

**Lv3** 下位レベルの知識をベースとして、経験者向けに可用性、拡張性を考慮した設計やトラブルシュートをするための知識ことを目標とする

**Lv2** 下位レベルの知識をベースとして、設計・構築作業のための知識を習得することを目標とする

**Lv1** クラウド/仮想化についての基礎知識を理解することを目標とする

	Amazon	Microsoft	VMware by Broadcom	CTCTオリジナル	
Lv3	<p>Advanced Architecting on AWS <small>AW08</small></p>	<p>AZ-305 Microsoft Azure インフラストラクチャの設計 <small>P763</small></p>	<p>システムトラブルシュート (ネクストステップ) <small>SSE02</small></p>		
Lv2	<p>Architecting on AWS <small>AW04</small></p>	<p>AZ-104 Microsoft Azure 管理者 <small>P750</small></p>	<p>VMware vSphere: Install, Configure, Manage [V8.0] <small>VM108</small></p>	<p>システム・仮想基盤構築トレーニング (仮想化分野) <small>IT300</small></p>	<p>システム・仮想基盤構築トレーニング (ネットワーク仮想化/SDN分野) <small>IT204</small></p>
	<p>Cloud Operations on AWS <small>AW05</small></p>	<p>AZ-204 Microsoft Azure のソリューション開発 <small>P771</small></p>	<p>VMware vSphere: Operate, Scale and Secure [V8] <small>VM109</small></p>	<p>ロードバランサー入門 ~トラフィックの効果的な分散方法~ <small>IT600</small></p>	<p>システム・仮想基盤構築トレーニング (ストレージ分野) <small>IT400</small></p>
	<p>DevOps Engineering on AWS <small>AW24</small></p>	<p>Azure Infrastructure 設計のポイント <small>P604</small></p>	<p>VMware NSX: Install, Configure, Manage [V4.0] <small>VM111</small></p>	<p>KVM入門 <small>KV100</small></p>	<p>Ansible入門 <small>AD055</small></p>
	<p>Running Containers on Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) <small>AW23</small></p>	<p>AZ-305 Microsoft Azure インフラストラクチャの設計 <small>P763</small></p>	<p>VMware vSAN: Install, Configure, Manage [V8] <small>VM110</small></p>	<p>Docker 入門 <small>DO001</small></p>	<p>Kubernetes を使用した コンテナ環境の構築・運用管理入門 <small>KU001</small></p>
		<p>速習 Hyper-V &amp; SCVMM <small>P682</small></p>	<p>SC-300 Microsoft ID およびアクセス管理者 <small>P790</small></p>		<p>Docker 入門2 <small>DO002</small></p>
Lv1	<p>AWS Cloud Practitioner Essentials(v3) <small>AW21</small></p> <p>AWS Technical Essentials(v5) <small>AW22</small></p> <p>AWS Security Essentials <small>AW13</small></p>	<p>AZ-900 Microsoft Azure 基礎 <small>P728</small></p>		<p>仮想化概要 <small>VM100</small></p>	<p>クラウド概要 <small>CL100</small></p>