




# ITOM : VMware met la main sur True Visibility Suite

VMware se renforce dans la gestion des opérations informatiques.

Pour compléter sa plate-forme vRealize Operations, le groupe américain [fait ses emplettes](#) chez un partenaire de longue date\* : Blue Medora.

Ce dernier est à l'origine d'un service d'intégration des données de monitoring. Il l'exploite sous la marque Bindplane.

Le deuxième pilier de son offre se nomme True Visibility Suite. Il étend, à travers [une cinquantaine de « packs d'administration »](#), les capacités de vRealize.

 <p><b>Standard</b></p>	<p><b>Compute</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco UCS</li> <li>• Dell EMC PowerEdge</li> <li>• HPE Compute</li> <li>• Lenovo Compute</li> </ul>	<p><b>Storage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dell EMC Isilon</li> <li>• Dell EMC VMAX</li> <li>• Dell EMC VNX</li> <li>• Dell EMC XtremIO</li> <li>• Dell EMC Unity</li> </ul>	
 <p><b>Advanced</b> Includes Standard+</p> <p><small>*Connectors pack is available to add on to True Visibility Advanced</small></p>	<p><b>Storage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cohesity</li> <li>• HPE Nimble Storage</li> <li>• HPE 3PAR StoreServe</li> <li>• IBM SVC and Storwize</li> <li>• NetApp E-Series</li> <li>• NetApp FAS</li> <li>• Pure Storage</li> </ul>	<p><b>Network</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arista EOS</li> <li>• Cisco Catalyst</li> <li>• Cisco MDS</li> <li>• Cisco Nexus</li> <li>• Citrix Netscaler</li> <li>• F5 BIG-IP</li> <li>• SNMP Networking Devices</li> <li>• Palo Alto Networks</li> </ul> <p><b>Virtualization</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Hyper-V</li> <li>• IBM Power</li> </ul>	<p><b>Converged / Hyper Converged</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco HyperFlex</li> <li>• Dell EMC VxRail</li> <li>• NetApp HCI, Solidfire</li> <li>• Nutanix</li> </ul>
 <p><b>Enterprise</b> Includes Standard &amp; Advanced+</p>	<p><b>Connectors</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft SCOM</li> <li>• Nagios</li> <li>• Oracle Enterprise Manager</li> <li>• SolarWinds NPM</li> </ul>	<p><b>Database / Data Tier / Big Data</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hadoop</li> <li>• IBM Db2</li> <li>• Microsoft Azure SQL</li> <li>• Microsoft SQL</li> <li>• MongoDB</li> <li>• MySQL</li> <li>• Oracle DB</li> <li>• PostgreSQL</li> <li>• SAP HANA</li> </ul> <p><b>Container / Cloud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon Web Services</li> <li>• Docker</li> <li>• Kubernetes</li> <li>• Microsoft Azure VM</li> <li>• Pivotal Cloud Foundry</li> </ul>	<p><b>Applications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apache Tomcat</li> <li>• Microsoft IIS Server</li> <li>• Red Hat JBoss</li> <li>• SAP</li> <li>• ServiceNow</li> </ul>

C'est de cette suite logicielle – et de l'équipe qui la porte – que VMware fait l'acquisition.

La filiale de Dell EMC ne communique pas de calendrier d'intégration. Elle affirme cependant sa volonté de maintenir indépendamment True Visibility Suite jusqu'à nouvel ordre.

\* Sa clientèle commune avec Blue Medora compte « plus de 400 » organisations.