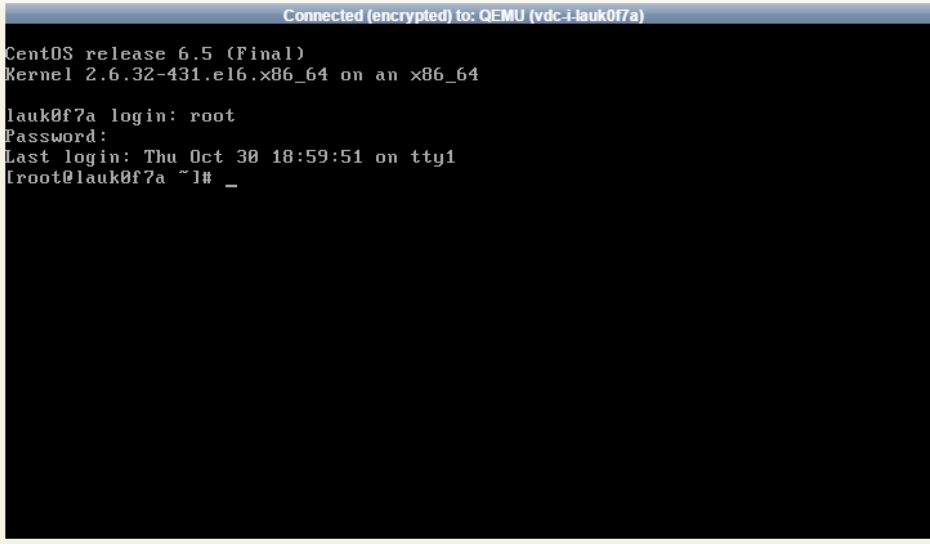
Connected (encrypted) to: QEMU (vdc-i-lauk0f7a)

押下後の画面は次の通りです。ユーザ名とパスワードを入力してログインしてください。

ユーザ名： root

パスワード： 上記④でメモしたインスタンス ID の文字列(初期値)

以下はログイン後の画面例です。



```

※[Shift]+[PageUp] / [Shift]+[PageDown]でスクロールできます
Connected (encrypted) to: QEMU (vdc-i-lauk0f7a)
CentOS release 6.5 (Final)
Kernel 2.6.32-431.el6.x86_64 on an x86_64
lauk0f7a login: root
Password:
Last login: Thu Oct 30 18:59:51 on tty1
[root@lauk0f7a ~]#
  
```

注意

VNC コンソールは複数ログインが可能です。複数ログイン時は一つの画面表示を共有します。

(他のログイン画面で発行されたコマンドや出力結果が画面上に表示されます)

root のパスワードは初期値から変更することをお勧めいたします。

用語の定義

本ドキュメントで使用している用語は以下の通り定義いたします。

インスタンス	仮想専用サーバー（VPS）の意。
サーバー管理用コンパネ	仮想専用サーバーの起動・停止やバックアップイメージの取得などを行う VPS クラウドのサービスコントロールパネルのこと。ユーザは Web ブラウザを用いて HTTPS でアクセスする。

改定履歴

本ドキュメントの改定履歴は以下の通りです。

改訂日	改訂内容	Ver.
2014/10/30	初版作成	1.0
2015/09/01	SSD(KVM)タイプインスタンスの提供にともなう文言の修正	1.1