VMwaretools のインストール手順

KCPS Ver2では、マイISOの機能を使って、OSを持ち込んで仮想サーバを作成する場合、作 成後、必ず、VMwaretoolsを仮想サーバにインストールする必要があります。

セルフポータルにKDDIがVMwaretoolsのISOファイルを提供していますので、以下の手順で 仮想サーバにアタッチして、インストールしてください。

1. ログイン後、インスタンス管理画面左メニューの「インスタンス」を選択し、 VMwaretoolsをインストールする仮想サーバを選択

| KDD/ Cloud Platform Service ポータル インスタンス管理 manual@M99996666 さん ログアウト | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------|------------------|
| | | | 0 通知 | | |
| 🕜 ダッシュボード | ホーム >インスタンス > フィルター (すべて) マ | | | | v <mark>9</mark> |
| 1>29>2 | □ 名前 | 表示名 | ゾーン名 | 状態 | クイックビュー |
| ストレージ | v-kcps-guidebook-M99996666 | v-kcps-guidebook-M999966666 | jp2-east01 | Running | ÷ |
| ネットワーク | v-kcps-manual-M99996666 | v-kcps-manual-M99996666 | jp2-east01 | Running | + |
| □ テンプレート | v-windows-test-M99996666 | v-windows-test-M99996666 | jp2-east01 | Running | + |
| 17 イベント | | | | | |

インスタンス詳細画面が表示されたら「ISOのアタッチ」を選択
 ISOのアタッチ作業は、仮想サーバの起動中に実施してください

| KDDI Cloud Platform Service ポータル インスタンス管理 manual@M99996666 さん ロウア | | | |
|---|---|------|--|
| | ◎ 通知 | | |
| | ホーム インスタンス > v-windows-test-M99996666 > | | |
| ダッシュボード | | € 更新 | |
| Аудяуд | 詳細 NIC 統計 | | |
| ストレージ | | | |
| ネットワーク | 表示 - ボリューム 表示 - スナップショッ | | |
| 122 テンプレート | | | |
| 17 イベント | 表示名 v-windows-test-M99996666 | ^ | |
| | 名前 v-windows-test-M99996666 | | |
| | 校服 Running | | |

3. Windows64bit/Windows32bit/Linuxから適切なものを選択し、「OK」をクリック

| 表示和 | 😏 ISO のアタッチ |
|-----|--|
| 名前 | ISO: VMwaretools_win64bit.iso VMwaretools_Linux.iso VMwaretools_win32bit.iso |
| テンプ | キャンセル OK |

- 4. ISOがアタッチされたら、仮想サーバにリモート接続して、インストールしてくださ い
- 5. インストール完了後、インスタンス詳細画面からISOを速やかにデタッチしてください

| KDD/ Cloud Platform Service ポータル インスタンス管理 manual@M99996666 さん ログアウト | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | 1 通知 | | | |
| | ホーム インスタンス > v-windows-test-M99996666 > | | | |
| ダッシュボード | ○ 更新 | | | |
| 1>29>2 | 詳細 NIC 統計 | | | |
| ストレージ | | | | |
| ネットワーク | 表示 - ボリューム 表示 - スナップショッ | | | |
| 10 テンプレート | | | | |
| 17 イベント | 表示名 v-windows-test-M99996666 | | | |
| | 名前 v-windows-test-M99996666 | | | |

※ ISOアタッチしたままだと仮想サーバを停止できません