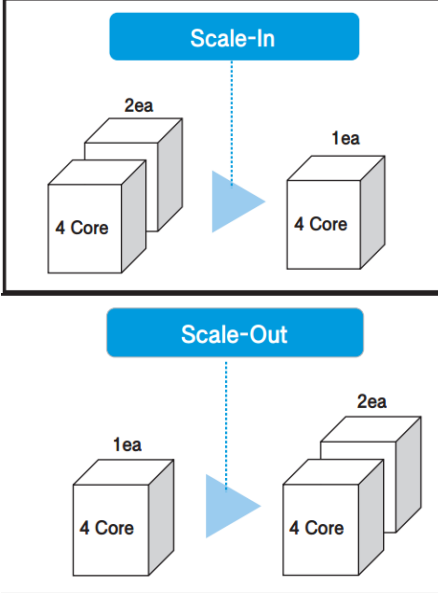
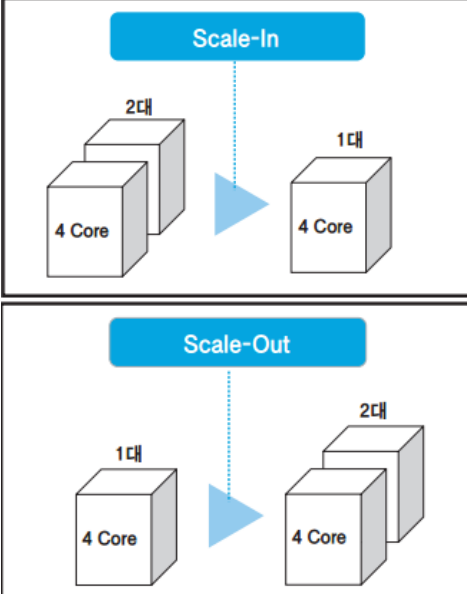




《클라우드 X 보안 실무 가이드》 정오표

위치 및 설명	도서 원문	수정 후
<p>53p 본문 (밑에서 두 번째 줄부터)</p> <p>보다 뜻이 정확하도록 문장을 수정했습니다.</p>	<p>여러 가지가 있겠지만 필자는 분야별로 기존의 관리기관들의 제약조건들이 클라우드 컴퓨팅과 맞지 않고, 클라우드 서비스 제공자와 사용자 간에 클라우드 보안에 대한 신뢰가 부족하기 때문이라고 생각합니다.</p>	<p>여러 가지가 있겠지만 필자는 분야별로 존재하는 여러 제약조건이 클라우드 컴퓨팅 환경을 충분히 고려하지 못하고 있는 점과 클라우드 보안에 대한 클라우드 서비스 제공자와 기업 간의 신뢰가 부족하기 때문이라고 생각합니다</p>
<p>66p 그림 2-7</p> <p>영어 표기를 한글로 변경하였습니다.</p>	 <p>The diagram illustrates two scaling scenarios. The top scenario, labeled 'Scale-In', shows two server icons (labeled '2ea') on the left, each with '4 Core' written on it, and a single server icon (labeled '1ea') on the right, also with '4 Core' written on it. A blue arrow points from the two servers to the one. The bottom scenario, labeled 'Scale-Out', shows a single server icon (labeled '1ea') on the left with '4 Core' written on it, and two server icons (labeled '2ea') on the right, each with '4 Core' written on it. A blue arrow points from the one server to the two.</p>	 <p>The diagram illustrates two scaling scenarios. The top scenario, labeled 'Scale-In', shows two server icons (labeled '2대') on the left, each with '4 Core' written on it, and a single server icon (labeled '1대') on the right, also with '4 Core' written on it. A blue arrow points from the two servers to the one. The bottom scenario, labeled 'Scale-Out', shows a single server icon (labeled '1대') on the left with '4 Core' written on it, and two server icons (labeled '2대') on the right, each with '4 Core' written on it. A blue arrow points from the one server to the two.</p>
<p>84p 그림 2-28</p> <p>암호화(Encryption)의 오자를 수정하였습니다.</p>	 <p>A rectangular box containing the text "암호화 (Encyption)".</p>	 <p>A rectangular box containing the text "암호화 (Encryption)".</p>
<p>94p 본문 (관리 단계 문단)</p>	<p>관리 단계에서는 기업의 보안 기준과 ISMS-PPersonal Information & Information Security Management System 와 같은 클라우드 보안 인증 기준을 참고해서 클라우드 보안 관리 기준을 수립할 수 있으며, 체크리스트를 작성해 클라우드 설정이나 보안 취약점을 자체적으로 점검할 수 있습니다.</p>	<p>관리 단계에서는 기업의 보안 기준과 클라우드 보안 인증제에서 점검하는 항목을 참고해서 클라우드 보안 관리 기준을 수립할 수 있으며, 체크리스트를 작성해 클라우드 설정이나 보안 취약점을 자체적으로 점검할 수 있습니다.</p>

<p>111p 표 2-12</p> <p>보안 등급 점수 요류를 정정하였습니다.</p> <p>*2 등급: 1.5~2 점 → 1.5~2.5 점</p> <p>*3 등급 0~1.5 점 → 1~1.5 점</p>	<p style="text-align: center;">보안 등급</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1등급 (2.5~3점)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2등급 (1.5~2점)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">3등급 (0~1.5점)</p>	<p style="text-align: center;">보안 등급</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1등급 (2.5~3점)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2등급 (1.5~2.5점)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">3등급 (1~1.5점)</p>
<p>121p 첫 문단</p> <p>CSO 영문 병기 수정</p>	<p style="text-align: center;">CSO Chief Security Office</p>	<p style="text-align: center;">CSO Chief Security Officer</p>
<p>193p 2.8 절</p> <p>IDS 영문 병기 수정</p>	<p style="text-align: center;">IDS Intrusion Detection System</p>	<p style="text-align: center;">IDS Intrusion Detection System</p>
<p>194p 첫 문단</p> <p>백엔드 영문 병기 수정</p>	<p style="text-align: center;">백엔드 backed</p>	<p style="text-align: center;">백엔드 Back-End</p>