

VMware製品に関するサポート状況、ライセンスカウント方法、仮想アプライアンスの提供有無について

株式会社ネットワーク

会社名	株式会社HDE
-----	---------

更新日 2009年10月16日

1. ソフトウェアをVMwareのHypervisor(VMware ESXサーバ)の仮想マシン上で稼働させる場合のサポート状況およびライセンスのカウント方法

対応している貴社製品		サポート対象のVMware製品		※1) サポートレベル	サポートに関する備考	※2) ライセンス カウント方法	ライセンスに関する備考	※3) 仮想アプライ アンスの提供有無
製品名	バージョン	VMware製品名	バージョン					
HDE Controller	6	VMware ESX/ESXi	3/3.5/4.0	1		1		2
		VMware Server	1.0/2.0	1		1		2
HDE Center	4.5	VMware ESX/ESXi	3/3.5/4.0	2	マネージャのみ対応	1		2
		VMware Server	1.0/2.0	2	マネージャのみ対応	1		2
HDE Mail Cop		VMware Server	1.0.3	1		1		2
		VMware Infrastructure	3	1		1		2
HDE Anti-Virus	5	VMware ESX/ESXi	3/3.5/4.0	1		1		2
		VMware Server	1.0/2.0	1		1		2
HDE Secure Mail	3	VMware ESX/ESXi	3.5/4.0	1		1		2
		VMware Server	2	1		1		2
HDE Anti-Spam	2	VMware ESX/ESXi	3/3.5/4.0	1		1		2
		VMware Server	1.0/2.0	1		1		2
HDE Mail Filter	4	VMware ESX/ESXi	3.5/4.0	1		1		2

2. 上記1のサポート状況やライセンスカウント方法が確認できるメーカーサイト

・サポート状況

HDE Controller

<http://www.hde.co.jp/controller/require.php>

HDE Center

<http://www.hde.co.jp/center/require/>

HDE Mail Cop

<http://www.hde.co.jp/hmc/require.php>

HDE Anti-Virus

<http://www.hde.co.jp/hav/require.php>

HDE Secure Mail

<http://www.hde.co.jp/hsm/require/>

HDE Anti-Spam

<http://www.hde.co.jp/has/require/>

HDE Mail Filter

<http://www.hde.co.jp/mf/require/>

・ライセンスカウント方法

HDE Controller

<http://www.hde.co.jp/controller/price/>

HDE Center

<http://www.hde.co.jp/center/price/>

HDE Mail Cop

<http://www.hde.co.jp/hmc/price.php>

HDE Anti-Virus

<http://www.hde.co.jp/hav/price.php>

HDE Secure Mail

なし

HDE Anti-Spam

<http://www.hde.co.jp/has/price/>

HDE Mail Filter

<http://www.hde.co.jp/mf/price/>

(※1) サポートレベル

<仮想環境でのサポート状況/レベル>

- 1: フルサポート
- 2: 限定的サポート
- 3: 現状サポートしていない
- 4: サポートしない

<サポートレベルについて>

フルサポート:

物理マシンでの再現無しに、通常のサポートを提供するレベル。

限定的サポート:

物理マシンでも再現する問題に対してのみ、通常のサポートを提供するレベル。

現状サポートしていない:

次期バージョン等でサポートを予定している。

※サポート予定時期やバージョン等を備考欄に記載下さい。

サポートしない:

仮想化環境でのサポートは計画していない。

(※2) ライセンスカウント方法

<仮想環境でのライセンスのカウント方法>

- 1: 仮想マシン単位
- 2: 仮想マシンの割当CPU数単位
- 3: 物理マシンの台数単位
- 4: 物理マシンのCPU数単位
- 5: 物理マシンのコア数単位
- 6: 決まっていない

(※3) 仮想アプライアンスの提供有無

<仮想アプライアンスの有無>

- 1: 提供あり
- 2: 現状提供していないが、計画あり
- 3: 提供予定なし