

## آموزش ماینتورینگ تخصصی VMware با استفاده از vRops

با گذراندن این دوره شما قادر خواهید بود که مرکز داده های خود را با حد اکثر راندمان ممکن مدیریت نمایید. با استفاده از ابزار های هوشمند و تحلیل های پیشرفته از تمام ابعاد مرکز داده های خود مطلع باشید و تصمیم های خود را جهت ارتقا های سخت افزاری و نرم افزاری با افق دید بسیار گسترده ای اتخاذ نمایید. این دوره به شما آموزش خواهد داد که چگونه به اعداد و ارقام موجود در مرکز داده های خود عینیت بخشیده و ضمن تصمیم گیری صحیح، از سلامت دراز مدت مرکز داده های خود اطمینان حاصل نمایید. بر همین اساس نرم افزار کاملاً کاربردی و مهمی تحت عنوان **vRops** برای آموزش در نظر گرفته شده است. جهت کسب اطلاع از سایر دوره های آموزشی به سایت ما [www.Pardisco.ir](http://www.Pardisco.ir) مراجعه نمایید.

پیش نیاز	مدت دوره	عنوان دوره
VMware vSphere	۱۶ ساعت	ماینتورینگ تخصصی VMware با استفاده از vRops
<p><b>VMware vRealize Operations Manager :</b></p> <p><b>1- Introduction to vRealize Operations Manager</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Describe how vRealize Operations Manager</li> <li>Describe the features and benefits of vRealize</li> </ul> <p><b>2- vRealize Operations Manager User Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Navigate the main areas of the user interface</li> <li>Explain the importance of inventory trees</li> <li>View widgets and dashboards on the Home page</li> <li>View inventory trees and objects on the Environment page</li> </ul> <p><b>3- vRealize Operations Manager Concepts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Use views to gather information about the environment</li> <li>Create reports about the environment</li> <li>Explain how data is collected and analyzed by vRealize Operations Manager</li> <li>Discuss the importance of alerts, symptoms, and badges</li> </ul> <p><b>4- Troubleshooting System Health Issues</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor alerts and troubleshoot system health issues</li> <li>Use heat maps to monitor system health</li> </ul> <p><b>5- Capacity Planning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Discuss capacity planning models</li> <li>Assess capacity risk in the environment</li> <li>Troubleshoot risk and efficiency issues</li> <li>Identify ways to optimize resource utilization in the environment</li> <li>Use projects to perform what-if scenarios</li> </ul> <p><b>6- Tags, Applications, and Object Groups</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Use tags and applications to group objects</li> <li>Create custom object groups in the environment</li> </ul>	<p><b>7- Policies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Create policies for different types of workloads</li> <li>Explain how policy inheritance works</li> </ul> <p><b>8- Custom Alert Definitions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Create symptom definitions</li> <li>Create recommendations and use actions</li> <li>Create alert definitions</li> </ul> <p><b>9- Custom Views</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Describe the different types of views</li> <li>Create views</li> </ul> <p><b>10- Custom Dashboards</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Create custom dashboards</li> <li>Configure dashboard navigation</li> <li>Manage dashboards</li> </ul> <p><b>11- Super Metrics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Create super metrics</li> <li>Enable super metrics in policies</li> </ul> <p><b>12- User Access Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Create local users and user groups</li> <li>Assign roles to local users and user groups</li> <li>Import users and user groups from an LDAP source</li> </ul> <p><b>13- Management Packs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Describe management packs that are available to the environment</li> <li>Install and configure a management pack</li> </ul> <p><b>14- Deploying vRealize Operations Manager</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Determine how to size a vRealize Operations Manager cluster</li> <li>Install and configure a vRealize Operations Manager cluster</li> <li>Monitor and manage a vRealize Operations Manager cluster</li> </ul>	

