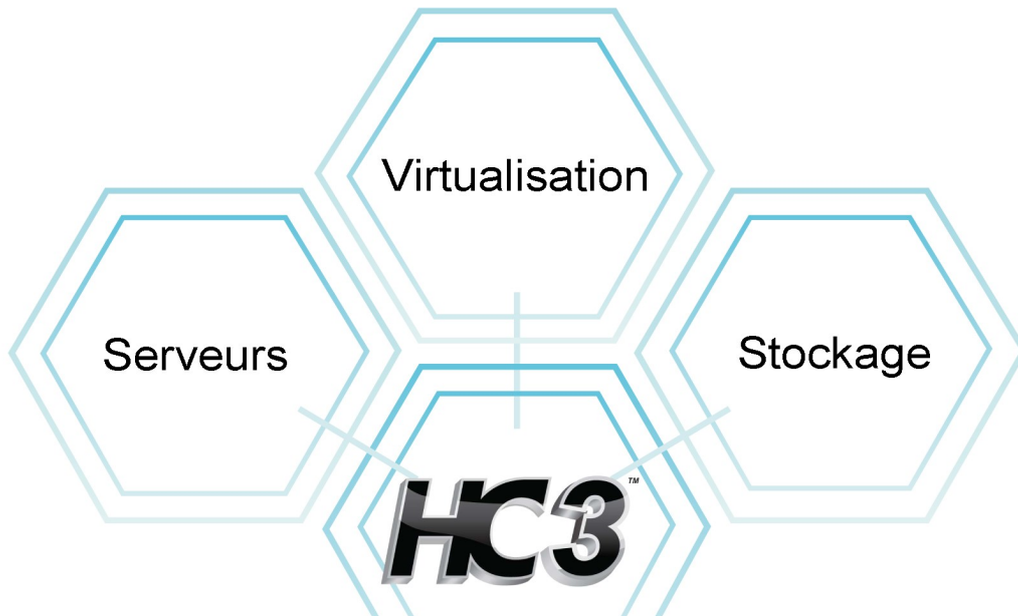




Le système de virtualisation le plus simple et le moins cher  
conçu pour les petites et moyennes entreprises



Une solution clés-en-main : Virtualisation  
**Serveurs, Stockage et Virtualisation** intégrés

**HC3 fournit tout cela au sein d'une appliance unique conçue pour les PME.**

**Pas d'intégration requise ni logiciels supplémentaires à télécharger.**

**Vous êtes découragé par la complexité et les coûts nécessaires à la virtualisation de votre infrastructure ?**

**Imaginez un datacenter où vous pourriez vous concentrer uniquement sur la gestion de vos applications** sans tenir compte de la complexité d'un système intégrant une gestion différenciée des réseaux, des serveurs, du stockage et de la virtualisation.

**HC3 vous apporte tout cela !** Haute-disponibilité de vos applications grâce à une solution de virtualisation clés-en-main, simple et évolutive. Plus besoin de licence ou de stockage supplémentaire : HC3 permet de diminuer les coûts d'investissement tout en simplifiant radicalement l'infrastructure de virtualisation. HC3 est aussi simple à déployer et à gérer que si vous disposiez d'un seul serveur.

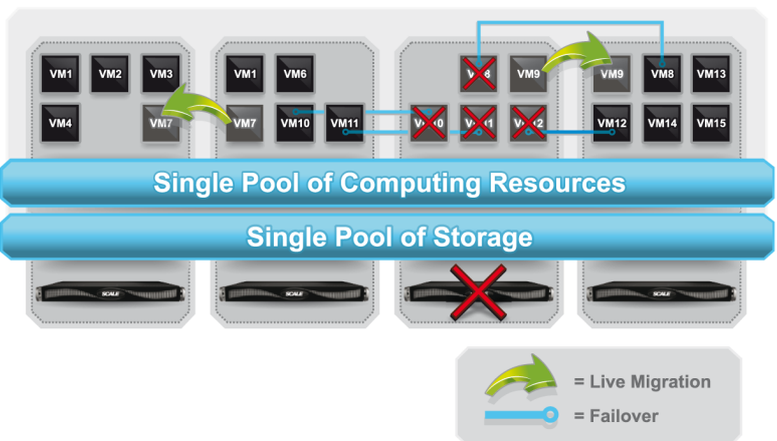
**Pensé et conçu pour les petites et moyennes entreprises** n'ayant pas encore adopté la virtualisation en raison des coûts et de la complexité de tels projets.

## Bénéfices de Scale HC3 :

- Solution idéale pour un premier projet de virtualisation. Ce système moderne et innovant permet de déployer et mettre en service votre infrastructure virtuelle en une demi-journée.
- Faites des économies sur les coûts du matériel et des licences. HC3 est une solution «clés-en-mains» : aucun serveur ou licence supplémentaire n'est nécessaire.
- Optimisation de la gestion de votre infrastructure. Hyperconvergence des serveurs, du stockage et de la virtualisation au sein d'une unique appliance. Le système de virtualisation le plus simple du marché !
- Faites migrer vos machines virtuelles au sein des appliances de votre cluster afin d'optimiser la disponibilité de vos applications. Ajoutez simplement une appliance au cluster existant lorsque vous avez besoin de plus de stockage et/ou de puissance de calcul.
- Forte flexibilité du système : adoptez l'hyperconvergence aujourd'hui ou déployez uniquement le stockage pour profiter de l'ensemble des fonctionnalités HC3 par la suite.

<b>Systèmes d'exploitation invités supportés :</b>	<p><b>Windows:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 2012 Server R2, Windows 2008 Server R2,</li> <li>• Windows 2008 Server R2, Windows 2003 Server R2,</li> <li>• Windows 8 (64 bit), Windows 7, Windows Vista, Windows XP</li> </ul> <p><b>Linux:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RHEL / CentOS 4, 5, 6 (32 bit and 64 bit)</li> </ul> <p>Les autres systèmes d'exploitation fonctionnant sur les plateformes virtualisées, x86 and x64 peuvent fonctionner. Cependant ils ne sont pas complètement pris en charge par Scale Computing. Pour plus d'information se référer au lien suivant : <a href="http://www.scalecomputing.com/products/systems/hc3">http://www.scalecomputing.com/products/systems/hc3</a></p>
<b>Matériel</b>	<p><b>3 appliances HC3 fournissent:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96GB RAM / 3 Quad Core CPUs</li> <li>• Accès réseaux: 6x1GB ou 6x10GB</li> <li>• Capacité de stockage brut : 6TB-24TB (3-12TB Utilisable)</li> <li>• SATA ou 15k SAS disponible</li> </ul>
<b>Réseau</b>	<p>Les cartes réseaux des machines virtuelles sont bridgées au réseau public Ethernet à partir de chaque appliance.</p> <p>Les systèmes HC3 possédant 1 Gb de cartes réseaux permettent un accès aux MV via 3 ou davantage de paires de cartes réseaux de 1 Gb (1 paire par appliance). Cela inclus les séries: M1, M2, M4 et M12x.</p> <p>Les systèmes HC3 possédant 10GB de carte réseaux permettent un accès aux VM via 3 ou davantage de paires de cartes réseaux de 10 Gb (1paire par appliance). Cela inclue les séries: M1z, M2z et M4z.</p>
<b>Dim.</b>	Ajout de 8 appliances maximum par cluster. L'ajout d'appliances est transparent.
<b>Gestion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface Web, notification par Email et Syslog</li> <li>• Migration à chaud entre les appliances</li> <li>• Hyperviseur inclus</li> </ul>
<b>Paramètres de stockage</b>	<p>Toutes les fonctionnalités de stockage ICOS sont disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VM Failover / Redémarrage automatique si défaillance de l'appliance.</li> <li>• Stockage: iSCSI, CIFS, NFS</li> <li>• Réplication asynchrone de cluster à cluster</li> </ul>

### Vue d'ensemble du système HC3 :



Pour plus d'informations contactez nous au 01.84.16.65.21  
[www.hermitagesolutions.com](http://www.hermitagesolutions.com)

