



competency

AWS 소매 컴피턴시

컨설팅 파트너 검증 체크리스트

2019년 12월

버전 1.0



이 문서는 정보 제공 목적으로만 제공되며 AWS는 어떤 제안, 계약상 약정, 약속 또는 보증을 제시하지 않습니다. 여기에 언급된 혜택은 AWS의 단독 재량이며 별도의 통지 없이 변경되거나 종료될 수 있습니다. 이 문서는 AWS와 AWS 고객 및/또는 APN 파트너 간 계약의 일부가 아니며, 이를 수정하지도 않습니다.

목차

| | |
|------------------------------|---|
| 소개 | 3 |
| 기대 사항 | 3 |
| AWS 소매 컴피턴시 프로그램 사전 조건 | 4 |
| AWS 소매 컨설팅 파트너 검증 체크리스트..... | 6 |
| 1.0 소매 활동 개요..... | 7 |
| 2.0 사례 연구 요구 기준..... | 7 |

소개

AWS 컴피턴시 프로그램의 목표는 전문 솔루션 영역에서 기술적 숙련도와 고객 성과를 입증한 AWS 파트너 네트워크 파트너('APN 파트너')를 인증하는 것입니다. 컴피턴시 파트너 검증 체크리스트(이하 "체크리스트")는 AWS 컴피턴시에 지원할 의사가 있는 APN 파트너를 대상으로 제공되는 것입니다. 이 체크리스트에는 AWS 컴피턴시 프로그램에 선정되기 위해 준비해야 할 요건이 설명되어 있습니다. 특정 컴피턴시에 지원하는 APN 파트너는 구체적인 역량에 대한 감사를 받게 됩니다. AWS에서는 원활한 감사 진행을 위해 사내 전문가 및 타사를 활용합니다. AWS는 언제든지 이 문서의 내용을 변경할 권리가 있습니다.

기대 사항

모든 전제 조건이 충족되어도 AWS 컴피턴시 프로그램 참여신청서를 제출하기 전에 APN 파트너는 이 문서를 상세히 검토하시기 바랍니다. 항목별 내용이 명확하지 않고 자세한 설명이 필요한 경우, 먼저 AWS 파트너 개발 담당자("PDR") 또는 AWS 파트너 개발 관리자("PDM")에게 문의하십시오. 추가 지원이 필요한 경우 PDR/PDM이 프로그램 사무실에 연락할 것입니다.

프로그램 신청서 제출이 준비되면 APN 파트너는 이 문서에서 아래에 설명된 체크리스트의 Partner Self-Assessment(파트너 자체 평가) 항목을 작성해야 합니다.

다음과 같이 신청서를 제출하십시오.

1. APN 파트너 센트럴(<https://partnercentral.awspartner.com/>)에 Alliance Lead 로 로그인합니다.
2. 페이지 왼쪽에서 [View My APN Account]를 선택합니다.
3. "Program Details" 섹션으로 스크롤을 이동합니다.
4. AWS Competency 옆에 있는 "Update"를 선택하여 신청합니다.
5. 프로그램 신청서를 작성하고 "Submit"을 클릭합니다.
6. 작성한 자체 평가를 competency-checklist@amazon.com으로 보냅니다.
- 7.

위 지침과 관련하여 질문이 있으면 PDR/PDM에게 문의하십시오.

AWS는 5일(영업일 기준) 이내에 질문을 검토하고 회신하여 감사 일정을 잡거나 필요한 추가 정보를 요청하도록 최선을 다합니다.

APN 파트너는 검증 체크리스트를 읽고, 체크리스트를 사용하여 자체 평가를 완료한 후, 감사 당일에 감사자와 공유할 객관적 증거를 수집 및 정리해서 감사에 대비해야 합니다.

감사 기간에 AWS의 요구 기준에 대하여 자세한 설명이 가능한 담당자를 둘 것을 권장합니다. 모범 사례는 APN 파트너가 고급 기술을 보유한 AWS 공인 엔지니어/아키텍트 한 명 이상, 운영 및 지원 부분을 담당하는 운영 관리자, 회사 전반에 대한 프레젠테이션을 진행할 비즈니스 개발 책임자가 감사를 지원할 수 있도록 하는 것입니다.

AWS 소매 컴피턴시 프로그램 사전 조건

AWS 소개 컴피턴시 파트너는 소매 가치 사슬을 아우르는 솔루션을 구축하는 데 있어 성공적인 성과를 입증한 업체입니다. AWS 소개 컴피턴시 파트너는 고객 참여, 기업 머천다이징 및 계획, 공급망 및 유통, 물리적, 디지털 및 가상 스토어, 고급 소매 데이터 과학, 핵심 소매 비즈니스 애플리케이션 같은 핵심 비즈니스 테넌트에서 혁신적인 클라우드 기반 솔루션을 구축하는 업체입니다.

수직 AWS 컴피턴시는 AWS와 관련된 세그먼트별 솔루션 및 활동이 있는 APN 파트너를 위한 것입니다. 이러한 전문화된 APN 파트너는 특정 시장 세그먼트에 대한 광범위한 전문성과 경험을 갖추고 있습니다. 고유한 세그먼트 영역 지식을 제공하는 컨설팅 활동과 업계 관련 과제에 대한 대상이 세분화된 솔루션을 갖춘 APN 파트너는 수직 AWS 컴피턴시를 추구하는 데 가장 적합합니다.

다음 항목은 AWS 컴피턴시 프로그램 매니저가 검증합니다. 누락되었거나 불완전한 정보는 검증 검토를 예약하기 전에 해결해야 합니다.

| 1.0 APN 프로그램 요구 기준 | | 해당 여부(예/아니요) |
|--------------------|---|---------------|
| 1.1 프로그램 가이드라인 | APN 파트너는 AWS 소개 컴피턴시 프로그램에 지원하기 전에 AWS 컴피턴시 프로그램 가이드라인과 정의를 읽어야 합니다. AWS 컴피턴시 프로그램 가이드라인을 확인하려면 여기를 클릭 | |
| 1.2 컨설팅 파트너 티어 | APN 파트너는 어드밴스드 또는 프리미어 APN 컨설팅 파트너가 되어야 소매 컴피턴시 프로그램에 지원할 수 있습니다. | |
| 2.0 AWS 고객 사례 연구 | | 해당 여부 (예/아니요) |
| 2.1 소매 관련 고객 사례 연구 | <p>APN 파트너는 위에 언급된 핵심 비즈니스 테넌트에서 AWS를 기반으로 완료한 소매 업계 프로젝트와 관련된 4건의 고유한 고객 사례 연구를 보유하고 있어야 합니다. 4건 중 2건의 사례 연구는 공개적으로 참조되어야 합니다.</p> <p>사례 연구는 파일럿, 개발 또는 개념 증명 단계가 아닌 프로덕션 단계에 있는 프로젝트에 한합니다. 고객 사례 연구에서는 소매 고객의 일반적인 IT 문제가 아닌 AWS에서 정의한 소매 업무 과제를 해결해야 합니다. 4건의 각 사례 연구에서는 다음과 같은 정보를 제공해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 고객의 이름 고객의 웹사이트 주소 고객이 직면한 문제 설명/정의 고객이 직면한 문제를 해결하기 위해 제안한 사항 AWS 서비스가 솔루션의 일부로 사용된 방법 | |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ APN 파트너의 소매 영역 지식이 솔루션의 일부로 사용된 방법 ▪ 사용한 타사 애플리케이션 또는 솔루션 ▪ 프로젝트는 최근 18 개월 이내에 완료된 것이어야 함 ▪ 성과 및 결과 <p>2건 이상의 사례 연구에 고객이 설명한 규정 준수 요구가 포함되어 있어야 합니다.</p> <p>고객 사례 연구는 일반적으로 그리고 특히 AWS에서의 소매 솔루션에 대한 전문성을 검증하는 데 사용됩니다. 고객 사례 연구에서는 AWS에서 실행되는 APN 파트너 솔루션의 고유한 가치 제안 및 함께 사용할 때 더 나은 점을 강조해야 합니다. 이 정보는 파트너 센트럴의 프로그램 신청 프로세스의 일부로 요청됩니다.</p> | |
| <p>2.2 공개 사례 연구</p> | <p>2.2.1 4 건의 AWS 고객 사례 연구 중 2 건 이상은 공개 자료여야 합니다. 증거 자료는 공개 사례 연구, 백서 또는 블로그 게시물의 형식이어야 합니다.</p> <p>참고: 승인된 공개 사례 연구를 작성하는 방법에 대한 모범 사례는 여기를 참조하십시오.</p> | |
| <p>2.3 딜리버리 카테고리</p> | <p>2.2.2 공개 사례 연구는 APN 파트너의 웹사이트 등에서 쉽게 검색이 가능하고, APN 파트너의 홈 페이지에서 해당 사례 연구로 이동할 수 있어야 합니다.</p> <p>각 사례 연구는 다음과 같은 딜리버리 카테고리 중 하나로 분류해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ MSP - APN 파트너는 고객의 AWS 환경에 지속적으로 액세스할 수 있고 진행 중인 운영 활동을 책임집니다. □ 프로젝트 기반 - APN 파트너는 고객이 관리 및 운영하는 소매 비즈니스 솔루션을 구축 및 제공했습니다. 이 카테고리에는 APN 파트너가 AWS 계정의 모든 소유권을 진행 중인 운영 및 유지 관리를 위해 고객에게 이전한 워크로드 마이그레이션이 포함됩니다. | |
| <p>2.4 관리형 서비스 공급자 요구 사항</p> | <p>제출된 사례 연구가 MSP 딜리버리 카테고리에 해당하는 경우 APN 파트너는 AWS 관리형 서비스 공급자(MSP) 프로그램에 참여하고 있어야 합니다.</p> | |
| <p>3.0 AWS 소매 활동 및 초점</p> | | <p style="text-align: center;">해당 여부 (예/아니요)</p> |
| <p>3.1 APN 파트너 활동 마이크로사이트</p> | <p>AWS 고객은 AWS에서 소매 솔루션을 개발 및 제공하는 부문의 전문성을 필요로 합니다. 따라서 AWS 소매 활동과 관련된 웹 페이지 레이아웃을 포함하여 인터넷상에서 확인할 수 있는 APN 파트너의 입지는 APN 파트너의 소매 관련 역량과 전문성을 고객에게 홍보하는 데 도움이 됩니다.</p> <p>APN 파트너는 AWS 소매 활동, AWS 솔루션 및 AWS 컴피턴시 사용 사례, 기술 솔루션, AWS 고객 사례 연구 및 사례 연구 링크, 그리고 APN 파트너의 소매 관련 전문성을 입증하고 AWS 서비스 사용을 강조하는 기타 관련 정보를 설명하는 마이크로사이트를 운영해야 합니다.</p> | |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>소매 활동 마이크로사이트는 APN 파트너의 홈 페이지에서 액세스할 수 있어야 합니다. APN 파트너가 소매 컨설팅 전문 회사인데 홈 페이지가 그 사실을 보여주지 못하는 경우에는 홈 페이지를 소매 활동 페이지로 사용할 수 없습니다.</p> <p>참고: 승인된 APN 파트너 활동 랜딩 페이지를 작성하는 방법에 관한 모범 사례는 여기를 참조하십시오.</p> | |
| <p>3.2 소매 사고 리더십</p> | <p>AWS 소매 컴피턴시 파트너는 AWS 서비스를 활용한 혁신적인 솔루션을 개발하는 등 소매 분야의 깊이 있는 영역 전문성을 보유하고 있습니다.</p> <p>APN 파트너는 특히 프로세스, 분야별 사용 사례 및 안티 패턴에 대해 고객과 커뮤니케이션하고 교육하는 능력이 있다는 증거 자료를 제공해야 합니다.</p> <p>APN 파트너는 소매에 중점을 두고 있으며 전문성을 보유하고 있음을 보여주는 공개 자료(예: 블로그 게시물, 언론 기사, 동영상 등)를 보유해야 합니다. 지난 12개월 이내에 발간된 자료의 예시, 고객 워크샵/교육의 예시, 제공된 분야별 사용 사례 설명에 대한 링크가 제공되어야 합니다.</p> | |
| <p>4.0 APN 파트너 자체 평가</p> | | <p style="text-align: center;">해당 여부 (예/아니요)</p> |
| <p>4.1 AWS 컴피턴시 파트너 프로그램 검증 체크리스트 자체 평가</p> | <p>APN 파트너는 AWS 소매 컨설팅 파트너 검증 체크리스트 준수 여부를 자체 평가해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ APN 파트너는 체크리스트의 모든 섹션을 작성해야 합니다. ▪ 작성된 자체 평가는 제목란에 “[APN 파트너 이름], Retail Competency Consulting Partner Completed Self-Assessment”라고 쓴 다음 competency-checklist@amazon.com으로 보내야 합니다. ▪ APN 파트너는 이를 AWS에 제출하기 전에 솔루션스 아키텍트 또는 파트너 개발 관리자(PDM)가 작성된 자체 평가를 검토하는 내부 솔루션을 갖추는 것이 좋습니다. 이는 APN 파트너의 AWS 팀이 업무 협조를 잘해나가고 있는지 확인하고, 감사 전에 파트너에게 필요한 내용을 조언함으로써 감사 결과가 긍정적으로 나올 수 있도록 하기 위한 조치입니다. | |

AWS 소매 컨설팅 파트너 검증 체크리스트

APN 파트너는 검증 프로세스를 준비하는 과정에서 이 체크리스트에 나와 있는 항목을 숙지하고, 각 사례 연구에 포함된 세부 정보의 각 항목에 요구되는 객관적인 증거를 제공해야 합니다. APN 파트너는 사전 프로세스의 일환으로 제출되는 4 건의 사례 연구로 제한되지 않지만, 기술적 검증 도중 사용되는 AWS 소매 사례 연구에 대한 최소 수락 기준을 선택한 사례 연구가 어떤 식으로 충족하는지 설명할 준비가 되어 있어야 합니다.

AWS 컴피턴시 프로그램은 [AWS Well Architected 프레임워크](#)를 따릅니다.

| 1.0 소매 활동 개요 | | 해당 여부 (예/아니요) |
|-------------------|--|------------------|
| 1.1 고객 대상 프레젠테이션 | <p>APN 파트너는 AWS 소매 활동 사례에 대한 고객과의 상담 코너를 마련해 APN 파트너의 능력을 보여줄 수 있는 회사 개요 프레젠테이션을 제공합니다.</p> <p>프레젠테이션에는 APN 파트너의 AWS 소매 활동 정보가 포함됩니다. 예를 들어 AWS와 협력했을 때만 가능한 APN 파트너의 고유한 소매 활동 등 AWS만의 차별화 요소가 제시됩니다.</p> <p>개요 프레젠테이션에는 다음 내용이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 회사 연혁 ▪ 사무실 위치 ▪ 직원 수 ▪ 산업 분야, 보유 고객의 수, 고객의 규모에 관한 정보가 담긴 고객 프로필 ▪ AWS 소매 활동 개요 <p>증거 자료는 검증이 시작될 때 비즈니스 개발 담당 임원이 진행하는 프레젠테이션 형식이어야 하며 15 분으로 제한합니다.</p> | |
| 1.2 AWS 전문성 유지 관리 | <p>APN 파트너는 AWS 소매 활동과 관련된 AWS 서비스 릴리스의 최신 정보를 어떻게 유지하는지 설명할 수 있어야 합니다.</p> <p>증거 자료는 APN 파트너가 AWS 서비스 및 기능에 대한 최신 정보를 얻기 위해 활용하는 인에이블먼트 자료는 물론, Well-Architected 프레임워크의 정기적인 검토 등 직원들에게 최신 정보를 제공하기 위한 교육 프로그램을 구두로 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |
| 2.0 사례 연구 요구 기준 | | 해당 여부 (예/아니요) |
| 2.1 사용 사례 | <p>제출된 모든 사례 연구에서는 특정한 소매 업무 문제를 해결해야 합니다. 여기에는 다음 사항이 포함됩니다.</p> <p>고객 참여 관리, 기업 머천다이징 및 계획, 공급망 그리고 유통 관리 또는 분석, 물리적/디지털/가상 스토어 솔루션, 고급 소매 데이터 과학 및 핵심 소매 비즈니스 애플리케이션.</p> | |
| 2.2 배포 자동화 | <p>APN 파트너는 자동화된 방법으로 환경 내에서 코드 및 인프라 구성 요소를 배포합니다. AWS 인프라에서 업데이트를 배포하기 위해 대화형 Secure Shell(SSH) 또는 Remote Desktop Protocol(RDP) 세션을 사용해서는 안 되며, AWS 리소스를 프로비저닝 및 수정할 때는 항상 AWS CloudFormation 또는 Terraform 같은 프로그래밍 방식을 사용해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대한 인프라 및 애플리케이션 구성 요소의 자동화된 배포 방식을 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |

| | |
|--------------------------------|--|
| 2.3 정의된 가용성 요구 사항 | <p>APN 파트너는 단일 가용 영역이 손실될 경우에 대비하여 복구 시간 목표(RTO) 및 복구 시점 목표(RPO)를 정의해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대한 각 구성 요소의 RTO 및 RPO를 설명하는 형식이어야 합니다.</p> |
| 2.4 AWS 가용 영역 복원력 및 테스트 | <p>APN 파트너는 단일 가용 영역(AZ) 손실에 대한 복원력을 갖춘 솔루션을 설계합니다. 장애 조치를 관리하는 데 사용되는 메커니즘은 2.2에 정의된 RTO 및 RPO 요구 사항을 충족해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대해 이러한 메커니즘을 검증하는 데 사용된 장애 조치 메커니즘 및 테스트의 아키텍처 다이어그램 및 설명 형식이어야 합니다.</p> |
| 2.5 재해 복구 계획 및 테스트 | <p>APN 파트너는 지속적인 AWS 리전 중단에 대비하여 구축한 솔루션에 대한 재해 복구 계획을 수립한 경험을 갖추고 있습니다. APN 파트너는 재해 복구(DR) 프로세스, 복구 시간 및 복구 시점 목표(RTO/RPO), 계획을 검증하기 위해 수행된 테스트에 대해 설명해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 제출된 1건 이상의 사례 연구에 대한 다음 항목을 포함해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS 리전 중단에 대비한 RTO/RPO에 대한 설명 • 지속적으로 수행되는 데이터 복제 및 복구 프로세스의 아키텍처 다이어그램 및 관련 설명 • 참여를 완료하기 전에 실행된 DR 테스트에 대한 설명 • 참여 결과물의 일환으로 DR 계획 이행과 관련된 설명서가 고객에게 제공되었다는 증명 |
| 2.6 실행서 | <p>APN 파트너는 일상적인 운영 활동 및 문제 해결 지침을 설명하는 실행서 또는 그 밖의 설명서를 고객에게 제공해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대한 참여 결과물에 이러한 문서가 포함되었다는 증명과 고객에게 일반적으로 제공되는 실행서를 대표하는 예제 실행서 형식이어야 합니다.</p> |
| 2.7 성능 및 상태 모니터링 | <p>APN 파트너는 솔루션의 성능 및 운영 상태를 모니터링하기 위한 도구 및 메커니즘을 구현합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대해 성능 및 상태 데이터가 수집된 방식을 설명하는 아키텍처 다이어그램과 성능 및 상태 모니터링에 사용된 도구에 대한 설명 형식이어야 합니다.</p> |
| 2.8 AWS 루트 계정 사용 | <p>APN 파트너는 초기 계정 생성 및 구성을 제외한 어떤 활동에도 루트 계정을 사용해서는 안 됩니다. 파트너가 신규 계정을 프로비저닝할 책임이 있는 경우, 루트 자격 증명과 이러한 자격 증명 수령한 후 교체하기 위한 지침을 고객에게 함께 제공해야 합니다. 또한 파트너는 계정 초기화 시 사용한 루트 계정 자격 증명의 사본을 폐기해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 모든 프로젝트 기반 사례 연구에 대한 고객의 AWS 계정과 상호 작용하기 위해 파트너가 사용한 <i>AWS Identity and Access Management(IAM)</i> 보안 주체를 설명하는 형식이어야 합니다. APN 파트너가 고객을 대신하여 계정을 생성한 경우 IAM 보안 주체를</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | 초기화하고 루트 자격 증명의 소유권을 이전하는 데 사용된 프로세스에 대한 설명도 제공해야 합니다. | |
| 2.9 IAM 정책 | <p>APN 파트너는 IAM 보안 주체(인간 사용자 및 시스템 사용자)에게 부여할 올바른 권한을 결정하기 위한 프로세스를 마련해 놓고 있습니다.</p> <p>증거 자료는 IAM 정책을 생성 및 검토하기 위해 사용된 프로세스를 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |
| 2.10 Amazon Simple Storage(S3) 버킷 액세스 제어 | <p>APN 파트너는 참여 과정에 생성된 Amazon S3 버킷에 대한 액세스를 제어하고 최소 권한의 원칙에 따라 액세스를 제한하도록 적절한 제어 조치를 마련해야 합니다. Amazon S3 버킷이 공개될 때 이를 파악할 수 있도록 모니터링 또는 알림 기능이 마련되어 있어야 합니다.</p> <p>증거 자료는 필수 정책을 적용하는 데 사용된 액세스 제어, 모니터링 및 알림 메커니즘과 각 Amazon S3 버킷에 대한 액세스 요구 사항을 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |
| 2.11 데이터 암호화 | <p>고객이 중요한 것으로 분류한 데이터는 저장 및 전송 시 암호화해야 합니다.</p> <p>증거 자료는 제출된 모든 사례 연구에 대해 중요한 것으로 분류된 모든 데이터에 사용된 데이터 암호화 메커니즘을 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |
| 2.12 PCI-DSS-네트워크 조각화 | <p>카드 소유자 데이터가 있는 전자 상거래 구현의 경우 APN 파트너는 카드 소유자 데이터를 처리 및/또는 저장하는 워크로드가 방화벽을 통해 다른 고객 워크로드와 분리된 네트워크 아키텍처를 활용합니다.</p> <p>증거 자료는 제출된 각 전자 상거래 사례 연구에 대한 Amazon Virtual Private Cloud(VPC), 서브넷, 보안 그룹 같은 다양한 네트워크 구성 요소를 보여 주는 아키텍처 다이어그램 형식이어야 합니다.</p> | |
| 2.13 PCI-DSS - 취약성 스캔 및 침투 테스트 | <p>전자 상거래 구현의 경우 APN 파트너는 분기별 취약성 스캔 및 침투 테스트를 수행하기 위한 수단을 구현했습니다.</p> <p>증거 자료는 제출된 각 전자 상거래 사례 연구에 대한 구현을 설명하는 형식이어야 합니다.</p> | |

AWS 리소스

| 제목 | 설명 |
|--|--|
| AWS 컴피턴시 마이크로사이트 구축 방법 | AWS 컴피턴시 프로그램의 비즈니스 요구 사항을 충족하는 컨설팅 활동 또는 기술 솔루션 페이지를 구축하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 공개 고객 사례 연구 구축 방법 | AWS 컴피턴시 프로그램의 비즈니스 요구 사항을 충족하는 공개 고객 사례 연구를 구축하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. |
| 아키텍처 다이어그램 구축 방법 | AWS 컴피턴시 프로그램의 기술 요구 사항을 충족하는 AWS 아키텍처 다이어그램을 구축하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. |
| AWS 컴피턴시 준비 상태 체크리스트 | AWS 컴피턴시 프로그램 자료의 지침 및 모범 사례 예를 제공합니다. |

AWS 는 AWS 컴피턴시 프로그램을 언제든지 변경할 수 있는 권한을 보유하고 있으며 단독 재량으로 APN 파트너의 AWS 컴피턴시 프로그램 참가 자격을 판단할 수 있습니다.