

아래의 번역은 단지 정보 제공 목적으로 제공됩니다. 이 번역본과 영문본 간에 차이, 불일치 또는 상충이 있는 경우(특히 번역 지연으로 인해), 영문본이 우선합니다.

AWS 서비스 약관

최종 업데이트: 2024년 6월 27일

1. 범용 서비스 약관(모든 서비스에 적용 가능)

아래의 서비스 약관은 귀하의 서비스 이용을 규율합니다. 본 서비스 약관에 사용되었지만 아래에 정의되지 않은 대문자 용어는 귀하의 서비스 이용을 규율하는 [AWS 고객 계약](#) 또는 당사와의 다른 계약("계약")에 정의되어 있습니다. 본 서비스 약관의 목적상, "귀하의 콘텐츠"에는 "회사 콘텐츠" 및 "고객 콘텐츠"가 포함되며, "AWS 콘텐츠"에는 "Amazon Properties"가 포함됩니다.

1.1. 귀하는 특정한 승인 없이 서비스와 관련하여 당사 또는 제3자 라이선스 허가자로부터 귀하가 입수하는 소프트웨어(관련 문서 포함)를 서비스 외부로 이전할 수 없습니다.

1.2. 귀하는 AWS Site, <https://docs.aws.amazon.com/index.html>(및 당사가 지정하는 후속 혹은 관련 위치)에 게시된 서비스(해당 사용자, 관리자 및 개발자 안내서 포함)에 적용 가능한 최신 기술 문서의 조건을 준수해야 합니다.

1.3. 귀하는 귀하의 계약 준수를 확인하기 위해 당사가 합리적으로 요청한 대로, 귀하의 콘텐츠와 관련된 정보 또는 기타 자료(클라이언트측 애플리케이션 사본 포함)를 제공합니다. 귀하는 당사가 귀하의 콘텐츠 또는 귀하가 관리하는 최종 사용자 자료에 기인할 수 있다고 합당하게 판단되는 서비스 관련 문제의 원인을 파악하기 위해 당사와 합리적으로 협력합니다.

1.4. 서비스 이용과 관련하여, 귀하는 라이선스를 유지관리하고 귀하가 실행하는 소프트웨어의 라이선스 조건을 준수해야 할 책임이 있습니다. 귀하의 콘텐츠가 법률을 위반하거나, 제3자의 권리를 침해 또는 유용하거나, 계약의 중대한 조건(서비스 약관 또는 수용 가능한 이용 정책 포함)을 달리 위반한다고("금지된 콘텐츠")당사가 합리적으로 판단하는 경우, 당사는 금지된 콘텐츠에 대해 귀하에게 고지하고 해당 콘텐츠를 서비스에서 제거하거나 접근을 비활성화하도록 요청할 수 있습니다. 귀하가 당사의 고지 후 영업일 기준 2일 이내에 금지된 콘텐츠에 대한 접근권을 제거하거나 비활성화하지 않는 경우, 당사는 금지된 콘텐츠에 대한 접근권을 제거하거나 비활성화할 수 있습니다. 당사가 금지된 콘텐츠에 대한 접근권을 제거 또는 비활성화할 수 없는 범위 내에서 당사는 서비스를 중단할 수 있습니다. 전술한 내용에도 불구하고, 당사는 불법 콘텐츠와 관련하여 해당 콘텐츠가 서비스를 방해 또는 위협할 수 있거나 관련 법률 또는 사법, 규제 또는 기타 정부 명령이나 요청을 따라야 하는 경우, 사전 고지 없이 금지된 콘텐츠에 대한 접근권을 제거하거나 비활성화할 수 있습니다. 당사가 사전 고지 없이 귀하의 콘텐츠를 제거하는 경우, 당사는 법률로 금지되지 않는 한 귀하에게 신속히 이를 고지할 것입니다. 당사는 타당한 경우에는 위반 행위를 반복하는 계정을 차단합니다.

1.5. 귀하는 AWS Site를 통해 귀하가 당사에 제공하는 모든 정보(예: 귀하의 서비스 등록과 관련하여 제공된 정보, 사용량 제한 증가 요청)가 정확하고 완전하며 애매하지 않도록 해야 합니다.

1.6. 당사는 수시로 서비스 및 AWS 콘텐츠에 대해 업데이트, 패치, 버그 수정 또는 기타 유지 관리("유지 관리")를 적용할 수 있습니다. 당사는 예정된 유지 관리(긴급 유지 관리 제외)에 대한 사전 고지를 제공하기 위해 합리적인 노력을 기울일 것임에 동의하고, 귀하는 당사가 귀하에게 고지하는 모든 유지 관리 요구 사항을 준수하기 위해 합리적인 노력을 기울일 것임에 동의합니다.

1.7. 귀하의 계약에 AWS 기밀 정보에 대한 조항이 포함되어 있지 않고 귀하와 AWS가 유효한 비공개 계약을 체결하지 않은 경우, 귀하는 법적으로 요구되는 경우를 제외하고 (AWS 고객 계약에 정의된 대로) AWS 기밀 정보를 공개하지 않을 것에 동의합니다.

1.8. 귀하는 서비스에 대해 벤치마크, 비교 테스트 또는 평가(각각 "벤치마크")를 수행할 수 있습니다. 귀하가 서비스에 대한 벤치마크를 수행, 공개하거나, 제3자가 이를 수행 또는 공개하도록 허용하는 경우, 귀하는 (i) 벤치마크를 복제하는 데 필요한 모든 정보를 공개에 포함시키고 당사에 이를 공개할 것이며, (ii) 당사가 귀하의 제품 또는 서비스를 규율하는 조건에서 벤치마크에 대한 제약 사항과 상관없이 귀하의 제품 또는 서비스에 대한 벤치마크 결과를 수행하고 공개할 수 있다는 데 동의합니다.

1.9. 해당 AWS 계약당사자(AWS 고객계약의 정의 참조)만이 각 AWS 계정에 대한 의무를 지며, 다른 AWS 계약 당사자는 그러한 계정에 대한 의무를 갖지 않습니다. 계정에 대한 AWS 계약 당사자는 계약에 설명된 대로 변경될 수 있으며, 변경 후에는 새로운 AWS 계약 당사자가 귀하에게 월별 청구서를 포함한 모든 청구서를 발행 합니다. 각 계정의 청구서에는 해당 청구 기간 동안 해당 계정을 담당하는 AWS 계약 당사자가 반영됩니다.

귀하의 계정을 책임지는 AWS 계약 당사자의 변경 시점을 기준으로 귀하가 해당 계정의 서비스에 대해 선지급을 한 경우, 귀하가 해당 선지급을 한 AWS 계약 당사자는 해당 선지급과 관련된 서비스에 대해서만 해당 계정에 대한 AWS 계약 당사자 지위를 유지할 수 있습니다.

1.10. 귀하가 서비스를 이용할 때 귀하는 하나 이상의 다른 서비스(각각 "연관된 서비스")를 이용하거나 그렇게 하라는 요청을 받을 수 있으며, 귀하가 연관된 서비스를 이용하는 경우 해당 연관된 서비스에 적용되는 약관 및 요금이 귀하에게 적용됩니다.

1.11. 귀하가 서비스를 이용할 때 최종 사용자 또는 기타 식별 가능한 개인의 개인 데이터를 처리하는 경우, 귀하는 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고 해당 데이터 처리에 필요한 동의를 확보해야 할 책임이 있습니다. 귀하는 귀하가 필요한 모든 개인정보 보호 고지를 제공했으며, 필요한 모든 동의를 받았음을 당사에 표명합니다. 귀하는 관련 법률에 따라 이와 같은 데이터를 처리해야 할 책임이 있습니다.

1.12. 해당 서비스를 이용할 수 없는 기간 동안(각 서비스에 대한 해당 서비스 수준 계약의 정의 참조) 서비스에 대해 귀하에게 요금이 청구된 경우, 귀하는 해당 기간 동안 청구된 금액과 동일한 서비스 크레딧을 요청할 수 있습니다.

1.13. 귀하가 PGSSI-S(France Politique générale de sécurité des systems d' information de santé)의 적용을 받는 고객인 경우, 귀하는 PGSSI-S를 준수하여 서비스를 이용한다는 것에 동의합니다.

1.14. 데이터 보호.

1.14.1. 본 서비스 약관에는 고객 데이터 처리(DPA의 정의 참조)를 위해 AWS Services를 사용할 때, [AWS 데이터 처리 부록](#)("Data Processing Addendum, DPA")이 통합되어 있습니다.

1.14.2. 본 서비스 약관에는 고객 데이터 처리(DPA의 정의 참조)를 위해 AWS Services를 사용할 때, DPA의 [AWS 추가조항 부록](#)이 통합되어 있습니다.

1.14.3. 본 서비스 약관은 2021년 6월 4일자 유럽위원회 실행 결정(EU) 2021/914가 승인한 관리자와 처리자 사이의 표준 계약 조항("관리자 대 처리자 조항") 및 처리자 사이의 표준 계약 조항("처리자 대 처리자 조항")을 편입합니다. 표준 계약 조항은 (i) GDPR이 고객 데이터를 처리하기 위한 귀하의 AWS 서비스 이용에 적용되고, (ii) 고객 데이터가 직접 또는 이후 전송(onward transfer)을 통해 유럽위원회가 GDPR에 따른 적절한 수준의 개인 데이터 보호를 제공하는 것으로 인정하지 않은 유럽경제지역 외부 국가로 전송되는 경우(모두 "데이터 전송")에만 적용됩니다. 귀하가 관리자(GDPR에서 정의)인 경우, 관리자 대 처리자 조항이 데이터 전송에 적용됩니다. 귀하가 처리자(GDPR에 정의)인 경우, 처리자 대 처리자 조항이 데이터 전송에 적용됩니다.

1.14.4. 본 서비스 약관에는 영국 고객 데이터 처리(AWS 영국 GDPR 부록의 정의 참조)를 위해 AWS Services 사용에 영국 GDPR이 적용될 때, DPA의 [AWS 영국 GDPR 부록](#)이 통합되어 있고, 스위스 고객 데이터 처리(AWS 스위스 부록의 정의 참조)를 위해 AWS 서비스 사용에 FDPA가 적용될 때, DPA의 [AWS 스위스 부록](#)이 통합되어 있습니다.

1.14.5. 본 서비스 약관에는 개인 정보 처리(CCPA 약관의 정의 참조)를 위해 귀하의 AWS Services 사용에 CCPA를 적용할 때, [AWS CCPA 약관](#)("CCPA 약관")이 통합되어 있습니다.

1.15. 귀하의 AWS 계정이 종료되면, 당사는 서비스에 적용되는 기술 문서에 따라 귀하의 콘텐츠를 삭제합니다.

1.16. 프로모션 크레딧의 수령과 사용은 [AWS 프로모션 크레딧 이용 약관](#)을 따릅니다.

1.17. 결제 통화

1.17.1. AWS는 귀하가 AWS에서 특정 서비스를 구매할 때 미국 달러가 아닌 특정 통화("결제 통화")로 결제가 가능한 서비스(이하 "통화 서비스")를 제공합니다. 귀하가 미국 이외의 특정 국가에서 서비스를 구매할 때 당사는 통화 통제 또는 기타 요인으로 인해 귀하가 통화 서비스를 사용하도록 요구할 수 있습니다. 통화 서비스를 사용하시면 귀하는 당사에 지불한 통화가 아닌 다른 통화로 당사로부터 받을 수 없습니다.

1.17.2. 통화 서비스를 사용하면 서비스 수수료 및 요금도 자동적으로 결제 통화로 청구됩니다. 귀하는 각 청구서에 지정된 통화로 청구서를 결제해야 하지만 신용카드 또는 직불카드 구매의 경우, 카드 발급자가

지원하는 통화로만 결제할 수 있습니다. 신용카드 또는 직불카드 발급자가 요구되는 결제 통화를 지원하지 않으면, 귀하는 결제 통화를 지원하는 다른 결제 방법을 사용해야 합니다.

1.17.3. 귀하의 통화 서비스 사용에 대한 당사의 수수료 및 요금(있는 경우)은 귀하의 청구서에 적용된 환율("적용 환율")에 포함됩니다. 귀하의 은행, 신용카드 발급자, 직불카드 발급자 또는 카드 네트워크와 같은 제 3자가 귀하에게 추가 수수료를 부과할 수 있습니다. 적용 환율은 귀하의 청구서가 작성될 때 결정되며 일정 기간 동안의 서비스 사용에 대한 청구서의 경우, 해당 청구서에 나열된 모든 사용 및 서비스 요금에 적용됩니다.

1.17.4. 어떤 청구서에 대해 처리된 모든 환불은 청구서가 작성된 통화로 제공되며 귀하의 결제 통화에 크레딧 메모 또는 결제로 나타납니다

1.17.5. 귀하는 통화 서비스를 사용함으로써 귀하의 이름 및 주소를 포함하여 귀하의 결제와 관련된 정보를 당사의 은행 파트너가 미국 이외의 관할권에서 귀하의 지불을 처리하는 데 사용할 수 있다는 데 동의합니다.

1.18. AWS 콘텐츠 또는 서비스에 접속하여 이용함으로써 귀하는 본 [지적재산 라이선스](#)의 조건에 동의하는 것으로 됩니다.

1.19. 당사는 귀하의 제품 및 서비스와 경쟁하기 위해 개별화된 사용 데이터 또는 귀하의 콘텐츠를 사용하지 않습니다. "개별화된 사용 데이터"는 귀하의 AWS 계정으로 구체적으로 식별되는, 귀하의 서비스 사용에 대한 데이터를 의미합니다.

1.20. 당사는 이러한 서비스를 개선하기 위해 귀하가 서비스를 사용하고 상호 작용하는 방법에 대한 정보를 사용할 수 있습니다.

1.21. 리소스 식별자, 메타데이터 태그, 액세스 제어, 규칙, 사용 정책, 권한 및 AWS 리소스 관리와 관련된 유사한 항목에 포함된 정보는 귀하의 콘텐츠에 해당하지 않습니다. AWS는 이러한 항목에 개인 식별 정보, 기밀 정보 또는 민감한 정보를 포함하지 않을 것을 권장합니다.

1.22. 면세 지위

1.22.1. AWS 계정에 대한 면세 지위를 요청하려면 유효한 면세 증명서 또는 해당 관할 구역에서 발급한 이에 상응하는 문서를 AWS에 제출해야 하며, 항상 정확하도록 해당 서류를 업데이트해야 합니다.

1.22.2. 특정 관할 구역([AWS 세금 도움말 페이지 참조](#))에서는 면세 계정을 사용하는 경우에만 면세 대상 서비스를 구매할 수 있으며, 사용자는 면세 대상 목적으로 서비스를 이용하지 않는 경우 법률 규정에 따라 해당 용도에 대한 판매세 및 사용세를 관할 세무 당국에 신고하고 납부해야 합니다.

1.22.3. 법에 따라 면세 지위를 얻기 위해 회사 자금으로 결제하는 경우 귀하의 계정에서 구매한 내역이 면세 대상 기업의 자금으로 결제가 이루어졌음을 보증해야 합니다.

1.22.4. 당사는 단독 재량으로 면세 지위 요청을 거부하거나 계정의 면세 지위를 언제든지 취소할 수 있습니다.

1.23. 당사가 제공하는 인공지능 및 기계 학습 서비스, 기능(제3자 모델 포함)을 사용하는 경우 귀하는 AWS 책임 AI 정책을 준수해야 합니다.

1.24. 특정 서비스에는 Amazon CloudWatch, Amazon CodeCatalyst, Amazon Connect Contact Lens, Amazon DataZone, Amazon Lex, Amazon Personalize, Amazon Q, AWS AppFabric, AWS HealthScribe를 포함하여 프롬프트를 사용하여 출력을 생성할 수 있는 Amazon Bedrock의 생성형 AI 기능이 통합되어 있을 수 있습니다. 이러한 서비스에는 Amazon Bedrock의 자동화된 남용 감지 메커니즘이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 [여기](#)를 참조하십시오.

1.25. 귀하는 당사의 사전 서면 승인 없이 암호화폐를 채굴하기 위한 목적으로 서비스를 이용할 수 없으며, 최종 사용자가 동일한 목적으로 서비스를 이용하도록 지원하거나 허용할 수 없습니다.

1.26. AWS는 AWS 계정 양도 요건([여기에](#) 게시됨)의 조건에 따라 한 법인에서 다른 법인으로 AWS 계정을 양도하는 데 동의합니다. [여기](#)를 참조하십시오.

2. 베타 및 미리보기

2.1. 본 섹션은 귀하가 (a) 제품, 서비스, 또는 “베타”, “미리보기”, “시험판” 또는 “실험적”이라고 표시된 기능을 포함하나 이에 국한되지 않은, 아직 일반적으로 제공되지 않는 AWS에서 귀하에게 제공한 특정 기능, 기술 및 서비스, 그리고 그와 관련된 모든 AWS 콘텐츠(각각 “Beta Service”)에 접근하여 이를 사용하거나, (b) “베타”, “미리보기”, “시험판” 또는 “실험적”이라고 AWS에 의해 식별된 AWS 지역을 포함하나 이에 국한되지 않은, 일반적으로 제공되지 않는 AWS 지역(각각 “Beta Region”)에서 사용 가능한 서비스 및 그와 관련된 모든 AWS 콘텐츠에 접근하여 이를 사용할 수 있는 추가 조건에 대해 설명합니다.

2.2. 귀하는 AWS Site에 게시되거나 귀하에게 달리 제공되는 Beta Service 또는 Beta Region과 관련된 모든 조건을 준수해야 합니다. AWS는 언제든지 Beta Service 또는 Beta Region에 대한 접근 또는 사용과 관련하여 사용 제한을 낮추거나 높이는 등 조건을 추가하거나 수정할 수 있습니다. 서비스 수준 계약은 Beta Service 또는 Beta Region에는 적용되지 않습니다. AWS는 언제든지 Beta Service 또는 Beta Region의 기능, 특징, 문서 또는 기타 관련 측면을 추가, 수정 또는 제거할 수 있으며 이러한 측면은 해당 Beta Service 또는 Beta Region의 일반적으로 이용 가능한 버전과 상이할 수 있습니다.

2.3. 귀하는 Beta Service 또는 Beta Region의 성능, 특징 및 기능에 대한 관찰 또는 정보를 포함하여 Beta Service 또는 Beta Region에 대한 귀하의 접근, 사용, 테스트 또는 평가와 관련된 정보를 AWS에 제공할 수 있습니다(“Test Observation”). AWS는 자신의 목적을 위하여 모든 Test Observation을 소유하고 사용 및 평가할 수 있습니다. 귀하는 Beta Service 또는 Beta Region의 내부 평가 목적을 제외하고 Test Observation을 사용하지 않아야 합니다.

2.4. AWS는 언제든지 Beta Service 또는 Beta Region에 대한 귀하의 접근 또는 사용을 중단하거나 종료할 수 있습니다. 각 Beta Service 및 Beta Region에 대한 귀하의 접근 및 사용은 일반적으로 사용 가능한 해당 Beta Service 또는 Beta Region 버전이 출시되거나 AWS가 종료 고지를 하는 즉시 자동으로 종료됩니다. 귀하에게 달리 전달되지 않는 한, 귀하가 이용 가능한 Beta Service 또는 Beta Region은 평가 목적으로 제공되며 민감한 데이터를 처리하는 데 사용되어서는 안 됩니다. 본 계약의 상반되는 내용에도 불구하고, 어떠한 이유로든 Beta Service 또는 Beta Region에 대한 귀하의 접근 또는 사용 중단이나 종료 후, (a) 귀하는

해당 Beta Service 또는 Beta Region에 대한 접근 또는 사용 권한을 더 이상 보유할 수 없게 되며, (b) 해당 Beta Service 또는 Beta Region에서 사용된 귀하의 콘텐츠는 삭제되거나 접근이 불가능하게 될 수 있으며 귀하의 콘텐츠는 해당 Beta Service 또는 Beta Region의 일반적으로 이용 가능한 버전으로 마이그레이션될 수 없습니다.

2.5. Test Observations, Beta Service 또는 Beta Region 관련 제안, 그리고 Beta Service 또는 Beta Region에 관한 기타 정보(존재 여부 포함)는 AWS 기밀 정보로 간주됩니다.

2.6. 계약 또는 서비스 약관의 책임 부인을 제한함이 없이, Beta Service 및 Beta Region은 일반적인 상업적 배포에 적합하지 않으며, 버그, 오류, 결함 또는 유해한 구성 요소를 포함할 수 있습니다. 따라서, 그리고 계약 또는 이러한 서비스 약관의 상반되는 내용과 상관없이, AWS는 BETA SERVICE 및 BETA REGION을 “있는 그대로” 제공합니다. AWS와 그 계열사 및 라이선스 허가자는 명시적, 묵시적, 법적 또는 기타 Beta Service 및 Beta Region과 관련된 모든 종류의 진술이나 보증을 하지 않으며, 여기에는 Beta Service 및 Beta Region의 일반적인 가용성을 보장하거나, 그것이 중단이나 오류 없이 실행된다거나, 해당 서비스에 유해한 구성 요소가 없거나, 귀하의 콘텐츠를 포함한 모든 콘텐츠가 안전하다거나 달리 손실되거나 손상되지 않는다는 일체의 보증이 포함됩니다. 법률, AWS와 그 계열사 및 라이선스 허가자가 금지하는 범위를 제외하고, 상품성, 만족스러운 품질, 특정 목적에의 적합성, 비침해 또는 향유권에 대한 일체의 묵시적 보증, 그리고 거래 또는 상관습 과정에서 발생하는 일체의 보증을 포함한 모든 보증을 부인합니다. Beta Service 및 Beta Region에 대한 AWS, 그 계열사 및 라이선스 허가자의 총 법적 책임은 청구하기 전 12개월 동안 해당 청구를 야기한 Beta Service 또는 Beta Region에 대해 본 계약에 따라 귀하가 당사에 실제로 지급한 금액으로 제한됩니다.

3. Amazon CloudFront

귀하는 Amazon CloudFront와 함께 사용하는 모든 도메인 이름 또는 SSL 인증서를 사용하는 데 필요한 모든 권리를 소유하거나 보유해야 합니다. 제3자에게 SSL 인증서를 공개하는 것을 포함하여, Amazon CloudFront와 함께 사용하기 위해 귀하가 제공하는 SSL 인증서의 갱신, 보안 및 적절한 구성에 대한 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

4. AWS Outposts

4.1. AWS Outposts”에는 AWS Outposts 랙 및 AWS Outposts 서버가 포함됩니다.

4.2. Outposts Equipment. AWS는 귀하의 AWS Outposts Service(“Outposts Equipment”)이용을 지원하기 위해 귀하에게 장비를 제공합니다. AWS 또는 그 계열사는 Outposts Equipment에 대한 모든 권리를 유지하며, Outposts Equipment에 대한 소유권, 지적재산권 또는 기타 권리를 귀하에게 판매, 대여, 임대 또는 양도하지 않습니다. 귀하는 Outposts Equipment, 또는 Outposts Equipment에 대한 일체의 지분을 개인 또는 법인에 양도, 부여 또는 이전하지 않으며 그러한 의도도 없고, 그렇게 의도한 일체의 양도, 부여 또는 이전은 무효입니다.

4.3. 시설 평가. 귀하는 Outposts Equipment가 위치한 시설(“Designated Facility”)이 항상 여기에 설명된 대로, 그리고 Outposts 기술 문서에 달리 설명된 대로, 또는 주문 및 설치 과정에서 귀하에게 지시된 대로 Outposts Equipment의 설치, 유지 관리, 사용 및 제거를 지원하는 데 필요한 최소 요구 사항을 충족시키도록

해야 합니다.

4.4. 인도 및 사용. 귀하는 Designated Facility에서 Outposts Equipment의 인도, 설정, 유지 관리, 사용 및 제거에 필요한 모든 권리, 인증 및 라이선스를 보유하도록 해야 합니다. 귀하는, AWS에 의해 발생하지 않는 한, 장비가 Designated Facility에 있는 동안 Outposts Equipment에 대한 일체의 손상에 대해 책임을 져야 합니다. AWS는 AWS Outposts와 관련하여 본 약관을 위반하거나 계약 조건을 중대하게 위반할 경우, 귀하의 AWS Outposts 사용을 종료하고 Outposts Equipment를 제거할 수 있습니다. 당사가 본 섹션 4.4에 따라 귀하의 AWS Outposts 사용을 종료하고 Outposts Equipment를 제거할 경우, 상황에 따라 실행 가능한 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

4.5. Outposts Equipment에 대한 접근. 귀하는 Outposts Equipment를 인도, 설치, 검사, 유지 관리 및 제거하는 데 필요한 경우, AWS가 지정한 직원에게 Designated Facility에 대한 신속하고 합당한 접근권을 제공해야 합니다. 귀하는 AWS 직원이 Designated Facility에 접근하기 위한 조건으로 문서에 서명하거나, 이를 수락하거나 달리 동의하도록 요구하지 않으며, 귀하는 AWS 직원이 서명한 경우에도 이와 같은 문서의 조건이 무효임에 동의합니다. 귀하는 (i) AWS에서 지정한 직원, (ii) Outposts Equipment의 유지 관리와 관련하여 AWS에서 서면으로 허용한 경우, 또는 (iii) 급박한 부상, 재산 피해 또는 능동적인 화재 경보 시스템과 관련된 상황으로 인해 필요한 경우, 이외에는 어느 누구도 Outposts Equipment에 접근하거나, 이를 이전하거나, 수리하지 않도록 해야 합니다. 귀하는 어느 누구도 Outposts Equipment를 수정, 개조, 역설계 또는 변조하지 않도록 해야 합니다. 귀하는 Outposts Equipment에 무단 변경 모니터링 기능이 장착될 수 있음을 인정합니다.

4.6. AWS 지원 옵션. 귀하는 AWS Outposts를 사용하는 전체 기간 동안 [Enterprise On-Ramp Support](#) 또는 [Enterprise Support](#)에 계속 등록된 상태를 유지합니다.

4.7. 서비스/SLA/보안. AWS Outposts에서 로컬로 실행되는 모든 서비스에 대한 서비스 약관은 AWS Outposts에서 귀하가 이러한 서비스를 이용하는 경우에도 적용됩니다. Outposts Equipment는 귀하가 물리적 보안 및 접근 통제뿐만 아니라 모든 전력, 네트워킹 및 환경 조건에 대해 책임을 지는 Designated Facility에 물리적으로 위치하기 때문에, AWS 운영 시설에서 실행되는 서비스와 AWS Outposts에서 로컬로 실행되는 서비스 간에는 고유한 차이점이 있습니다. 이러한 차이로 인해 다음과 같은 상황이 발생합니다.

a. AWS Outposts에서 로컬로 실행되는 모든 서비스에 대한 서비스 수준 계약은 AWS Outposts에서 귀하가 이러한 서비스를 이용하는 경우에 적용되지 않습니다.

b. 물리적 보안 및 접근 통제, 전원, 네트워킹 및 환경 조건에 대한 AWS의 운영에 의존하는 본 계약에서의 AWS 약속은 AWS Outposts 또는 AWS Outposts에서 로컬로 실행되는 모든 서비스에 적용되지 않습니다.

c. AWS Outposts 가 범위에 포함되는 특정 준수 사항 및 보장 프로그램이 [여기](#)에 나열되어 있습니다. [여기](#)에 나열된 기타 서비스의 경우, AWS Outpost가 특정 규정 준수 혹은 보안 프로그램에 해당된다고 나열되어 있지 않는 한 그러한 서비스들이 AWS Outpost에서 로컬로 실행되는 경우에는 범위에 포함되지 않습니다.

4.8. AWS Outposts 서버

4.8.1. 설치, 사용, 및 제거. 고객은 지정된 시설에서 AWS Outposts를 설치, 사용 및 제거하고 Outposts 기술 문서에 기술된 대로, 또는 주문 처리 중 달리 고객에게 전달되는 지시사항에 따라 Outposts 장비를 AWS에 반환해야 할 책임이 있습니다. 당해 계약에 따라 AWS가 행사할 수 있는 기타 권리와 구제 외에, AWS는 고객이 Outposts 장비를 최초 소유하게 되는 시점과 운송업체가 Outposts 장비를 AWS에 다시 인도하는 시점 사이에 Outposts장비가 분실되는 경우, 분실 기기 수수료를 부과할 수 있습니다. 고객은 Outpost 장비를 지정된 시설에서 이동하기 전에 AWS에 알리고 동의를 받아야 합니다.

5. Amazon Elastic Compute Cloud

5.1. 서비스와 관련하여, 귀하는 Microsoft Corporation 또는 그 라이선스허가자가 개발하고 소유한 특정 소프트웨어(관련 문서 포함)(“Microsoft 소프트웨어”로 통칭함)를 사용할 수 있습니다.

5.1.1. 귀하가 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, Microsoft 및 그 라이선스허가자는 귀하가 다음 추가 조건에 동의하도록 요구합니다.

- Microsoft 소프트웨어는 귀하에게 판매 또는 배포되지 않으며, 귀하는 오직 서비스와 연계해서만 이를 사용할 수 있습니다.
- 귀하는 서비스 외부에서 Microsoft 소프트웨어를 양도하거나 사용할 수 없습니다.
- 귀하는 Microsoft 소프트웨어에 포함되어 있거나 거기에 표기된 저작권, 상표 또는 기타 독점권 고지를 제거, 수정하거나 숨길 수 없습니다.
- 귀하는 해당 법률에서 명시적으로 허용한 경우를 제외하고, Microsoft 소프트웨어를 역설계, 역파일 또는 분해할 수 없습니다.
- Microsoft는, 해당 법률에서 허용하는 한도 내에서, 서비스로부터 발생하는 직접적, 간접적 또는 결과적 모든 손해에 대한 Microsoft의 모든 보증, 그리고 Microsoft 또는 그 공급자에 의한 일체의 책임을 부인합니다.
- Microsoft는 서비스와 관련하여 어떠한 지원도 제공할 책임이 없습니다. 지원을 위해 Microsoft에 연락하지 마십시오.
- 귀하는 항공기 또는 기타 대중 교통, 원자력 또는 화학 시설, 생명 지원 시스템, 이식형 의료 장비, 자동차, 무기 시스템 또는 이와 유사한 시나리오(“고위험 사용”으로 통칭함)를 제어하는 모든 애플리케이션에서 Microsoft 소프트웨어를 사용할 수 있는 권리가 없습니다. Microsoft와 그 공급업체는 고위험 사용의 적합성에 대한 명시적이거나 묵시적인 보증을 부인합니다. 고위험 사용에는 관리 목적, 구성 데이터, 엔지니어링 및/또는 구성 도구 또는 기타 비제어 애플리케이션을 저장하기 위한 Microsoft 소프트웨어의 사용, 그리고 사망, 개인적 부상, 심각한 물리적 또는 환경적 피해를 야기할 수 있는 장애는 포함되지 않습니다. 이러한 비제어 애플리케이션은 제어를 수행하는 애플리케이션과 통신할 수 있지만, 제어 기능에 대해 직접 또는 간접적으로 책임을 지지 않습니다.

- Microsoft는 본 섹션 5.1.1의 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

5.1.2. Microsoft 소프트웨어를 실행하는 인스턴스(각각 "Microsoft Instance")의 경우, (a) 귀하가 Microsoft Instance의 궁극적인 최종 사용자인지, (b) 귀하의 자신의 애플리케이션으로 Microsoft Instance를 보완했거나, (c) 귀하가 Microsoft Instance에 중요하고 상당한 기능을 추가한 경우가 아닌 한, 귀하는 여러 인스턴스, 인스턴스의 일부 또는 Microsoft Instance 내에서 실행 중인 컨테이너를 판매하거나 재판매하기 위해 네스팅, 컨테이너 또는 이와 유사한 기술을 사용할 수 없습니다.

5.2. 서비스와 연계하여, 귀하는 제3자 또는 그 라이선스 허가자가 개발, 소유 또는 제공한 특정 소프트웨어(관련 지원, 유지 관리 및 문서 포함)를 사용할 수 있습니다. 제3자 소프트웨어 사용에는 다음과 같은 추가 조건이 적용됩니다.

- 귀하가 NVIDIA Corporation의 GRID 소프트웨어를 사용 시 [NVIDIA GRID Cloud 최종 사용자 라이선스 계약](#)의 조건이 적용됩니다.
- 귀하가 NVIDIA Corporation의 Tesla Driver, CUDA Toolkit, cuDNN, NVENC, NVCUVID, NVM(nvidia-smi 및 NCCL Library 소프트웨어, 툴킷 및 드라이버)을 사용 시 [NVIDIA Cloud 최종 사용자 라이선스 계약](#) 및 [NVIDIA 제3자 자료 고지](#)의 조건이 적용됩니다.
- 귀하가 Red Hat, Inc.의 소프트웨어를 사용 시 [Red Hat Cloud 소프트웨어 구독 계약](#)의 조건이 적용됩니다. 또한 Red Hat은 (i) Red Hat, Inc. 소프트웨어와 관련한 보증, 그리고 (ii) Red Hat, Inc. 소프트웨어의 사용으로 인한 직접적, 간접적, 부수적, 특별, 징벌적 또는 결과적 손해, 그리고 이익, 수익, 데이터 또는 데이터 사용 손실에 대한 책임을 부인합니다.
- 귀하가 SUSE LLC의 소프트웨어를 사용 시 [SUSE 최종 사용자 라이선스 계약](#)의 조건 및 [SUSE](#) 약관이 적용됩니다.
- 귀하가 Apple사의 소프트웨어를 사용 시 해당 [Apple 소프트웨어 라이선스 계약](#)의 약관이 적용됩니다.
- Qualcomm Technologies Inc.의 소프트웨어 사용 시 Qualcomm의 [소프트웨어 개발 키트 라이선스 계약](#)의 약관이 적용됩니다.

5.3. 귀하가 종료 날짜를 지정하지 않는 한, 귀하의 Spot Instances 요청은 (1) 7일이 경과한 날, (2) 당사가 이를 이행한 날, 또는 (3) 귀하가 이를 취소한 날 중에서 더 이른 날짜까지 효력이 유지됩니다. 해당 Spot Instances의 현재 가격("현물 가격")이 귀하가 Spot Instance에 대해 기꺼이 지급하겠다고 명시했던 가격("귀하의 최대 가격")과 같거나 이를 초과하는 경우, 당사는 언제든지 귀하에 대한 고지 없이 Spot Instances를 종료, 중지하거나 최대 절전 모드로 설정할 수 있습니다. 고정 기간 동안 구매한 Spot Instances("Spot Block")는 현물 가격이 귀하의 최대 가격(지정된 경우)과 같거나 이를 초과하기 때문에 종료되지 않지만, 고정 기간이 끝나면 종료됩니다. 또한 Spot Instances 및 Spot Block은 AWS 용량 요구 사항에 따라 종료될 수도 있습니다. AWS 용량 요구 사항으로 인해 Spot Block이 종료되는 경우, 해당 Spot Block에 대한 요금이 부과되지 않습니다. Spot Instances는 IBM 소프트웨어 패키지 또는 Microsoft SQL Server를 포함하여 당사가 지정하는 특정 서비스, 기능 및 제3자 소프트웨어와 함께 사용할 수 없습니다.

귀하는 직간접적으로, 단독으로, 또는 제3자와 협력하여 Spot Instances의 가격을 통제하거나, 이에 영향을 미치거나, 이를 조작하려고 시도할 수 없습니다. 귀하는 제3자를 통해 Spot Instances에 대한 요청을 제출하거나(예: “대리 입찰”), 귀하의 Spot Instance Requests에 지정된 귀하의 최대 가격에 관한 정보를 제3자와 공유할 수 없습니다.

5.4. EC2 Reserved Instances 및 Dedicated Hosts.

5.4.1. 당사는 언제든지 Savings Plans, EC2 Reserved Instance 및 EC2 Dedicated Host Reservations 요금을 변경할 수 있지만, 본 섹션 5.4에 설명된 경우를 제외하고, 이전에 지정된 Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host Reservations에는 가격 변경이 적용되지 않습니다.

Microsoft가 Windows에 대해 부과하는 라이선스 수수료를 인상하거나 Red Hat이 Red Hat Enterprise Linux(“RHEL”)에 대해 부과하는 라이선스 수수료를 인상하는 경우, 당사는 Windows 또는 RHEL에서 실행하는 Savings Plans 또는 EC2 Reserved Instances에 대해 이에 상응하는 시간당 사용 요금을 인상(또는 상응하는 시간당 사용 요금을 도입)할 수 있습니다. Windows의 Savings Plans 또는 EC2 Reserved Instances의 시간당 사용료 인상(또는 이를 도입)은 12월 1일과 1월 31일 사이에 이루어지며, 당사는 30일 전에 사전 고지합니다. RHEL의 Savings Plans 또는 EC2 Reserved Instance의 시간당 사용료를 인상(또는 이를 도입)하는 경우 당사는 30일 전에 사전 고지합니다. 이런 경우, 귀하는(a) 새로운 시간당 사용 요금으로 Windows 또는 RHEL에서 EC2 Reserved Instance를 계속 사용하거나, (b) Windows 또는 RHEL이 있는 EC2 Reserved Instance를 Linux가 있는 유사한 EC2 Reserved Instance로 변환하거나, (c) Windows 또는 RHEL의 EC2 Reserved Instance를 종료하고, Windows 또는 RHEL의 종료된 EC2 Reserved Instance에 대해 선불 요금을 비례 배분 방식으로 환급 받을 수 있습니다.

당사는 언제든지 Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host Reservations 요금제 프로그램을 종료할 수 있습니다. Savings Plans 및 EC2 Dedicated Hosts는 양도할 수 없으며, EC2 Reserved Instance는 AWS Site에 규정된 RI Marketplace의 요구 사항에 따라서만 양도할 수 있습니다. Reserved Instance 및 Convertible Reserved Instance는 RI Marketplace에 적합하지 않습니다. Savings Plans, EC2 Reserved Instance 및 EC2 Dedicated Host Reservations는 취소할 수 없으며, 활성 EC2 Dedicated Host Reservations과 연결된 EC2 Dedicated Hosts는 귀하의 계정에서 제거할 수 없으므로, 귀하가 본 계약을 해지하는 경우에도 귀하가 선택한 기간 동안 비용이 청구됩니다. Savings Plans, EC2 Reserved Instance 및 EC2 Dedicated Host Reservations과 관련하여 지급한 모든 금액은 환불이 불가능합니다. 다만, 당사가 정당한 근거 없이 계약을 종료하거나, 개별 EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host Reservation 유형을 종료하거나, Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host 요금제 프로그램을 종료하는 경우, 당사는 이전에 지정한 Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Hosts와 관련하여 지급된 선불 수수료를 비례 배분 방식으로 귀하에게 환불해 드립니다. 귀하는 RI Marketplace에서 재판매를 목적으로 EC2 Reserved Instance를 구매할 수 없으며, 당사는 이러한 구매가 의심되는 경우 해당 구매를 거부하거나 취소할 수 있는 권리가 있습니다. Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host Reservations의 조건이 만료되거나 종료되면, 예약 요금제가 만료되고 표준 주문형 사용 요금이 적용됩니다. 귀하는 구매 또는 Savings Plans, EC2 Reserved Instance 또는 EC2 Dedicated Host Reservations으로 인해 제한 사항이 적용되는지 여부를 결정할 책임이 있습니다. 예를 들어, 귀하는 회계법이나 총당법 또는 상품이나 서비스에 대한 선지급을 규율하는 다른 정책이나 제약 사항을 포함하여 귀하의 선불 수수료 지급 또는 예약된 자원의 만료를 규율하는

일체의 해당 법률, 정책, 조건을 준수해야 할 책임이 있습니다.

5.5. EC2 Capacity Blocks for ML. AWS Capacity Blocks는 취소될 수도 수정될 수도 없으며, Capacity Block의 잔액이 환불 불가능합니다. 귀하는 Capacity Blocks의 구매로 인해 제한 사항이 적용되는지 여부를 결정할 책임이 있습니다. 예를 들어, 귀하는 재정법이나 지출승인법 또는 상품이나 서비스에 대한 선지급을 규율하는 다른 정책이나 제약 사항을 포함하여 귀하의 선불 수수료 지급 또는예약된 자원의 만료를 규율하는 일체의 해당 법률, 정책, 조건을 준수해야 할 책임이 있습니다. Capacity Block의 마지막 30분 동안 통지 없이 인스턴스를 종료하고 예약에 새로운 인스턴스가 시작되지 않도록 할 수 있습니다. Capacity Block은 양도할 수 없습니다. 구매한 Capacity Block은 다른 당사자에게 재판매할 수 없으며 귀하가 그렇게 한다고 의심되는 경우 당사는 귀하의 구매를 거부하거나 취소할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다. 귀하는 Capacity Block의 가격에 영향을 미치거나 조작하기 위한 시도로 일체의 제3자와 협력할 수 없고, 제3자를 통해 Capacity에 대한 요청을 제출할 수 없습니다(예: “대리 구매”).

5.6. EC2 Reserved Instance (RI) Marketplace.

5.6.1. 활성EC2 Reserved Instance에 대한 권리는 (1) Reserved Instance의 잔여 기간이 1개월을 초과하고, (2) 그에 대한 선불 요금이 지급되어 처리된 경우, RI Marketplace를 통한 판매를 위해 제공할 수 있습니다(신용 카드 구매의 경우 귀하가 선불 요금을 지급한 후 30일이 지난 후, 그리고 청구서 구매의 경우 해당 청구서에 대해 지급한 후)(“Marketable EC2 Reserved Instance”). 귀하가 현재 적절한 자격을 갖춘 AWS 고객이고, AWS 계정과 관련된 Marketable EC2 Reserved Instance를 보유하고 있으며, AWS 계정을 통해 등록 프로세스를 완료하는 경우 “판매자”가 될 수 있습니다. 귀하가 현재 적절한 AWS 고객 상태를 유지하는 경우 “구매자”가 될 수 있습니다. 미국 이외의 법인은 귀하가 미국인이 아닌 것을 확인하는 양식 W-8BEN(미국 세금 원천 징수에 대한 수익 소유자의 외국인 신분 증명서)을 제공하지 않는 경우 판매자가 될 수 없습니다. 귀하는 RI Marketplace를 통해 이전에 구매한 EC2 Reserved Instance를 재판매할 수 있습니다. 귀하는 당사의 사전 승인을 받지 않고 할인 프로그램(Reserved Instance Volume Discounts 등)을 통해 구매한 EC2 Reserved Instance를 재판매할 수 없습니다.

5.6.2. 판매자로서, 귀하는 Marketable EC2 Reserved Instance에 대한 귀하의 권리 기록의 판매자가 됩니다. 본 서비스 약관에 명시된 경우를 제외하고, 당사는 귀하와 구매자 간의 기초 거래에 관여하지 않습니다. 당사 또는 당사의 계열사는 RI Marketplace에 판매자 또는 구매자로 참여할 수도 있습니다. 당사는 언제든지 RI Marketplace에서 Marketable EC2 Reserved Instance를 제거할 수 있습니다. 구매자에게 판매 및 이전되면, 판매자는 해당 Marketable EC2 Reserved Instance에 대한 권리가 없습니다.

5.6.3. 당사는 판매자를 대신하여 거래에 대한 모든 지급을 처리하고 해당 거래 수익금을 수금합니다. “거래”는 RI Marketplace를 통한 Marketable EC2 Reserved Instance 판매를 의미합니다. “거래 대금”은 거래에서 당사가 받은 총 판매 대금을 의미합니다. 귀하는 구매자가 Marketable EC2 Reserved Instance에 대해 지급해야 하는 모든 수수료와 요금이 당사를 통해 청구 및 징수되며, 귀하는 다른 지급 수단을 제공하거나 설정하지 않도록 해야 합니다. 당사는 거래 또는 지출의 가치, 일정 기간 동안의 모든 거래 또는 지출에 대한 누적 가치 또는 일정 기간 동안 당사가 처리할 거래 수와 관련하여 일부 또는 모든 구매자와 판매자에게 거래 한도를 부과할 수 있습니다. 당사는 거래가 사기, 불법 거래이거나 본 서비스 약관, 계약

또는 수용 가능한 이용 정책을 위반한다고 의심이 드는 경우 해당 거래에 대한 조사를 보류하거나 처리를 거부할 수 있습니다. 각 거래에 대해, 당사가 구매자로부터 해당 거래에 대한 지급을 성공적으로 처리할 때까지 당사는 거래 대금을 판매자에게 송금하지 않으며, Marketable EC2 Reserved Instance는 구매자가 이용할 수 없습니다.

5.6.4. 귀하는 Marketable EC2 Reserved Instance의 시간당 요금과 관련된 지급에서 수금된 대금을 받지 않습니다. 영업일이 끝날 때마다, 당사는 해당 날짜 이전의 2 영업일에 해당되는 날짜를 기준으로 당사가 수금한 모든 미지급 거래 대금과 지급해야 할 거래 대금을 귀하에게 지급합니다. 당사는 Marketable EC2 Reserved Instance와 관련하여 당사에 지급해야 하는 모든 해당 수수료 및 요금을 각 지급금에서 공제합니다. 당사는 거래 대금에 대해 귀하가 당사 또는 당사 계열사에 지급할 금액을 원천 징수, 공제 또는 상계할 수 있습니다. 지급은 귀하가 당사에 등록한 미국에 있는 ACH 지원 은행 계좌로만 이루어집니다. 거래 처리에 오류가 있는 경우, 귀하는 당사로 하여금 귀하가 지정한 은행 계좌에서 인출 또는 동 계좌에 입금하도록 승인합니다. 단, 그러한 수정 거래는 관련 법률 및 규정에 따라 이루어져야 합니다. 당사가 어 이유로든 귀하의 지정된 은행 계좌에서 인출을 할 수 없는 경우, 귀하는 귀하가 당사에 제출한 다른 은행 계좌나 결제 수단으로 인출액에 해당 수수료를 더한 금액을 다시 송금하거나 향후 거래 대금에서 인출액과 해당 수수료를 공제하도록 당사를 승인할 수 있습니다.

5.6.5. 판매자는 어떠한 이유로든 모든 거래 및 Marketable EC2 Reserved Instance와 관련하여 부과된, 발생된, 징수 또는 지급해야 할 모든 판매세, 사용세, 소비세, 수입세, 수출세, 부가가치세, 원천징수세 및 기타 세금 및 관세("세금")에 대한 계산, 검증 및 지급을 책임져야 합니다. 당사는 거래와 관련하여 세금이 거래에 적용되는지 결정하거나 세무 당국에 세금을 납부하거나, 거래에 관한 정보(세금 납부 포함)를 보고해야 할 책임이 없습니다. 각 판매자는 일체의 거래와 관련하여 부과된 세금 납부에 대한 일체의 청구나 요구, 그리고 일체의 거래와 관련하여 판매자의 징수, 송금 또는 보고 실패로 인해 부과된 벌금, 위약금 또는 이와 유사한 요금에 대한 청구나 요구에 대해 당사와 당사의 계열사를 면책합니다.

5.6.6. 각 판매자에 대해, 당사는 관련세법을 준수하는 데 필요한 데이터와 세금 양식을 수집합니다. 예를 들어, 미국 기반 판매자의 경우, 당사는 판매자 이름과 주소를 수집하고 보유하며, 양식 1099K 보고 요구 사항을 준수하는 데 필요한 납세자 식별 번호 및 기타 데이터를 수집할 수 있습니다. 미국 외 지역 판매자의 경우, 당사는 양식 1099K 보고가 면제된다는 증거로 양식 W-8BEN 세금 양식(이름, 주소 및 서명 포함)을 수집하여 보유합니다. 각 구매자에 대해, 당사는 구매자의 이름과 주소를 수집하고 보유합니다. 구매자와 판매자는 거래가 완료될 때까지 거래 상대방의 이름을 알 수 없습니다. 거래가 완료되면, 판매자가 당해 정부 기관에 송금할 적절한 세금(해당되는 경우)을 계산할 수 있도록 당사가 해당 구매자의 도시, 주 및 우편 번호를 판매자와 공유할 것입니다. 당사는 구매자의 청구서에서 판매자의 실명을 공유합니다. 구매자와 판매자는 거래와 관련이 없는 어떠한 목적으로도 거래 관련 정보나 거래와 관련하여 입수한 상대방 관련 정보("거래 정보")를 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 귀하는 직간접적으로 (1) 제3자에게 거래 정보를 공개하는 행위(귀하가 본 서비스 약관에 따른 납세 의무 또는 기타 의무를 수행하는 데 필요한 경우와 귀하가 모든 수령인이 해당 목적만을 위해 정보를 사용하고 이러한 제한 사항을 준수하도록 보장하는 경우에는 제외), (2) 거래 정보를 마케팅 또는 판촉 목적으로 사용하는 행위, (3) 관련 법률에 위배되는 방식으로 거래 정보를 사용하는 행위, (4) 당사자에게 연락하여 다른 판매 또는 구매를 하도록 영향을 미치는 행위, 또는 (5) 의도한

수령인이 RI Marketplace 구매자 또는 판매자인 것을 기반으로 하여 모든 종류의 통신을 타겟팅하는 행위를 할 수 없습니다.

5.7. Amazon EC2를 사용하면 Microsoft 소프트웨어 및 Microsoft 라이선스("BYOL프로그램")를 통해 Amazon EC2 인스턴스를 프로비저닝할 수 있습니다. Microsoft와의 계약에서 달리 명시하지 않는 한, 귀하가 여기에 명시된 요구 사항을 준수하는 경우에만 BYOL 프로그램에 참여할 수 있으며, 귀하는 (a) Dedicated Instances 또는 Dedicated Hosts를 사용하고, (b) 귀하가 제공한 소프트웨어 바이너리 출처의 가상 머신(Virtual Machine, VM)에서 시작합니다.

귀하는 Microsoft와의 계약에 따라 해당 Microsoft 소프트웨어에 대해 BYOL 프로그램을 사용할 수 있어야 합니다. 필요한 모든 라이선스를 획득하고, 제품 사용권/제품 조건을 포함한 모든 해당 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항을 준수해야 할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다. BYOL 프로그램 하에 Microsoft 소프트웨어를 사용함으로써, 귀하는 Microsoft의 최종 사용자 라이선스 계약에 동의하는 것입니다.

귀하는 귀하가 BYOL 프로그램을 사용하는 경우 관련 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항을 준수할 것임에 동의하는 것입니다. Microsoft와의 계약을 위반하여 서비스를 이용하는 것은 승인되거나 허용되지 않습니다.

5.8. Amazon EC2 사용의 일부로, 귀하는 귀하의 Amazon EC2 리소스가 장애, 단종 또는 기타 AWS 요구 사항으로 인해 종료 또는 교체될 수 있음에 동의합니다. AWS EC2를 사용한다고 해서 귀하는 AWS 서버, 장비, 부동산 또는 동산, 또는 기타 자산에 대한 물리적 접근권이나 물리적 소유권을 부여 받는 것이 아니고, 본 약관에 의하여 이러한 일체의 권리를 포기하는 것입니다.

6. Alexa Web Services

귀하는 웹 사이트 트래픽 데이터와 같은 Alexa Services Web Information Service 및 Alexa Top Sites("Alexa Web Services"로 통칭함)로부터 수신한 데이터를 사용하여 귀하의 애플리케이션 또는 웹 사이트를 개선할 수 있지만, 주요 목적이 동일하거나 관련된 데이터를 표시하거나 www.alexa.com과 경쟁하는 것인 일체의 애플리케이션에는 이를 사용할 수 없습니다. 귀하는 24시간 이상 캐시된 Alexa Web Services를 통해 수신한 데이터를 표시할 수 없습니다. 귀하는 Alexa Web Services 또는 Alexa Web Services를 통해 접근하는 데이터를 재판매하거나 재배포할 수 없습니다.

7. Amazon SimpleDB Service(Amazon SimpleDB)

이전 6개월 동안, 귀하에게 Amazon SimpleDB에 대한 수수료가 발생하지 않았고 귀하가 Amazon SimpleDB에 저장된 귀하의 콘텐츠 사용을 등록하지 않은 경우, 당사는 귀하에게 30일 전에 사전 고지를 하여 Simple DB에 저장된 귀하의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.

8. Amazon CloudWatch 및 Autoscaling

8.1 Amazon CloudWatch는 CPU 사용, 데이터 전송, 디스크 사용 및 활동("CloudWatch Metric Data"로 통칭함)을 포함하여 귀하가 모니터링 중인 서비스에 대한 특정 정보를 수집하고 저장합니다. AWS는 CloudWatch Metric Data를 사용하여 서비스를 개발하고 개선할 수 있습니다.

8.2. 귀하는 Amazon CloudWatch ML 기능을 사용할 때 (a) 당사가 해당 기능 및 그 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 귀하의 Amazon CloudWatch ML Content를 사용하고 저장할 수 있으며, (b) (a)항에 설명된 개발 및 개선과 관련된 목적으로만 Amazon CloudWatch를 사용하는 AWS 리전 외부의 AWS 리전에서 귀하의 Amazon CloudWatch ML Content를 사용할 수 있음에 동의하고 이를 지시합니다. 귀하는 AWS 조직을 사용하여 AI 서비스 옵트아웃 정책을 구성함으로써 상기 설명한 대로 귀하의 Amazon CloudWatch ML Content를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다. “Amazon CloudWatch ML 기능”은 인공 지능 또는 머신 러닝을 통해 지원되는 모든 Amazon CloudWatch 기능을 의미합니다. “Amazon CloudWatch ML Content”는 Amazon CloudWatch ML 기능에서 처리하는 콘텐츠를 의미합니다. 또한, “쿼리 빌더”라는 제목의 Amazon CloudWatch ML 기능은 귀하의 지표 또는 로그에 대한 쿼리를 작성하기 위한 목적으로만 사용할 수 있습니다.

8.3. Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링

8.3.1. “Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링”에는 Amazon CloudWatch 인터넷 모니터 및 Amazon CloudWatch 네트워크 모니터 등이 포함됩니다.

8.3.2. 이 조항은 AWS 계정 및 제3자 AWS 계정의 모니터에서 제공된 데이터에 적용됩니다. 귀하는 직간접적으로 유사하거나 경쟁 대상인 제품 또는 서비스를 개발, 개선 또는 제공하기 위해 Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링 또는 Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링을 통해 제공되는 모든 데이터 또는 정보를 사용하거나 제3자가 사용하도록 허용할 수 없습니다. 귀하는 AWS 재판매자로 승인되지 않은 경우 Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링 또는 Amazon CloudWatch 네트워크 모니터링에서 제공하는 지표를 재판매하거나 재배포할 수 없으며, 귀하는 재판매 또는 재배포의 일부로 물질적 가치를 추가하고, 수령인이 추가 법인에 재판매하거나 재배포하지 못하도록 제한하며, 각 모니터에 대해 모니터에서 제공한 지표를 둘 이상의 법인에 재판매하거나 재배포하지 않습니다. 귀하는 모니터에서 제공하는 지표를 개인적인 용도로만 제3자 네트워크 가시성 서비스에 배포할 수 있습니다.

9. AWS Snowball 및 AWS Snowcone

9.1. “AWS Snow Family”에는 AWS Snowball 및 AWS Snowcone이 포함됩니다.

9.2. AWS Snowball 및 AWS Snowcone의 일부로, 당사는 합의된 개수의 “Snowball” 또는 “AWS Snowcone” 하드웨어 기기(각각 “기기”)를 귀하에게 배송하고, 관련 AWS Snowball 클라이언트 또는 AWS Snowcone 클라이언트 소프트웨어(기기에 포함된 소프트웨어 및 모든 업데이트 또는 전술한 “기기 소프트웨어”로의 업그레이드 포함)에 대한 접근권을 귀하에게 제공합니다. 귀하는 귀하가 당사에 재배포하기 위해 운송업체로 (동일한 국가에서) 기기를 제공할 때까지, 기기가 선적되는 국가에서 일체의 기기의 반출을 허용하지 않을 것에 동의합니다. 어떤 이유로든 당사의 요청이 있는 경우, 귀하는 기기를 신속히 당사에 반환해야 합니다. 기기는 부팅 시간, 이전된 파일 크기, 이전 기간, 그리고 오류 또는 타임아웃을 포함하여 기기 사용에 관한 측정 지표를 수집하여 당상에 제공합니다. 이러한 측정 지표는 귀하의 계정 ID와 연관될 수 있으며, 당사는 이러한 측정 지표를 사용하여 서비스를 유지, 제공, 개발, 개선할 수 있습니다.

9.3. AWS Snow Family 서비스가 완료되면 기기에서 데이터를 삭제합니다.

9.4. 귀하는 당사의 내부 또는 외부로 배송되는 기기와 관련된 모든 관세, 부과금, 세금 및 기타 요금을 지급해야 할 책임이 있습니다.

9.5. AWS Snowball 및 AWS Snowcone의 경우, 귀하는 고객이 Outposts 장비를 최초 소유하게 되는 시점과 운송업체가 당사로부터 다시 배송하기 위해 기기를 접수하는 시점 사이에 귀하에게 배송한 후 기기에 대한 일체의 손상이나 분실에 대해 책임집니다. 본 계약에 따라 당사가 가질 수 있는 다른 권리 및 구제책 외에, (a) 운송업체가 당사로부터 다시 배송하기 위해 기기를 접수할 때까지 기기가 귀하에게 인도된 후에 기기가 분실되거나 회복 불가능한 상태로 손상된 경우, 또는 (b) 당사의 요청에 따라 반환하기 위해 귀하가 기기를 운송업체에 제공하지 않은 경우, 당사는 AWS Snowball 또는 AWS Snowcone 가격설정 페이지에 명시된 해당 손실 기기 수수료를 귀하에게 부과할 수 있습니다.

9.6. 민감한 데이터를 암호화하고 모든 기기에 대한 무단 접근을 허용하지 않는 것을 포함하여, 귀하의 데이터 및 귀하의 기기 사용에 대해 적절한 보안 조치를 취하는 것에 대한 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

9.7. AWS 또는 그 계열사는 기기 및 기기 소프트웨어에 대한 모든 권리를 유지하며, 기기 및 기기 소프트웨어에 대한 소유권, 지적재산권 또는 기타 권리를 귀하에게 판매, 대여, 임대 또는 양도하지 않습니다. 귀하는 기기 또는 기기 소프트웨어 또는 기기 또는 기기 소프트웨어에 대한 일체의 이권을 개인 또는 법인에 양도, 부여, 이전하거나 이러한 의도를 갖지 않으며, 이와 같이 의도된 일체의 양도, 부여 또는 이전은 무효입니다. 전술한 내용을 제한함이 없이, 귀하는 (a) 기기를 스캔, X선, 공개, 수정, 변경, 분해 또는 다른 방법으로 기기 내부를 보거나 변조하려고 시도하거나, (b) 기기 또는 기기 소프트웨어의 기능이나 조치를 우회하거나 비활성화하지 않으며(또는 그렇게 시도하지 않으며) 제3자로 하여금 그렇게 하도록(또는 그렇게 시도하도록) 허가 또는 승인하면 안 됩니다. 귀하는 기기에 무단 변경 모니터링 기능이 장착되어 있을 수 있음을 인정합니다.

9.8. 귀하는 평가를 위해, 기기의 외부 상태와 상관없이, 그리고 기기가 손상되었거나 작동하지 않는다고 귀하가 판단하더라도, 당사가 기기를 재사용할 수 있는 방법과 친환경적인 방식으로 재활용할 수 있는 구성 요소를 결정할 수 있도록 하기 위해 모든 기기를 당사에 반환할 것입니다. 귀하는 어떠한 상황에서도 Appliance(또는 내장 배터리를 포함한 모든 구성 요소)를 폐기물로 취급하거나 폐기하면 안 됩니다. 사용한 기기의 배송은 해당되는 경우 사용한 전기 및 전자 장비의 국가 간 이동에 관한 바젤 협약 기술 지침을 포함하여, 사용한 전자 장비와 관련된 법률과 일치하는 방식으로 수행해야 합니다.

9.9. 귀하는 적용 가능한 라이선스 요구 사항 및 국가별 제재 프로그램을 포함하여 모든 관련 데이터 보호, 수입, 재수입, 수출 및 재수출 관리법을 준수해야 할 책임이 있습니다. 귀하는 데이터, 소프트웨어 또는 기술에 대한 기록(해당되는 경우)의 수입업자 및 수출업자의 역할을 하는 것에 대해 책임을 지며, 귀하는 AWS가 수출 또는 수입 절차에 참여하지 않을 것에 동의합니다. 귀하가 유럽 연합에서 이중 용도 품목에 대해 기기 또는 기기 소프트웨어를 사용하고 있는 경우, 귀하는 귀하 또는 귀하가 대표하는 법인이 유럽 연합에서 “설립”되었음을 표명합니다. 또는 귀하가 유럽 연합에 “설립되지 않은” 경우, 귀하는 이러한 이중 용도 품목을 유럽 연합 외부로 업로드, 다운로드 또는 요청하지 않을 것임을 표명합니다. 귀하가 유럽 연합에서 군용 품목에 대해 기기 또는 기기 소프트웨어를 사용하는 경우, 귀하는 귀하 또는 귀하가

대표하는 법인이 설립한 회원국에 의해 업로드가 허용되며, 해당 회원국으로부터 당사가 이와 같은 군사 품목을 다운로드하거나 수출하는 것을 요청하며, 이는 본 계약, 그리고 귀하에게 그와 같이 허용하는 귀하의 AWS Snow Family 사용 조건임을 표명합니다.

10. Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)

10.1. 귀하는 나중에 Amazon RDS에서 사용하기 위해 Amazon RDS Content의 스냅샷을 저장할 수 있지만, 스냅샷은 서비스 외부에서 다운로드할 수 없습니다.

10.2. Reserved DB Instance 프로그램을 사용하면 AWS Site의 Amazon RDS 세부 정보 페이지에 명시된 예약 요금 및 지급 조건에 따라 Amazon RDS 데이터베이스 인스턴스를 지정할 수 있습니다(지정된 각각의 인스턴스인 "Reserved DB Instance"). 당사는 언제든지 Reserved DB Instance 프로그램을 종료할 수 있습니다. 당사는 언제든지 Reserved DB Instance 프로그램의 가격을 변경할 수 있지만, 가격 변경은 이전에 지정된 Reserved DB Instance에는 적용되지 않습니다. Reserved DB Instance는 취소할 수 없으며, 귀하는 계약이 종료된 경우에도 귀하가 선택한 기간 동안 Reserved DB Instance에 대해 청구되는 금액을 지급해야 합니다. Reserved DB Instance는 양도할 수 없으며 Reserved DB Instance와 관련하여 지급한 모든 금액은 환불이 불가능합니다. 다만, 당사가 정당한 근거 없이 계약을 종료하거나, 개별 Reserved DB Instance 유형을 종료하거나, Reserved DB Instance 프로그램을 종료하는 경우, 당사는 이전에 지정한 Reserved DB Instance와 관련하여 지급된 선불 수수료를 비례 배분 방식으로 귀하에게 환불해 드립니다. Reserved DB Instance 기간이 만료되거나 종료되면, Reserved DB Instance 가격이 만료되고 표준 주문형 사용 요금에 데이터베이스 인스턴스에 적용됩니다.

10.3. Oracle 소프트웨어 사용.

10.3.1. "라이선스 포함". 서비스의 일부로, 귀하는 Oracle America, Inc. 또는 그 계열사("Oracle") 및 Oracle 라이선스 허가자가 개발하고 소유한 AWS Site에 설명된 특정 소프트웨어("Oracle 소프트웨어"로 통칭함)(관련 문서 포함)를 사용할 수 있습니다. 귀하가 Oracle 소프트웨어를 사용하기로 선택하고 해당 Oracle 소프트웨어에 대한 Oracle 라이선스가 아직 없는 경우, Oracle 및 그 라이선스 허가자는 귀하가 다음의 추가 조건에 동의하도록 요구합니다.

- Oracle 또는 그 라이선스 허가자는 Oracle 소프트웨어에 대한 모든 소유권 및 지적재산권을 보유하며, Oracle 소프트웨어에 대한 권원은 본 계약에 의해 귀하 또는 제3자에게 이전되지 않습니다.
- Oracle 소프트웨어에는 제한된 라이선스가 적용되며, 이는 서비스와 관련해서만, 그리고 계약을 체결한 개인 또는 법인만이 사용할 수 있습니다.
- 귀하는 내부 비즈니스 운영을 위해, 그리고 계약에 따라서만 Oracle 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. 귀하는, 귀하가 Oracle 소프트웨어 사용과 관련하여 대리인, 계약자 및 외주업체와의 계약 준수에 대하여 책임지는 경우, 대리인 또는 계약자(외주업체 포함)가 귀하를 대신하여 본 계약에 따라 그리고 본 계약에 명시된 목적을 위해 Oracle 소프트웨어를 사용하도록 허용할 수 있습니다.

- 귀하는 다음 행위를 할 수 없습니다.
 - Oracle 소프트웨어 또는 Oracle 소프트웨어에 대한 이권을 다른 개인이나 법인에 양도, 부여 또는 이전하는 행위(Oracle 소프트웨어에 대한 선취 특권을 부여하려고 의도하는 경우, 담보권자는 Oracle 소프트웨어를 사용하거나 이전할 수 있는 권리가 없음),
 - 임대, 시분할, 가입 서비스, 호스팅 또는 아웃소싱에 Oracle 소프트웨어를 사용하는 행위,
 - Oracle 또는 라이선스 허가자의 독점권에 대한 고지를 제거하거나 수정하는 행위,
 - 제3자의 비즈니스 운영에 사용하기 위해 Oracle 소프트웨어를 제3자에게 어떤 방식으로든 제공하는 행위.
 - Oracle 소프트웨어를 복제, 역설계(법률에 의해 상호 운용성을 위해 요구되는 경우 제외), 분해 또는 역파일(Oracle 소프트웨어에 의해 생성된 데이터 구조 또는 유사한 자료의 검토 포함)하는 행위, 또는
 - Oracle 소프트웨어에서 실행된 벤치마크 테스트 결과를 발표하는 행위.
- 일부 Oracle 소프트웨어와 함께 사용하기에 적절하거나 필요할 수 있는 제3자 기술은 관련 문서에 명시되어 있으며, 해당 제3자 기술은 본 계약이 아닌 문서에 명시된 제3자 라이선스 계약 조건에 따라 서비스와 함께 사용하는 용도로만 귀하에게 라이선스가 부여됩니다.
- 관련 법률이 허용하는 한도 내에서, Oracle은 Oracle 소프트웨어를 사용함으로써 발생하는 직접적, 간접적, 부수적, 특별, 징벌적 또는 결과적 손해는 물론 이익, 수익, 데이터 또는 데이터 사용 손실에 대해 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 계약의 다른 부분에 상반되는 내용이 있더라도, Oracle은 본 계약의 제3의 의도된 수혜자이지만, 이는 본 서비스 약관의 섹션 10.3.1에 대해서만 적용됩니다.
- Oracle 소프트웨어 사용에는 통일 컴퓨터 정보 거래법이 적용되지 않습니다.
- 계약이 종료되면, 귀하는 Oracle 소프트웨어 및 관련 문서의 사용을 중단해야 합니다.

10.3.2. Bring-Your-Own-License”(BYOL). BYOL 옵션에서, Amazon RDS를 사용하면 Oracle 소프트웨어를 Amazon EC2 인스턴스에 프로비저닝하고, Oracle 소프트웨어에 대해 Amazon RDS의 관리 기능을 사용할 수 있습니다. 다음 조건을 충족하는 경우, 귀하는 Amazon RDS와 함께 Oracle 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

- 귀하가 Oracle 소프트웨어를 실행하려면 “소프트웨어 업데이트 라이선스 및 지원” 조건이 포함된 유효한 라이선스가 있어야 합니다. Oracle과의 기존의 라이선스 및 지원 계약 조건은 귀하의 Oracle 소프트웨어 사용에 계속 적용됩니다.
- 귀하는 클라우드 컴퓨팅 환경에서 Oracle Database 소프트웨어 라이선스에 대한 Oracle의 현재 정책을 따라야 합니다. Amazon RDS와 함께 Oracle 소프트웨어를 사용하는 데이터베이스 인스턴스는 Amazon EC2 환경에 있습니다.

10.4. Microsoft 소프트웨어 사용. “라이선스 포함.” Amazon RDS에서 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, 상기의 섹션 5.1 및 다음의 추가 조건이 적용됩니다.

- SQL Server Web Edition은 공용 및 인터넷 접근이 가능한 웹 페이지, 웹 사이트, 웹 애플리케이션 또는 웹 서비스를 지원하는 데만 사용할 수 있습니다. 이는 비즈니스 애플리케이션(예: Customer

Relationship Management, Enterprise Resource Management 및 기타 유사한 애플리케이션)을 지원하는 데 사용할 수 없습니다.

- Microsoft는 이 섹션 10.4의 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

10.5. Amazon RDS Custom.

10.5.1. RDS Custom으로 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 데이터베이스 엔진과 운영체제를 프로비저닝하고 관리할 수 있습니다. RDS Custom과 함께, 고객은 제3자 또는 그 라이선스 허가자가 개발, 소유 또는 제공하는 특정 바이너리, 소프트웨어, 또는 유사한 매체(관련 지원, 유지보수 및 문서화 포함)를 이용할 수 있습니다. 고객은 고객의 RDS Custom 사용은 관련 라이선스 및 지원 요건을 준수하고 있으며, 미래에도 계속 이를 준수할 것임을 다짐했다는 데 동의합니다. 고객이 제3자와 체결한 계약을 위반하여 RDS Custom을 이용하는 것은 허용하거나 허가하지 않습니다.

고객이 (문서에 특정된) 지원 범위 내에서 데이터베이스 인스턴스를 유지 관리하지 않으면 서비스 문제를 초래할 수 있으며, AWS는 이에 대한 책임을 지지 않습니다. RDS Custom과 함께 추가 소프트웨어를 사용자 정의하고, 복사 및 사용하는 것은 고객의 책임이며, 이로 인해 RDS Custom 인스턴스가 지원 범위를 벗어나 서비스 문제를 초래할 수 있으며 AWS는 이에 대한 책임을 지지 않습니다.

10.5.2. RDS Custom과 함께 사용할 목적으로 고객이 이용할 수 있는 특정 데이터베이스 엔진 또는 운영체제(OS) 소프트웨어(관련 문서 포함)는 아래에 명시된 관련 제3자 라이선스 요건에 따라 사용해야 합니다.

- RDS Custom에서 Red Hat, Inc., SUSE LLC 및 NVIDIA Corporation 등의 리눅스 OS 버전 사용 시 위의 섹션 5.2를 따라야 합니다.
- RDS Custom에서 “라이선스가 포함된” Microsoft 소프트웨어 사용 시 위의 섹션 5.1 및 10.4를 따라야 합니다.

10.6. PostgreSQL용 Trusted Language Extensions(신뢰할 수 있는 언어 확장)를 사용하면 Amazon RDS에서 신뢰할 수 있는 PostgreSQL 언어를 사용하여 귀하, 제3자 또는 해당 라이선스 제공자가 개발, 소유 또는 제공하는 확장을 사용, 구축 및 실행할 수 있습니다. Trusted Language Extensions와 함께 사용하는 확장 코드는 계약에 따른 귀하의 콘텐츠입니다. AWS는 확장으로 인한 서비스 장애에 대해 책임을 지지 않습니다. 귀하는 보안 및 성능 목적을 위해 AWS 스캐닝 확장 코드에 동의합니다.

10.7. IBM 소프트웨어 사용

10.7.1. “Bring-Your-Own-License” (BYOL). BYOL 옵션에 따라 Amazon RDS를 사용하면 기존 IBM Db2 소프트웨어 라이선스를 사용하여 Amazon RDS 인스턴스에서 IBM Db2 소프트웨어를 프로비저닝할 수 있으며, IBM 또는 공인 IBM 리셀러로부터 IBM Db2 Standard Edition 또는 IBM Db2 Advanced Edition(이하 “IBM Db2 소프트웨어”)에 대한 지원 자격을 획득할 수 있습니다. 다음 약관을 준수하고 이에 동의하면 BYOL

옵션에 따라 Amazon RDS와 함께 기존 IBM Db2 소프트웨어 라이선스를 사용할 수 있습니다.

- 실행하려는 IBM Db2 소프트웨어에 대해 IBM 또는 IBM의 공인 리셀러로부터 현재 및 지속적으로 사용할 수 있는 “구독 및 지원” 승인을 받은 유효한 라이선스가 있어야 합니다. IBM과 체결한 기존 라이선스 및 지원 계약의 약관과 그에 따른 준수는 Amazon RDS와 함께 IBM Db2 소프트웨어를 사용할 때 계속 적용됩니다.
- 여기에 있는 Amazon RDS의 IBM Db2 소프트웨어와 관련된 약관을 포함하여 IBM의 현행 Eligible Public Cloud Bring-Your-Own-Software-License (BYOSL) 정책을 준수해야 합니다.
- 위 약관을 준수하지 않을 경우 Amazon RDS를 통한 IBM Db2 소프트웨어의 사용이 일시 중지되거나 종료될 수 있습니다.

10.7.2. AWS 개인정보 취급방침(<https://aws.amazon.com/privacy/>에서 확인 가능)에 따라, AWS는 IBM에서 귀하에게 발급한 식별 번호 및 사용 중인 IBM Db2 소프트웨어 버전과 같은 IBM Db2 소프트웨어 라이선스와 관련된 정보를 IBM에 전송할 수 있습니다.

10.7.3. RDS 콘솔의 AWS Marketplace 통합을 통해 IBM Db2 소프트웨어 라이선스를 구매하는 경우, 서비스 약관 제20조(AWS Marketplace)가 적용됩니다.

11. Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)

11.1. Asia Pacific (Tokyo) Region의 Amazon SNS는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC가 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

11.2 아시아태평양(싱가포르) 지역의 Amazon SNS는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS SG 개인회사가 판매하고 제공하지만 여기에 있는 본 계약 조건이 적용됩니다

11.3 당사가 통제할 수 없는 이유로 인해 귀하의 통지를 전달하는 것이 금지, 지연 또는 차단되었다 하더라도 Amazon SNS에 대한 요금이 적용됩니다.

11.4. 사용자는 전화소비자 보호법(TCPA), FTC 텔레마케팅 판매규칙, 및 EU 개인정보 보호 및 전자 통신 지침(e-프라이버시 지침) 또는 이와 유사한 그 밖의 텔레마케팅 법을 포함하되 이에 국한되지 않는, 원치 않는 통신 관련 법률 요건을 준수해야 할 책임이 있습니다.

11.5. 당사는 언제든지 제3자 푸시 알림 플랫폼에 대한 지원을 변경, 중단하거나, 거부할 수 있습니다. 당사는 상황에 따라 실행 가능한 경우 제3자 푸시 알림 플랫폼에 대한 지원 제한 또는 중단이 있을 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

11.6. 귀하는 Amazon SNS를 사용하여 다음 행위를 할 수 없습니다.

- 바이러스, 트로이 목마, 웜 또는 기타 악의적이거나 유해한 프로그램이 포함된 자료를 전송하는 행위.
- 응급 서비스를 제안하거나 제안하려는 의도의 행위. “응급 서비스”는 사용자가 응급 서비스 직원

또는 911 또는 E911 서비스와 같은 공공 안전 대응 센터에 연결할 수 있는 서비스를 의미합니다.

- 해당 AWS 계약당사자가 AWS India인 경우 “응급 서비스”는 사용자가 100, 112 서비스와 같은 응급 서비스 담당자 또는 공공 안전 응답 지점에 연결할 수 있는 서비스를 의미합니다.
- 데이터 또는 소프트웨어의 전송에 관한 법률을 포함하여, 모든 현지 또는 외국 법률, 규칙, 규정 또는 명령을 중대하게 위반하거나 중대한 위반을 조장하는 행위.
- 성적으로 노골적이거나, “성인 서비스”와 관련이 있거나, 민감한 금융 정보 또는 식별 정보(예: 사회 보장 번호)가 포함된 자료를 전송하는 행위
- 서비스를 재판매, 2차 라이선스허가 또는 공동 사용하는 행위나 익명 또는 다른 제3자를 위하여 서비스 이용하는 행위.
- 위험한 환경(예: 핵시설 운영, 항공기 운항, 또는 부상, 사망 또는 재산 파괴의 위험을 초래할 수 있는 기타 용도)에서 서비스를 이용하는 행위.

11.7. 때때로 통신 공급자는 그들의 규칙, 요건 및 정책(총칭하여 “통신사 정책”)을 변경하거나 수정할 수 있습니다. 당사는 합리적인 노력, 예를 들어 이메일, 개인 건강 대시보드 알림 또는 기술 문서를 통해 통신사의 정책 변경 사항을 알려드릴 것입니다. 귀하는 서비스 사용에 적용되는 통신사의 모든 정책을 준수할 책임이 있습니다.

11.8. 해당 AWS 계약당사자가 AWS India인 경우 Amazon SNS를 사용하여 다음에 대해 SMS 메시지를 전송하기 전에 사전 서면 동의를 얻어야 합니다.

- 금융 거래 또는 결제 서비스(예: 모바일 banking, 청구서 제시, 청구서 지불, 송금, P2P 결제 또는 대출 신용, 직불 또는 저장 가치 지불 서비스),
- 경품 또는 콘테스트, 또는
- 상업용 제품, 상품 또는 서비스에 대한 광고 또는 홍보.

12. AWS Identity and Access Management (IAM)

12.1. 당사가 귀하의 AWS 계정 및 리소스를 보호하는 데 변경이 필요하다고 당사의 합리적인 재량에 따라 결정하는 경우, 당사는 IAM을 사용하여 귀하가 생성한 사용자 자격 증명을 변경할 수 있으며, 당사는 이와 같은 변경 사항을 귀하에게 신속하게 고지할 것입니다.

12.2. 당사는 사전 고지 없이 언제든지 제3자 인증 정보 제공업체에 대한 지원을 변경, 중단 또는 거부할 수 있습니다.

13. Amazon Route 53

13.1. 귀하는 귀하가 소유하지 않거나 권한이 없는 도메인에 대해 호스팅 영역을 생성할 수 없습니다.

13.2. Amazon Route 53과 관련하여 사용되는 모든 DNS(Domain Name System) 기록(비공개 DNS 기록 제외)은 공개적으로 제공되며, AWS는 이러한 DNS 기록 공개에 대해 책임을 지지 않습니다.

13.3. 도메인 이름 등록 서비스는 [Amazon Route 53 도메인 이름 등록 계약](#)에 따라 제공됩니다.

14. AWS Elastic Beanstalk

14.1. AWS는 제3자의 지적재산권을 침해하거나 수용 가능한 이용 정책을 위반하는 AWS Elastic Beanstalk 환경과 관련하여 사용되는 URL을 거부하거나 수정할 수 있습니다.

14.2. 귀하가 언제든지 AWS Elastic Beanstalk 환경 실행을 중지하는 경우, 해당 환경과 관련하여 사용된 URL의 [myapp] 부분이 더 이상 귀하에게 제공되지 않으며 이는 다른 AWS 고객이 사용할 수 있습니다.

15. Amazon Simple Email Service(SES)

15.1. 아시아태평양(싱가포르) 지역의 Amazon SES는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS SG PRIVATE LIMITED("AMCS SG")가 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

15.2. 아시아태평양(도쿄) 지역의 Amazon SES는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC("AMCS ")가 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

15.3. 많은 이메일 서비스 제공업체와 마찬가지로, SES("SES이메일")를 사용하여 귀하가 전송하거나, 전송을 시도하거나, 수신하는 이메일의 보안 및 신뢰성을 높이기 위해 당사(또는 제3자 제공업체)는 "스팸" 및 요청하지 않은 이메일, "피싱" 또는 시뮬레이션된 "피싱" 이메일, 바이러스 및 스파이웨어, 그리고 기타 유해하거나 원치 않는 항목이 SES를 통해 전송 및 수신되는 것을 방지하고 차단하기 위해 귀하의 SES 이메일 및 SES 이메일에 포함된 귀하의 콘텐츠를 저장하고 스캔할 수 있습니다.

15.4. 귀하가 SES 사용 시 AWS 이용목적 제한 방침 및 본 약관을 준수하지 못한다고 당사가 판단하는 경우(예를 들어, 다음과 같은 경우), 당사는 SES에 대한 귀하의 접근을 일시 중지 또는 종료하거나, SES 이메일 전송 또는 수신을 차단하거나 거부할 수 있습니다.

- 당사가 SES 이메일 또는 SES 이메일에 포함된 귀하의 콘텐츠를 스캔할 때, 모욕적이거나 질이 낮은 이메일(예: "스팸" 또는 기타 유해하거나 원치 않는 항목)이 나타나는 경우,
- SES 이메일이 당사로 반송되거나, 당사가 귀하의 SES 이메일과 관련하여 남용 불만(제3자의 불만 포함)을 수신하는 경우, 또는
- "주소 반송" 또는 불만 사항에 대해 귀하가 당사에 제공한 출처 또는 ReturnPath 이메일 주소로 이메일을 받지 못한 경우.

15.5. 당사가 통제할 수 없는 이유로 귀하의 SES 이메일이 차단, 지연되거나, 전달이 금지되는 경우, 귀하의 지급 의무는 계속됩니다.

15.6. AWS는 CAN-SPAM 법 또는 유사한 관련 법률에 정의된 "발신자"가 아닙니다.

16. AWS Direct Connect

16.1. 귀하는 적절한 물리적 보안, 방화벽 및 기타 네트워크 보안 도구 사용을 포함하여 AWS Direct Connect

연결을 보호해야 할 책임이 있습니다.

16.2. AWS는 데이터 센터 운영자 또는 기타 서비스 제공업체가 귀하가 선택하는 AWS Direct Connect 위치에서 AWS의 하드웨어에 귀하의 하드웨어를 연결할 수 있도록 허용합니다. AWS는 데이터 센터 운영자 또는 기타 서비스 제공업체가 귀하의 이름, 이메일 주소, 네트워크 구성, 활동 정보 및 AWS 계정 번호를 포함하여 이 연결을 설정하고 모니터링하는 데 필요한 정보를 제공합니다.

16.3. 귀하는 데이터 센터 운영자 또는 기타 서비스 제공업체와의 귀하의 계약, 이러한 업체의 정책 및 절차 준수를 포함하여 데이터 센터 운영자 또는 기타 서비스 제공업체와의 귀하의 별도의 관계, 그리고 데이터 센터 운영자 또는 기타 서비스 제공업체에 대한 해당 수수료 지급에 대해 책임을 져야 합니다. 귀하는 이

전용 연결을 설정하는 데 필요한 장비 또는 케이블을 제공하거나 조달해야 할 책임이 있습니다(그리고 AWS는 이를 소유하지 않으며 이에 대해 책임을 지지 않습니다).

16.4. AWS Direct Connect의 일부로 귀하가 설정한 연결이 일시적으로 사용할 수 없거나 종료된 경우, AWS는 공공 인터넷을 통해 AWS 리소스에 대한 트래픽을 라우팅하며, 여기에는 AWS의 표준 데이터 전송 요금이 적용됩니다. 하지만 귀하가 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하고 있는 경우, Amazon VPC 리소스에 대한 트래픽 바운드는 IPsec VPN 연결을 통해 라우팅됩니다. IPsec VPN 연결이 사용할 수 없는 경우, Amazon VPC 리소스에 대한 트래픽 바운드가 전달되지 않습니다.

17. Amazon ElastiCache

17.1. 귀하는 당사가 Amazon ElastiCache의 일부로 캐시 노드에 설치하는 소프트웨어에 접근하거나 이를 조작할 수 없습니다.

17.2. Reserved Cache Node 프로그램을 사용하면 AWS Site의 Amazon ElastiCache 세부 정보 페이지에 명시된 예약 요금 및 지급 조건에 따라 예약된 Amazon ElastiCache 캐시 노드를 구매할 수 있습니다(지정된 각각의 인스턴스인 "Reserved Cache Node"). 당사는 언제든지 Reserved Cache Node 프로그램을 종료할 수 있습니다. 당사는 언제든지 Reserved Cache Nodes의 가격을 변경할 수 있지만, 가격 변경은 이전에 지정된 Reserved Cache Nodes에는 적용되지 않습니다. Reserved Cache Node는 양도할 수 없으며 Reserved Cache Node와 관련하여 지급한 모든 금액은 환불이 불가능합니다. 다만, 당사가 정당한 근거 없이 계약을 종료하거나, 개별 Reserved Cache Node 유형을 종료하거나, Reserved Cache Node 프로그램을 종료하는 경우, 당사는 이전에 지정한 Reserved Cache Node와 관련하여 지급된 선불 수수료를 비례 배분 방식으로 귀하에게 환불해 드립니다. Reserved Cache Node의 기간이 만료되거나 종료되면, 표준 주문형 사용 요금이 귀하가 사용하는 캐시 노드에 적용됩니다.

18. AWS GovCloud (US) 서비스 약관

18.1. AWS GovCloud (US) Regions에서 서비스를 이용하는 경우, AWS GovCloud (US) 관리 콘솔에서 AWS Artifact를 통해 제공되는 AWS GovCloud (US) 이용 약관이 적용됩니다.

18.2. 귀하는 정확한 최신 등록 정보를 제공하는 것을 포함하여 AWS GovCloud (US) Regions 사용에 대한 관련 자격 요건을 충족해야 할 책임이 있습니다. 당사는 상용 데이터베이스와 정부 데이터베이스 점검을

포함하여 귀하가당사에 제공하는 정보의 유효성을 검증하는 데 당사가 필요하다고 간주하는 질의를 직접 제기하거나 제3자를 통해 제기할 수 있습니다. 당사는 고객의 신원을 확인하기 위한 조치를 취할 수 있지만, 고객의 신원을 보장할 수는 없으며 그렇게 하지도 않습니다.

18.3. AWS는 AWS GovCloud(미국) Regions에 대한 접근권이 부여될 수 있는 고객 또는 최종 사용자의 미국인의 지위와 관련하여 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다.

18.4. 귀하는 귀하의 콘텐츠 처리 및 저장에 대한 AWS GovCloud (US) Regions의 적합성을 확인하고 귀하의 AWS 서비스 이용이 귀하의 콘텐츠를 규율하는 법률 및 규정을 준수하는지 확인해야 할 책임이 있습니다.

19. Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB Reserved Capacity 프로그램을 사용하면 AWS Site의 Amazon DynamoDB 세부 정보 페이지("Amazon DynamoDB Reserved Capacity")에 명시된 요금 및 지급 조건에 따라 예약된 처리 용량(읽기 및 쓰기)을 구매할 수 있습니다. 당사는 언제든지 Amazon DynamoDB Reserved Capacity 프로그램을 종료할 수 있습니다. 당사는 언제든지 Amazon DynamoDB Reserved Capacity의 가격을 변경할 수 있지만, 가격 변경은 이전에 구매한 Amazon DynamoDB Reserved Capacity에 적용되지 않습니다. Amazon DynamoDB Reserved Capacity는 양도할 수 없으며, Amazon DynamoDB Reserved Capacity와 관련하여 지급된 모든 금액은 환불할 수 없습니다. 다만, 당사가 계약(정당한 근거 없이) 또는 Amazon DynamoDB Reserved Capacity 프로그램을 종료하는 경우에는, 당사는 이전에 구매한 Amazon DynamoDB Reserved Capacity와 관련하여 지급된 선불 수수료를 비례 배분 방식으로 귀하에게 환불해 드립니다. Amazon DynamoDB Reserved Capacity 기간이 만료되거나 종료되면, 표준 주문형 사용 요금이 귀하의 Amazon DynamoDB 사용에 적용됩니다.

20. AWS Marketplace

20.1. 구매자 약관. 귀하가 AWS Marketplace를 통해 콘텐츠 또는 서비스를 구매하거나 콘텐츠 또는 서비스에 대한 액세스를 취득한 경우에는, 다음과 같은 Marketplace 구매자 약관이 귀하에게 적용됩니다:

20.11. AWS Marketplace를 통해 제공되는 콘텐츠가 명시적으로 달리 언급된 별도의 라이선스에 따라 귀하에게 제공되는 경우를 제외하고, 귀하도 최종 사용자도 (a) 일체의 콘텐츠에 대한 수정, 변경, 변조, 수리 또는 저작물 생성, (b) 콘텐츠에 대한 역설계, 분해 또는 역파일, 또는 콘텐츠에 포함된 소프트웨어의 소스 코드를 도출하기 위한 일체의 다른 프로세스나 절차의 적용, (c) 콘텐츠의 재판매 또는 2차 라이선스 허가, (d) 특정 권한이 없이 서비스 외부로의 콘텐츠 전송, (e) 콘텐츠의 일체의 통제 방식에 대한 변조 또는 우회, 또는 콘텐츠에 대한 무단 복제 등의 행위를 하거나, 이러한 행위를 시도할 수 없습니다.

20.12. AWS는 사전 고지 없이 AWS Marketplace(또는 AWS Marketplace 내 기능 또는 리스팅) 제공을 중단할 수 있습니다. 또한 콘텐츠가 일체의 정책이나 기타 규정, 방침 또는 법률을 위반할 수 있다고 AWS가 합리적으로 판단하는 경우, AWS는 귀하가 AWS Marketplace에서 구매한 콘텐츠를 비활성화하거나 제거할 수 있습니다.

20.13. AWS Marketplace에서 해당 제3자 제공업체가 승인한 범위 내에서, AWS는 미지급 및 미수 지급이 발생하는 경우, AWS가 최소 30일 전에 사전 서면 고지를 하는 즉시, AWS Marketplace에서 귀하가 구매

또는 구독한 모든 제3자 콘텐츠에 대한 접근을 비활성화하거나 그러한 제3자 콘텐츠를 제거할 수 있습니다.

20.14. 제3자가 AWS Marketplace에서 제공하는 전문 서비스는 해당 제3자가 규정한 별도의 약관이 적용됩니다. AWS는 그러한 서비스를 통제할 수 없으며, 그러한 서비스에 대한 보장을 하지도 않습니다.

20.15. 귀하가 AWS Marketplace의 구매자인 경우, 귀하는 납세 관련 문서를 수집하고, 필요에 따라 이에 대한 원천 징수를 하고, 귀하의 AWS Marketplace 거래에 대해 해당 세무 당국에 모든 납세 관련 양식을 제출해야 할 책임이 있습니다. 귀하가 미국 출처의 서비스 또는 로열티 수입을 미국 이외의 제3자 제공자에게 지불하는 구매자인 경우, 당사는 미국 재무부 규정 1.1441-7(a)에 의해 정의된 원천 징수 의무자 역할을 하지 않으므로 이러한 모든 수집, 원천 징수 및 제출 의무는 귀하의 의무로 간주됩니다. 특정 국가에서는, AWS가 판매자를 대신하여 수수료 및 세금을 징수하고 세금과 구독 대금을 판매자에게 송금합니다.

20.16. AWS Marketplace에서 제3자로부터의 귀하의 구매를 용이하게 할 목적으로, 본 계약에 따른 해당 AWS 계약당사자가 아래 표에 명시되어 있습니다. 전술한 내용에도 불구하고 Amazon Web Services, Inc.는 Amazon Web Services, Inc.가 AWS Marketplace에서 재판매하는 제3자 제품에 대한 청구서 발행 당사자 역할을 계속 수행합니다.

계정 국가	AWS 계약당사자	팩스	우편 주소
호주 (2022년 10월 1일부터 유효)	Amazon Web Services Australia Pty Ltd (ABN: 63 605 345 891)	해당 사항 없음	Level 37, 2-26 Park Street, Sydney, NSW, 2000, Australia
일본 (2022년 10월 1일부터 유효)	Amazon Web Services Japan G.K.	해당 사항 없음	1-1, Kamiosaki 3-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0021, Japan
https://aws.amazon.com/legal/aws-emea-countries/ 에 나열된 유럽, 중동 및 아프리카(남아프리카공화국 및 터키 제외) 내의 국가 ¹ (2022년 1월 1일부터 유효)	Amazon Web Services EMEA SARL	352 2789 0057	38 Avenue John F. Kennedy, L-1855, Luxembourg
중국을 제외한 위의 표에 나열되지 않은 기타 국가	Amazon Web Services, Inc.	206-266-7010	410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210 U.S.A.

¹ 해당 AWS 계약당사자가 Amazon Web Services, Inc.인 전문 서비스는 제외됩니다. 또한 이는 AWS Marketplace에서 Amazon Web Services EMEA SARL에 온보딩된 제3자로부터 구매한 경우에만 적용됩니다. 그렇지 않은 경우에는 Amazon Web Services, Inc.가 해당 AWS 계약 당사자입니다.

20.17. 귀하가 인도에 위치한 AWS 고객인 경우 당사자들은 본 섹션 20.1.7이 적용된다는 데 동의합니다.

20.17.1. 상품 및 서비스 세금(GST)등록 번호가 귀하의 구매에 적용될 수 있도록 당사에 제공한 경우 등록 시 제공한 정보(GST 등록 번호 및 GST 등록과 관련된 이름 및 주소 포함)는 귀하가 AWS Marketplace에서 소프트웨어를 구매한 제3자가 GST 청구 규정 및 요구사항을 준수하는데 필요한 범위 내에서 해당 제3자와 공유됩니다.

20.17.2. 귀하가 지불해야 하는 구매 수수료 및 요금은 모든 관련 세금을 제외하고 법에서 요구하는 바에 따라 공제 또는 원천 징수되지 않습니다. 명확한 설명을 위해, 결제 시 이러한 공제 또는 원천징수(국경 간 원천징수세를 포함하되 이에 국한되지 않음)가 필요한 경우 AWS 또는 AWS 계열사가 받는 순 금액이 AWS Marketplace에서의 구매에 대해 귀하가 지불해야 하는 금액과 동일하도록 필요에 따라 추가 금액을 지불해야 합니다. AWS 또는 그 계열사는 귀하가 AWS Marketplace에서 구매한 제품과 관련하여 세금에 대한 원천징수 또는 공제 금액을 줄이거나 없애기 위해 합리적으로 요청하는 대로 이러한 세금 양식을 귀하에게 제공합니다. AWS 또는 그 계열사는 귀하로부터 징수할 법적 의무가 있거나 권한이 있는 모든 해당 세금을 청구할 수 있으며 귀하는 이를 납부해야 합니다. AWS 또는 그 계열사는 귀하가 적절하게 작성된 면세 증명서 또는 AWS 또는 그 계열사가 해당 세금 면제를 요청할 수 있는 직접 지불 허가 증명서를 제공하는 경우에 일체의 세금을 징수하지 않으며 귀하는 이를 납부하지도 않습니다.

20.2 판매자 약관. 귀하가 AWS Marketplace를 통하여 콘텐츠 또는 서비스를 프로모션, 라이선스, 판매, 제공하거나 콘텐츠 또는 서비스에 대한 액세스를 제공하는 경우에는, [AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관](#)이 귀하에게 적용됩니다.

21. AWS Ground Station

21.1. 라이선싱 액셀러레이터를 통하여 또는 AWS Ground Station에서 제공하는 일체의 지침은 귀하의 편의를 위하여 제공되는 것으로서 법적 조언이나 준법 차원의 조언을 구성하지 않으며, 변호사의 비밀유지 특권의 적용을 받지 않습니다. 귀하는 필요한 경우 법률 전문가 고용을 포함하여 귀하의 AWS Ground Station 이용이 해당 법적 및 규제 요건을 충족하는지 여부를 판단할 책임을 집니다.

21.2. 귀하는 유사 또는 경쟁 제품이나 서비스를 개발 또는 개선하기 위해 직간접적으로 라이선싱 액셀러레이터 또는 AWS Ground Station을 사용하지 않을 것이며 제3자의 사용을 허용하지 않을 것입니다.

21.3. 귀하는 귀하의 공간 자산 및 공간 자산에/공간 자산으로부터 전송된 데이터에 대하여 적절한 보안 조치를 적용할 단독 책임을 집니다. 이러한 조치에는 암호화, 방화벽 및 적절한 기타 네트워크 보안 도구를 사용하고 데이터에 대한 무단 접속을 금지하는 것이 포함됩니다.

21.4. 귀하는 귀하가 AWS 계정과 관련된 일체의 공간 자산에 대한 모든 권리, 권원 및 이해관계를 소유하고 있거나 그러한 공간 자산의 사용을 허가하는 데 필요한 모든 권한을 가지고 있음을 진술하고 보증합니다. 그리고 귀하는 요청을 받으면 AWS에 그러한 소유권 또는 권한을 입증하는 문서를 제공하는데 동의합니다. AWS는 서비스, 귀하의 콘텐츠, 또는 귀하의 계정과 관련된 공간 자산에 접근하거나 이를 사용하는 다른 개인 또는 법인과 귀하가 체결하였거나 체결할 수 있는 어떠한 계약의 당사자도 아닙니다. 귀하는 그러한

개인 또는 법인과와의 별도의 관계에 대하여 단독 책임을 집니다.

21.5. 귀하의 AWS 계약 당사자가 AWS Serviços Brasil Ltda인 경우, Amazon Web services, Inc.(또는 적절하다고 확인된 다른 법인)가 AWS Ground Station을 귀하에게 판매하고 제공하지만 AWS Serviços Brasil Ltda가 계약에 따라 귀하의 AWS 계약 당사자로 계속 남습니다.

22. Amazon Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder에서 생성한 파일을 배포하려면 특정한 제3자 오디오 및 비디오 형식의 소유자 또는 라이선스 허가자를 포함한 제3자로부터 라이선스 권한을 취득해야 할 수 있습니다. 이러한 라이선스를 획득하고 필요한 모든 로열티 또는 수수료를 지급할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

23. AWS OpsWorks

23.1 귀하의 AWS OpsWorks 에이전트 사용은 [AWS OpsWorks Client 라이선스 계약](#)에 의해 규율됩니다. 귀하의 AWS OpsWorks for Chef Automate 사용에는 [Chef Software Inc.의 최종 사용자 라이선스 계약](#)이 적용됩니다. 귀하의 AWS OpsWorks for Puppet Enterprise 사용에는 [Puppet Enterprise 라이선스 계약](#)이 적용됩니다.

23.2. 귀하가 Chef Infra Client 소프트웨어를 활용하는 AWS OpsWorks for Chef Automate 및 AWS-ApplyChefRecipes를 사용하는 경우 Progress Software Corporation의 [Chef용 온라인 마스터 라이선스 및 서비스 계약](#)(“Progress EULA”)의 적용을 받습니다. 단, Progress EULA의 섹션 1.9.2(제품 문서 준수) 및 1.10.1. Progress EULA의 (당사 배상 의무)가 적용되지 않고, 제품, 문서 및 기술(모두 Progress EULA에 정의됨)이 모든 결함과 함께 “있는 그대로”제공되며, Progress Software Corporation이 상품성, 특정 목적에의 적합성, 소유권, 비침해, 가용성, 오류가 없거나 중단 없는 운영, 거래 과정, 이행 과정 또는 거래 사용으로 인해 발생하는 모든 보증을 포함하되 이에 국한되지 않는 모든 명시적 또는 묵시적 보증을 부인하는 경우는 예외로 합니다. Progress Software Corporation이 준거법에 따라 묵시적 보증을 부인할 수 없는 범위 내에서 그러한 보증의 범위와 기간은 준거법에서 허용하는 최소 범위입니다.

24. AWS Supply Chain

24.1. 귀하는 AWS Supply Chain이 예측, 인사이트 또는 귀하에 대한 추천을 생성하기 위해 처리한 귀하의 콘텐츠를 당사가 사용하는 데 동의하고 이를 지시합니다.

24.2. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 귀하의 AWS Supply Chain 사용에 따라 이루어진 모든 결정, 제공된 조언, 취해진 행동 및 행동을 취하지 못함에 대해 책임을 집니다. AWS Supply Chain은 데이터 패턴에 기반하여 예측을 생성하는 기계 학습 모델을 사용합니다. 기계 학습 모델에서 생성된 출력은 확률론적이며, 귀하의 사용 사례에 적절할 경우 해당 출력에 대한 인간의 검토 사용을 포함하여 정확도에 대한 평가가 이루어져야 합니다.

24.3. 귀하는 AWS Supply Chain에 대해 다음 사항에 동의하고 이를 지시합니다. 즉, (a) 당사는 AWS Supply Chain 서비스에서 서비스와 그 기저 기술의 개발 및 개선을 위해 처리한 귀하의 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있고, (b) 당사는 개인정보가 아닌 귀하의 콘텐츠를 AWS의 개발과 개선 및 기계 학습과

인공 지능 기술의 연계를 위해 사용 및 저장하고, (c) 당사는 (a)와 (b)항에 명시된 개발 및 개선에 연관된 경우에만 귀하의 콘텐츠를 귀하가 AWS Supply Chain을 사용하고 있는 AWS 리전 외부의 AWS 리전에 저장할 수 있습니다. 귀하는 [AWS Supply Chain 관리 가이드](#)의 “옵트 아웃 정책” 섹션에 명시된 지침에 따라 AWS 또는 그 계열사의 AWS Supply Chain 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위해 AWS Supply Chain이 처리한 귀하의 콘텐츠를 ASW가 사용 및 저장하지 않도록 지시할 수 있습니다.

귀하는 본 계약의 섹션 24에 명시된 대로 AWS Supply Chain의 최종 사용자에게 합법적이고 적절한 개인정보 처리방침을 제공하고, 콘텐츠의 처리, 콘텐츠의 저장, 사용 및 전송에 대해 해당 최종 사용자에게 필요한 동의를 획득할 책임이 있습니다.

24.5. 귀하의 고객(귀하의 고객)에 의해 AWS Supply Chain N 계층 가시성 서비스에 귀하가 온보딩된 경우 N-Tier 가시성 서비스 내에 있는 귀하의 콘텐츠에는 다음이 적용됩니다.

24.5.1. 귀하의 콘텐츠는 귀하의 고객 콘텐츠가 저장되는 동일한 AWS 리전에 저장됩니다.

24.5.2. 귀하의 고객이 AWS Supply Chain N 계층 가시성 서비스의 사용을 종료하는 경우, 귀하는 해당 종료 사실을 통보받게 되며, 귀하가 그렇게 하도록 선택하는 경우 해당 종료 후 30일 이내에 서비스에서 귀하의 콘텐츠를 회수할 수 있으며, 그 이후에는 귀하의 콘텐츠가 제거됩니다.

25. Amazon AppStream 2.0

25.1. NVIDIA 소프트웨어. 귀하의 애플리케이션이 Amazon AppStream 2.0 인스턴스에서 NVIDIA Graphics Processing Unit(GPU)을 사용하는 경우, 귀하가 사용 시 [NVIDIA Cloud 최종 사용자 라이선스 계약](#)의 조건이 적용됩니다.

25.2. 귀하가 Amazon AppStream 2.0 User Pool 기능을 사용하여 최종 사용자가 애플리케이션에 접근할 수 있도록 하는 경우, 귀하는 귀하가 Amazon AppStream 2.0을 사용하는 AWS Regions 외부의 AWS Regions에서 당사가 이러한 최종 사용자의 이메일 주소를 저장하고 처리할 수 있다는 데 동의합니다. 당사는 이 이메일 주소만 사용하여 최종 사용자에게 Amazon AppStream 2.0에 대한 접근을 가능하게 하는 이메일 알림을 보냅니다.

26. Amazon WorkSpaces

귀하 또는 최종 사용자가 실행하거나, 귀하의 WorkSpaces와 상호작용하도록 하거나 여기에 업로드하는 콘텐츠는 귀하의 콘텐츠입니다. 귀하는 라이선스를 유지 관리하고, WorkSpaces에 있는 귀하의 콘텐츠에 대한 라이선스 조건을 준수해야 할 책임이 있습니다.

26.1. Amazon WorkSpaces에서 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, 상기의 섹션 5.1이 적용됩니다. Microsoft는 이 섹션 26.2의 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

26.2. Amazon WorkSpaces는 클라우드 데스크톱 서비스를 지원하도록 설계되었습니다. WorkSpaces는

인바운드 네트워크 연결을 서버 인스턴스로 수락하거나, 웹 트래픽 또는 네트워크 트래픽을 제공하는 데 사용할 수 없으며, 귀하는 WorkSpaces의 인바운드 네트워크 연결을 재구성할 수 없습니다.

26.3. 귀하와 최종 사용자는 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 소유하거나 제어하는 컴퓨터 장비에서만 WorkSpaces 클라이언트 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. WorkSpaces 클라이언트 소프트웨어 사용은 [Amazon WorkSpaces 애플리케이션 라이선스 계약](#)에 의해 규율됩니다.

26.4. Amazon WorkSpaces에서 구성, 상태확인 및 진단을 수행하기 위해, 당사는 서비스 운영 및 관리와 관련된 성능 및 로그 정보를 수집하여 사용할 수 있습니다.

26.5. 귀하의 WorkSpaces에 당사가 설치한 소프트웨어는 AWS가 호스팅하는 라이선스 활성화 서버에 연결할 수 있습니다. 귀하는 라이선스 활성화 기능을 차단하려고 시도할 수 없습니다.

26.6. Amazon WorkSpaces의 정기적인 운영의 일환으로, WorkSpaces가 운영 체제 및 소프트웨어 업그레이드, 패치 및 버그 수정으로 업데이트될 수 있습니다. 이러한 업데이트 중에는, WorkSpaces에 사용되는 운영 체제 이미지의 일부이거나 사용자 프로필의 일부(Workspace의D: 드라이브)인 소프트웨어, 문서 및 설정만 유지됩니다.

26.7. Microsoft BYOL 라이선스 허가. 이 옵션 하에서 Amazon WorkSpaces를 사용하면 Microsoft 소프트웨어 및 Microsoft 라이선스("WorkSpaces BYOL프로그램")를 사용하여 WorkSpaces를 프로비저닝할 수 있습니다. 귀하는 Microsoft와의 계약에 따라 해당 Microsoft 소프트웨어에 대해 WorkSpaces BYOL 프로그램을 사용할 수 있어야 합니다. 필요한 모든 라이선스를 획득하고, 제품 사용권/제품 조건을 포함한 모든 해당 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항을 준수해야 할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다. 또한 귀하가 Microsoft 최종 사용자 라이선스 계약(Microsoft EULA)WorkSpaces BYOL 프로그램에 따라 Microsoft 소프트웨어를 사용 시 Microsoft 최종 사용자 라이선스 계약(Microsoft EULA)을 포함한 해당 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항이 적용됩니다. 귀하는 귀하가 WorkSpaces BYOL 프로그램을 사용하는 경우, 관련 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항을 준수할 것임에 동의합니다. Microsoft와의 계약을 위반하여 서비스를 이용하는 것은 승인되거나 허용되지 않습니다.

27. Amazon Cognito

27.1. 당사는 사전 고지 없이 언제든지 제3자 인증 정보 제공업체에 대한 지원을 변경, 중단 또는 거부할 수 있습니다.

27.2. 12개월 이내에 특정 Cognito User Pool에 활성 사용자가 없는 경우, 당사는 30일 전에 귀하에게 고지하여 Cognito User Pool을 삭제할 수 있습니다.

28. Amazon WorkDocs

28.1. 일본에서는 Amazon WorkDocs의 일부는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC가 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

28.2. 당사는 최종 사용자가 Amazon WorkDocs 관리자 대시보드에서 “비활성”으로 표시되고 이 최종 사용자의 사용에 대해 30일 이상 요금이 청구가 되지 않은 경우, Amazon WorkDocs에 업로드된 최종 사용자의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다. 또한 당사는 30일 이상 Amazon WorkDocs Administrator Dashboard에서 “활성”으로 표시된 최종 사용자가 없는 경우 Amazon WorkDocs 사이트 및 귀하의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.

28.3. 귀하의 AWS 계정과 연결된 최종 사용자 계정이 몇 달 동안 서비스 이용을 등록하지 않은 경우, 당사는 30일 통지 후에 비활성 상태의 최종 사용자 계정을 삭제할 수 있습니다.

28.4. Amazon WorkDocs Sync 소프트웨어 사용은 [Amazon WorkDocs Sync 라이선스 계약](#)에 의해 규율됩니다.

28.5. Amazon WorkDocs 애플리케이션 사용은 [Amazon WorkDocs 애플리케이션 라이선스 계약](#)에 의해 규율됩니다.

28.6. Open with Office 365는 Microsoft에서 제공하는 제3자 콘텐츠입니다. Open with Office 365를 사용하면 Microsoft의 [이용 약관](#) 및 [개인정보 보호 정책](#)이 적용됩니다. Open with Office 365를 사용하기 위해 Microsoft로부터 필요한 모든 라이선스를 획득하고 적용 가능한 모든 Microsoft 라이선스 허가 요구 사항을 준수해야 할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

28.7. Hancom 문서 편집 서비스는 제3자 콘텐츠입니다. 귀하가 Amazon WorkDocs를 통한 Hancom 문서 편집 서비스를 이용하는 경우, [Hancom 서비스 약관](#)이 적용됩니다. 귀하가 Hancom 문서 편집 서비스에 적용되는 Hancom 서비스 약관에 동의하지 않는 경우, Hancom 문서 편집 서비스를 활성화하여 사용하지 마십시오. 귀하가 Hancom 문서 편집 서비스를 활성화하고 사용하는 경우, Hancom은 편집 중인 문서의 내용과 최종 사용자의 사용자 이름 및 프로필 사진에 접근할 수 있습니다. Hancom은 Hancom 문서 편집 서비스를 제공할 목적으로 그리고 편집 세션 기간 동안만 AWS에 의해 위 정보에 접근할 수 있는 권한만 허가됩니다.

28.8. AWS는 모든 [name].workdocs.aws 도메인 이름(“도메인 이름”)의 등록자이며, 그에 대한 DNS 기록을 제어합니다. 고객은 해당 도메인에서 어떠한 권리도 취득하지 않습니다. 고객의 AWS 계정이 종료되거나 정지되면, 이전에 할당한 도메인 이름에 대한 고객의 사용 능력이 종료 또는 정지될 수 있습니다. 도메인 이름을 사용하려면, 고객이 [Amazon WorkDocs 사이트 명명 정책](#)에 포함된 모든 지침을 준수해야 합니다.

29. Amazon Pinpoint

29.1. 일본에서는 일부 Amazon Pinpoint가 AWS가 아니라 AWS의 계열사인 AMCS LLC(“AMCS”)에서 판매 및 제공하지만, 계약의 약관이 달리 적용됩니다

29.2. 싱가포르에서는 일부 Amazon Pinpoint가 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS SG PRIVATE LIMITED(“AMCS SG”)에서 판매 및 제공하지만, 계약의 약관이 달리 적용됩니다.

29.3. Amazon Pinpoint는 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS) 및 Amazon Simple Email

Service(SES)의 기본 기능을 활용하며, 귀하의 Amazon Pinpoint 사용에는 해당 서비스를 규율하는 조건이 적용됩니다.

29.4. 귀하의 Amazon Pinpoint가 다음과 같음을 인정합니다.

- a. 통합 공공 알림 및 경고 시스템(IPAWS)이 적용되는 시스템이 아닙니다.
- b. 유해한 환경 또는 위험한 시스템의 운영에 사용하거나 이와 연계하여 사용할 수 없습니다. 귀하는 그러한 사용과 관련하여 발생할 수 있는 법적 책임에 대해 전적으로 책임이 있습니다.
- c. 911에 전화 또는 문자하는 등의 응급 서비스 담당자 또는 공공 안전 대응 센터(“응급 서비스”)에 대한 긴급 통화나 메시지 전송을 지원하거나 전달하지 않으며, 응급 서비스에 연락 시 필요할 수 있는 귀하의 기기 또는 최종 사용자의 실제 위치를 알아낼 수 없습니다. 귀하는 (i) Amazon Pinpoint와 독립적으로 응급 서비스에 연락 및 액세스하고 (ii) 모든 최종 사용자에게 이러한 제한 사항을 알리는 것이 귀하의 책임임을 이해하고 동의합니다.
- d. 전화, 문자 메시지 또는 응급 서비스 연락 등의 기존 전화 또는 휴대폰 서비스를 대체하지 않으며, 그러한 기능을 수행하지 않습니다.

30. AWS Lambda

AWS Lambda에 업로드된 귀하의 콘텐츠가 3개월 이상 실행되지 않은 경우, 당사는 30일 전에 귀하에게 고지하고 귀하의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다. 귀하는 Lambda에서 코드를 실행하는 데 필요한 함수 코드(컴파일되어 있지 않든), 종속 변수(예: 레이어) 및 관련 구성과 메타 데이터(가설 문서에 따라)를 저장하는 용도로만 Lambda의 스토리지 자원을 사용할 수 있습니다. 다운로드 또는 저장 용도로 일반적으로 액세스할 수 있는 콘텐츠를 호스팅하기 위한 목적으로 Lambda의 스토리지를 사용하는 것을 포함하되 이에 국한되지 않는, 기타의 모든 사용은 허용되지 않으며, 그러한 경우 당사는 귀하의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.

31. Amazon WorkMail

31.1. Amazon WorkMail을 사용할 때, 귀하는 AWS Key Management Service, AWS IAM 및 Amazon SES 또한 사용하게 되며, 귀하의 Amazon WorkMail 사용에는 해당 서비스를 규율하는 조건이 적용됩니다.

31.2. Amazon WorkMail은 스팸, 피싱 이메일 및 바이러스에 감염된 이메일과 같은 원치 않는 이메일을 필터링하도록 설계된 필터링 서비스를 제공합니다. 귀하는 필터링 서비스의 기술적 제한으로 인해 합법적인 몇몇 이메일이 캡처되고 바이러스에 감염된 이메일을 포함하여 원치 않는 몇몇 이메일이 캡처되지 않을 수 있다는 것을 인정합니다.

31.3. 귀하의 메일 도메인 및 최종 사용자 계정은 목적지 이메일 서버에 의해 그리고 당사가 통제할 수 없는 다른 이유로 인해 그 전달이 차단, 지연 또는 금지될 수 있습니다. 귀하의 이메일 전달이 금지, 지연 또는 차단되는지 여부와 상관없이 귀하의 지급 의무는 계속됩니다.

31.4. 귀하는 다음을 보내기 위해 Amazon WorkMail을 사용하지 않을 것에 동의합니다.

- 대량 마케팅 이메일과 같은 대량 이메일

- 요청하지 않고 원치 않는 이메일
- 피싱 이메일

31.5. 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 Amazon WorkMail을 사용하여 발송하는 이메일이 CAN-SPAM 법 및 기타 모든 관련 법률을 준수하도록 하는 것은 전적으로 귀하의 책임입니다. 귀하는 AWS가 CAN-SPAM 법 및 기타 모든 관련 법률에 정의된 것처럼 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 Amazon WorkMail을 사용하여 발송하는 이메일의 “발신인”이 아니라는 것에 동의합니다.

31.6. Amazon WorkMail은 Amazon WorkMail 문제를 해결하거나 개선하기 위해 서버 호스트 이름, IP 주소, 타임 스탬프, 메일 대기열 파일 식별자 및 스팸 필터링 정보와 같은 정보를 기록하고 사용할 수 있습니다.

31.7. 귀하의 Amazon WorkMail 사용이 종료되는 경우, 당사는 데이터와 최종 사용자의 불편함을 삭제할 수 있습니다.

31.8. 일본에서는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC가 Amazon WorkMail의 일부를 판매 및 제공하지만, 본 계약의 약관이 달리 적용됩니다.

32. Amazon WorkSpaces Application Manager(Amazon WAM)

32.1. 귀하가 Amazon WAM을 사용할 때, 귀하는 Amazon WorkSpaces 또한 사용하며, 여기에는 Amazon WorkSpaces을 규율하는 조건이 적용됩니다.

32.2. 귀하는 Amazon WAM Admin Studio만을 사용하여 애플리케이션을 패키징하고 Amazon WAM Admin Player만을 사용하여 애플리케이션을 검증할 수 있으며, 이는 Amazon WAM을 통해 귀하의 WorkSpaces로 전달됩니다.

32.3. Amazon WAM의 정기적인 운영의 일환으로, 당사는 소프트웨어 업그레이드, 패치 및 버그 수정으로 Amazon WAM 데스크톱 애플리케이션을 업데이트할 수 있습니다.

33. AWS B2B Data Interchange

33.1. 다른 AWS 계정으로 설정된 AWS B2B Data Interchange 포털(이하 “B2B Data Interchange 포털”)에 액세스하기 위해 거래 파트너로 등록할 경우, 귀하는 해당 AWS 계정의 최종 사용자가 됩니다. 최종 사용자로서 B2B Data Interchange 포털에 게시하는 콘텐츠(이하 “거래 파트너 게시 콘텐츠”)는 본 계약 조건에 따른 권리 및 의무의 목적상 귀하의 콘텐츠로 간주되지 않습니다. 거래 파트너 게시 콘텐츠에 대해 귀하가 보유할 수 있는 권리는 이로 인해 변경되지 않습니다. 단, 제33.2조에 의해 비독점적 라이선스가 부여될 수 있습니다.

33.2. 거래 파트너 게시 콘텐츠는 B2B Data Interchange 포털에 액세스하는 다른 사용자가 볼 수 있습니다. 이 포털에 액세스할 수 있는 다른 당사자와 조건을 달리 명시한 라이선스를 체결하지 않는 한, 귀하는 액세스 권한을 가진 각 당사자에게 거래 파트너 게시 콘텐츠를 사용할 수 있는 비독점적이고, 전 세계에 걸쳐 적용되며, 취소 불가능한 라이선스를 제한 없이 부여합니다. 귀하는 이 라이선스를 부여하는 데 필요한 모든 권리를 보유하고 있음을 진술하고 보증합니다.

33.3. 귀하가 다른 당사자를 거래 파트너로 등록하여 B2B Data Interchange 포털에 액세스하도록 초대하는 경우 해당 당사자는 귀하가 보유한 AWS 계정의 최종 사용자가 되며, 해당 거래 파트너가 게시한 콘텐츠는 본 계약 조건에 따라 귀하의 콘텐츠로 간주됩니다. 귀하는 초대된 최종 사용자의 행동 및 해당 사용자의 거래 파트너 게시 콘텐츠에 대해 책임을 져야 합니다.

34. AWS Directory Service

AWS Directory Service에서 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, 위 섹션 5.1이 적용됩니다. Microsoft는 본 섹션 34의 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

35. AWS Device Farm

35.1. Apple 기기에서 실행되는 테스트(각각 "Apple Test")의 경우, 귀하는 귀하에게 Apple Test가 진행되는 시점에 Apple과의 iOS 개발자 프로그램 라이선스 계약에 따라 유효하고 타당하게 등록된 Apple 개발자 계정이 있음을 진술하고 보증합니다. 귀하는 모든 Apple Test 기간 동안 귀하의 Authorized Developer(Apple Developer 프로그램 라이선스 계약의 정의 참조)로 당사를 지정하고, 각 Apple Test와 관련하여 당사가 취하는 모든 조치에 대해 귀하가 Apple에 책임이 있음을 이해합니다.

35.2. 귀하는 다음 행위를 하거나 이를 시도하지 않을 것에 동의합니다.

- (i) AWS Device Farm 내부에서, 또는 달리 테스트와 관련하여 네트워크 검색을 수행하는 행위,
- (ii) 당사의 승인이 없이 AWS Device Farm의 EC2 인스턴스 내에서 인터넷 트래픽을 생성하는 행위(인터넷 트래픽은 기기만으로 제한되어야 함),
- (iii) Device Farm 기기에 대한 루트 권한을 획득하거나, 잠금을 해제하거나, 탈옥(jailbreak)을 시도하는 행위,
- (iv) 기기 또는 EC2 인스턴스에 영구 소프트웨어를 설치하는 행위, 또는
- (v) 서비스를 방해하는 방식으로 기기의 공장 초기화 또는 설정 변경을 시도하거나, 제3자 서버에 대한 호출 또는 접근하는 행위.

35.3. 귀하는 자동화된 보안 검증을 위한 목적으로만 애플리케이션 패키지, 테스트 패키지(사전 컴파일됨), 테스트 스크립트 소스 코드, 애플리케이션 확장 파일 또는 보조 데이터 파일을 제3자에 공개할 수 있음을 인정하고 이에 동의합니다.

36. Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service는 Amazon OpenSearch Service 도메인의 일일 자동 스냅샷을 생성합니다. 당사는 이러한 자동 스냅샷이 생성된 후 최소 14일 동안 이를 유지합니다. 당사는 14일이 지난 후 언제든지 자동 스냅샷을 삭제할 수 있습니다.

37. AWS Database Migration Service

37.1 DMS Fleet Advisor 및 AWS Schema Conversion Tool을 포함한 AWS Database Migration Service(DMS)는 지적 재산 라이선스에 따라 AWS 콘텐츠이며, 귀하와 모든 최종 사용자는 (i) 적어도 소스

데이터 스토어 및 대상 데이터 스토어 중 하나가 AWS에 상주하는 경우, 그리고 (ii) 소스 및 대상 데이터 스토어가 모두 지원 소스 및 대상으로 기재된 경우, 데이터 마이그레이션 또는 이동 목적으로만 이를 설치 및/또는 사용할 수 있습니다.

37.2. DMS Fleet Advisor 및 AWS Schema Conversion Tool을 포함한 AWS Database Migration Service(DMS)는 사용된 데이터베이스 엔진 및 관련 구성 유형, 처리된 행 수 스키마, 쿼리, 호환성, 성능, 작업 기간 및 상태와 관련된 정보를 포함한 성능 지표 및 사용 패턴을 수집합니다. 이는 데이터베이스 라이선스 및 기능 정보와 결합되어 잠재적인 데이터베이스 엔진 및 인스턴스 마이그레이션에 대한 서비스 및 권장 사항의 품질을 제공, 유지 및 개선하는 데 사용됩니다. DMS Fleet Advisor는 사용자가 검색을 위해 지정한 네트워크 리소스에 대한 정보를 수집합니다.

38. AWS Amplify

귀하는 귀하가 AWS Amplify와 연계하여 사용하는 모든 도메인 이름 사용에 필요한 모든 권리를 보유해야 합니다.

39. AWS IoT Services

39.1. “AWS IoT Services”란 AWS IoT Core, AWS IoT Device Management, AWS IoT Device Defender, AWS IoT 1-Click, AWS IoT Events, AWS IoT Analytics, AWS IoT SiteWise, AWS IoT FleetWise, AWS IoT TwinMaker, FreeRTOS, AWS IoT ExpressLink, AWS IoT Greengrass를 의미합니다.

39.2. AWS IoT Services는 심각한 신체 상해 또는 사망을 초래하거나 환경 또는 재산상의 피해를 유발할 수 있는 위험한 환경 또는 중요한 시스템의 운영에 사용하거나 이와 연계하여 사용하도록 의도되지 않았으며, 귀하는 그러한 사용으로 인하여 발생할 수 있는 모든 것에 대하여 책임을 져야 합니다.

39.3. 귀하가 지정된 12개월 이내에 개별 기기에 대한 Device Shadow 데이터를 업데이트하지 않는 경우, 개별 기기에 대한 Device Shadow 데이터가 삭제될 수 있습니다. 귀하가 지정된 7년 이내에 개별 기기에 대한 Registry 데이터를 업데이트하지 않는 경우, 개별 기기에 대한 Device Registry 데이터가 삭제될 수 있습니다. 개별 기기에 대해 Device Shadow 또는 Registry 데이터가 업데이트되면, 해당 개별 기기의 데이터 제한 시간 프레임이 재설정되고, 개별 기기의 Device Shadow 및 Registry 데이터 저장 시간 프레임이 다시 시작됩니다.

39.4. 귀하는 귀하의 AWS 계정에 연결되거나 동 계정에 의해 활성화된 모든 IoT 기기의 생성, 배포 및 보안(접근 활성화 포함)에 대해 책임을 집니다.

39.5. AWS IoT EdgeFleetWise는 귀하가 차량 그룹에서 데이터를 수집하여 분석 및 처리를 위해 서비스로 전송하도록 설계된 것입니다. AWS IoT FleetWise를 사용하여 수집된 차량 데이터는 오직 정보 제공을 위한 것이며(귀하의 클라우드 기반 인공지능 및 기계 학습 모델 교육 보조 포함), 귀하는 AWS IoT FleetWise의 의도된 목적 외의 사용 및 관련 차량 규정에 위배되는 방식으로 사용하는 것과 관련하여 발생하는 모든 책임에 대해 전적인 책임을 집니다.

39.6. 고객의 AWS IoT FleetWise 사용을 통해 수집되는 차량 데이터는 예를 들면 귀하가 관련 차량 안전 규정(안전 모니터링 및 보고 의무 등)에 따라 적용될 수 있는 일체의 규정준수 요건을 충족할 목적을 포함한 귀하의 용도에 적합하도록 정확성을 평가해야 합니다. 이러한 평가에는 기타 산업표준 수단 및 출처(차량 운전자 보고서)를 통한 정보 수집 및 검토가 포함됩니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 고객의 AWS IoT FleetWise 사용과 관련하여 내린 모든 결정, 제공한 조언, 취한 조치 및 조치 불이행에 관한 전적인 책임은 귀하와 귀하의 최종 사용자에게 있습니다.

39.7. Edge Agent Reference Implementation은 AWS IoT FleetWise용 Edge Agent를 개발하는 데 도움을 주기 위한 것이며, 여기에는 Edge Agent가 고객의 요구 사항을 충족할 수 있도록 고객이 참조하거나 수정할 수 있는 샘플 코드가 포함되어 있습니다. 고객의 Edge Agent와 이러한 소프트웨어 및 그 모든 업데이트와 수정 사항을 일체의 차량에 안전하고 확실하게 배포하고 유지관리하도록 보장하는 것을 포함하여 Edge Agent에 대한 책임은 전적으로 고객에게 있습니다.

39.8. AWS IoT TwinMaker는 귀하가 기계, 공장 설비, 및 건물과 같은 실물 시스템의 디지털 트윈을 구축하는 데 도움이 되도록 설계되었습니다. 귀하의 AWS IoT TwinMaker 사용을 통해 수집되는 데이터는 고객의 용도에 적합하도록 정확성을 평가해야 합니다. AWS IoT TwinMaker는 실물 시스템이 안전하게 작동하는지 평가할 목적으로 사람이 직접 실시하는 실물 시스템 모니터링을 대체하는 것으로 사용되어서는 안 됩니다. AWS IoT TwinMaker 사용과 관련하여 내린 모든 결정, 제공한 조언, 취한 조치 및 조치 불이행에 관한 전적인 책임은 귀하와 귀하의 최종 사용자에게 있습니다.

39.9. AWS IoT ExpressLink는 AWS 클라우드 연결 소프트웨어 및 사양으로서 파트너들이 개발, 제조하여 AWS 고객들에게 제안하는 하드웨어 모듈에 포함시킬 수 있는 AWS Partner Network(APN)를 선택합니다. 귀하가 APN 파트너로부터 AWS IoT ExpressLink가 포함된 하드웨어 모듈(평가 키트 일체 포함)을 구매하는 경우, 귀하는 AWS는 고객의 모듈 구매 및 사용을 규율하는, 귀하는 APN 파트너 간에 체결하는 계약의 당사자가 아니며, AWS는 고객에 대해 모듈과 관련된 법적, 도의적 책임이 없으며, AWS는 모듈에 관한 어떤 진술과 보증을 하지 않는다는 데 동의합니다.

39.10. FreeRTOS 연장 유지관리 계획("FreeRTOS EMP")은 구독 고객이 선택한 FreeRTOS 장기 지원(LTS) 버전에 대한 보안 패치 및 중요한 버그 수정을 해당 버전의 초기 LTS 기간이 만료된 후에도 구독 고객에게 제공합니다. FreeRTOS EMP는 본 계약 목적상 "서비스"에 해당합니다. 공개적으로 사용 가능한 FreeRTOS 라이브러리에 통합되지 않은 FreeRTOS EMP와 관련하여 수신, 취득 또는 액세스하는 모든 코드, 수정 사항 또는 패치(총칭하여 "EMP패치")는 지식재산 라이선스에 따라 귀하에게 제공되는 AWS 콘텐츠입니다. 단, AWS는 또한 (a) EMP 패치의 파생물을 수정 및 생성하고, (b) 객체 코드 형식으로만 EMP 패치를 배포할 수 있는 제한적이고 비독점적인 재라이선스 불가, 양도 불가의 영구 라이선스를 귀하에게 부여합니다.

39.11. AWS IoT Core Device Location 기능에서 Semtech를 지리적 위치 공급자로 사용하는 경우 귀하는 지리적 위치 요청 매개변수(예: 위치 해결사를 실행하는 데 사용되는 위치 데이터) 및/또는 기능에서 생성된 결과 출력 데이터(예: 지리 좌표)를 Semtech에 보내 문제 해결 및 진단 목적과 기타 기술 지원을 받습니다.

Semtech는 귀하가 기능을 사용하고 있던 AWS 리전 외부에 있을 수 있습니다. AWS IoT Device Core Location 기능에서 HERE를 지리적 위치 공급자로 사용하는 경우 섹션 82.1-82.5, 82.7-82.8 및 82.10의 조건이 적용됩니다. AWS는 귀하에게 통지하여 언제든지 기능 내의 지리적 위치 공급자를 더 이상 사용하지 않거나 중단할 수 있습니다.

39.12. “LoRaWAN 공용 네트워크 지원용 AWS IoT Core”는 고객이 공개적으로 사용 가능한 LoRaWAN 네트워크(이하 “공용 LoRaWAN 네트워크”)를 사용하여 LoRaWAN 기기를 AWS에 연결할 수 있도록 지원하는 AWS IoT Core의 기능으로서, 제3자 네트워크 제공업체(이하 “LoRaWAN 네트워크 제공업체”)에 의한 서비스로 제공됩니다. LoRaWAN 네트워크 제공업체는 AWS 데이터 센터 시설, 서버, 네트워크 장비, 저장 매체, 호스트 소프트웨어 시스템과 분리되어 외부에 위치한 공용 LoRaWAN 네트워크의 운영 및 보안을 전적으로 책임집니다. Everynet BV의 공용 LoRaWAN 네트워크 사용 시 해당 약관이 적용됩니다. AWS는 공용 LoRaWAN 네트워크를 관리하거나 이에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다.

이 기능을 사용하면 LoRaWAN 네트워크 제공업체에서 기기 메시지를 수신 및 전송하고 지원을 제공할 수 있도록 AWS에서 LoRaWAN 네트워크 제공업체로 기기 식별 코드 및 관련 기기 정보를 전송할 수 있는 권한을 부여하게 됩니다. AWS는 귀하에게 통지한 후 언제든지 AWS IoT Core를 통한 LoRaWAN 네트워크 제공업체 이용 여부를 변경하거나 반대 또는 중단할 수 있습니다.

39.13. Amazon Sidewalk용 AWS IoT Core

39.13.1. “Amazon Sidewalk용 AWS IoT Core”는 고객이 Amazon Sidewalk 지원 기기에 저대역폭 연결을 제공하는 브리지 기기(“게이트웨이”)의 공유 네트워크에 연결되는 애플리케이션 및 기기를 구축할 수 있는 AWS IoT Core의 기능으로 이를 통해 작업 범위를 확장하고 인터넷 연결을 유지할 수 있습니다(“Amazon Sidewalk”). Amazon Sidewalk는 Ring LLC에서 제공하지만 AWS의 Amazon Sidewalk 사용 및 연결은 Amazon Sidewalk용 AWS IoT Core의 일부로 포함됩니다. 귀하는 (i) [Amazon Sidewalk 프로그램 요구 사항](#), (ii) [Works with Amazon Sidewalk 인증 가이드라인](#), (iii) [Amazon Sidewalk 프로그램 보안 요구 사항](#)(Amazon Sidewalk 자격 가이드라인에서 확인할 수 있음)에 동의하고 반드시 준수해야 합니다. 당사는 사전 통지 없이 언제든지 Amazon Sidewalk 및/또는 이에 대한 사용자 접근을 일시 중지하거나 종료할 수 있습니다.

[Works with Amazon Sidewalk\(“WWAS”\) 인증 프로그램](#)을 통해 Amazon Sidewalk에 연결되거나 연결을 제공하거나 상호 작용하는 일체의 기기, 구성요소 또는 기타 제품(이하 “AS기기”)의 자격이 유지되지 않는 한 귀하는 AS 기기를 판매하거나 배포하거나 달리 공개할 수 없습니다.

39.13.2. Amazon Sidewalk에서 이 기능을 사용할 수 있도록 하기 위해 귀하는 AWS에 하위 프로세서인 Ring LLC를 이용하여 미국 내에서 데이터 처리 계약(DPA)에 따라 고객 데이터를 처리할 수 있는 특정 권한을 부여합니다.

39.13.3. 게이트웨이는 게이트웨이의 기존 인터넷 서비스에서 Amazon Sidewalk로 대역폭을 제공하는 고객이 소유하며, AWS 데이터 센터 시설, 서버, 네트워크 장비, 저장 매체, 및 호스트 소프트웨어 시스템과 분리되어 외부에 위치합니다. 따라서 (i) 귀하는 Amazon Sidewalk의 사용 또는 연결과 관련하여 귀하의

제품 및 서비스의 보안을 유지하고, (ii) 보안 관련 계약에 명시된 어떠한 약정도 Amazon Sidewalk에 적용되지 않으며, (iii) Amazon Sidewalk 적용 범위, 밀도, 대역폭, 가동 시간 및 가용성이 보장되지 않으며, 예고 없이 변경될 수 있습니다.

39.13.4. 귀하가 계약 및 [Works with Amazon Sidewalk 배지 가이드라인](#)을 항상 준수하는 조건으로 당사는 귀하에게 WWAS 인증 프로그램과 관련하여 귀하에게 제공된 AWS 마크(이하 “WWAS마크”로 통칭함)를 사용하고, WWAS 인증을 받은 AS 기기가 Amazon Sidewalk와 사용할 수 있거나 호환되는지 식별할 수 있는 비독점적이며, 로열티가 없고, 취소 가능한 라이선스를 부여합니다. WWAS 마크 사용 시 [AWS 상표 가이드라인](#)의 제4~7항, 제9항, 제11항, 제14~18항이 적용됩니다. WWAS 마크를 표시하는 모든 자료에 “Amazon, Amazon Sidewalk 및 모든 관련 마크는 Amazon.com, Inc. 또는 그 계열사의 상표입니다.”라는 문구를 기재해야 합니다. 당사는 귀하의 이름, 사용 중인 AS 기기의 로고, 이미지, 영상을 포함하여 귀하가 WWAS 프로그램 참여자임을 알 수 있도록 마케팅 자료에 귀하와 사용 중인 AS 기기에 관한 정보를 명시할 수 있습니다.

40. Amazon QuickSight

40.1. 최종 사용자가 귀하의 계정에서 Amazon QuickSight를 사용하도록 할 수 있습니다. 귀하의 계정에서 최종 사용자를 활성화하기로 선택한 경우, 당사가 귀하의 Amazon QuickSight 사용을 종료하면 그들의 Amazon QuickSight 사용 또한 종료된다는 것을 각 최종 사용자에게 알리는 것은 귀하의 책임입니다. 귀하가 “Amazon QuickSight 관리자” 역할을 수행하고, (a) 최종 사용자의 Amazon QuickSight 계정 활성화 및 비활성화, (b) Amazon QuickSight의 데이터 세트 및 특정 기능에 대한 최종 사용자의 접근 통제, 그리고 (c) 최종 사용자의 Amazon QuickSight 사용에 관한 정보 접근과 같은 조치를 수행할 수 있음을 그들에게 알리는 것 역시 귀하의 책임입니다.

40.2. Amazon QuickSight는 귀하가 선택하는 콘텐츠를 Amazon QuickSight의 데이터 소스로 사용하여 귀하의 질의 기록 및 제안된 통찰력을 기반으로 제안된 시각화와 같이 귀하에게 맞춤형 추천을 할 수 있습니다.

40.3 Amazon QuickSight Machine Learning Services. 아래의 섹션 50은 QuickSight의 Amazon Q(이전의 Amazon QuickSight Q)에 적용됩니다.**40.4 QuickSight Readers.** Readers(QuickSight 문서 참조)는 대시보드를 자동 또는 프로그램 방식으로 새로고침하여 실시간에 가까운 사용 사례를 구현하는 데 사용되며 반드시 용량 가격 책정을 선택해야 합니다. 사용자 가격 책정에 따른 readers의 경우, 각 reader는 오직 한 개인의 직접 사용으로 제한됩니다.

41. AWS Certificate Manager

41.1. AWS Certificate Manager(“ACM”)를 사용함으로써, 귀하는 당사, Amazon Trust Services, LLC(“ATS”) 또는 당사 계열사(“Amazon CA”로 통칭함)가 미국에 위치한 인증 기관(이중 일부는 귀하가 당사에 제공하는 도메인 이름의 제3자일 수 있음)으로부터 공인된 SSL/TLS 인증서(각각 “인증서”)를 신청하고 이를 획득할 수 있는 권한을 부여하는 것입니다. 인증서 요청을 제출함으로써, 귀하는 (1) 귀하가 도메인 이름 등록자(공개 신뢰할 수 있는 인증서의 발급 및 관리를 위한 당시의 CA/브라우저 포럼 기준 요구 사항 인증서

정책의 정의 참조([여기에](#) 위치한 “CA/B포럼 요구 사항”참조))이거나, (2) 귀하가 CA/B 포럼 요구 사항에 정의된 전체 주소 도메인 이름을 제어할 수 있거나, (3) 귀하가 도메인 이름 등록자로부터 수권받아 Amazon CA로 하여금 각 인증서를 신청하고 획득하도록 권한을 부여하였음을 증명하는 것입니다. 귀하는 다른 어떤 목적이 아닌 인증서를 획득하기 위한 목적으로만 완전히 자격을 갖춘 도메인 이름에 대한 통제권을 Amazon CA에 부여하고, 귀하가 도메인 이름에 대한 인증서를 요청하는 Amazon CA를 승인한다는 것에 동의합니다. 당사는 어떠한 이유로든 귀하에 대한 인증서 제공을 거부할 수 있습니다.

41.2. 귀하는 다음을 이행하는 데 동의합니다.

(i) 인증서 사용과 관련하여 귀하가 제공하는 모든 정보가 항상 정확하고 완전한 정보입니다(그리고 귀하의 정보가 변경되면 즉시 당사에 이를 고지합니다).

(ii) 인증서의 정확성을 검토하고 확인합니다.

(iii) 귀하는 인증서에 나열된 subjectAltName(s)에서 접근할 수 있는 서버에서만 당사가 귀하에게 제공하는 인증서를 사용할 수 있으며, 모든 관련 법률에 따라서만 인증서를 사용합니다.

(iv) 인증서의 정보가 잘못되었거나 정확하지 않은 경우 인증서 사용을 즉시 중단하고 당사에 이를 알립니다.

(v) 인증서와 관련된 개인 키가 훼손(CA/B 포럼 요구 사항의 정의 참조)될 수 있거나 인증서가 달리 잘못 사용될 경우, 즉시 인증서 사용을 중단하고 당사에 이를 알립니다.

(vi) 키 훼손 또는 인증서 오용에 관한 Amazon CA의 지시에 신속히 대응합니다.

(vii) 인증서(의도한 목적으로 인증서를 사용해야 하는 경우 제외) 또는 개인 키를 수정하거나, 이에 대한 2차 라이선스를 허가하거나, 그 저작물을 생성하지 않습니다.

(viii) 인증서 사용과 관련하여 다른 사람의 컴퓨터 작동에 손상을 줄 수 있는 파일이나 소프트웨어를 업로드하거나 배포하지 않습니다.

(ix) ATS의 [CPS](#)에서 허용될 수 있는 경우를 제외하고 인증서에 대해 진술하거나 인증서를 사용하지 않습니다.

(x) 인증서 사용과 관련하여 법인과 제휴를 사칭하거나 허위 진술을 하지 않습니다.

(xi) Amazon CA 이외의 법인이 인증서의 공개 키와 일치하는 개인 키를 통제하도록 허용하지 않습니다(여기서 “개인 키” 및 “공개 키”는 CA/B 포럼 요구 사항에 의해 정의되어 있음).

(xii) 인증서를 사용하여 제3자의 신뢰를 침해하거나 요청하지 않은 대량 서신을 주고받지 않습니다.

(xiii) Amazon CA(또는 당사의 관련 제3자 계약자)가 언제든지 인증서를 취소할 수 있음을 인정하며, 이와 같은 취소에 대한 당사의 고지가 있을 경우 즉시 인증서 사용을 중단할 것에 동의합니다.

42. Amazon Verified Access

42.1. 당사는 사전 통지 없이 언제든지 제3자 신탁 제공자에 대한 지원을 변경, 중단 또는 폐기할 수 있습니다.

43. Amazon GameLift

43.1. 귀하는 비디오 게임 서버 호스팅을 위해서만 Amazon GameLift에 접근하거나 이를 사용할 수 있습니다. 단, 이러한 제한은 기타 Amazon GameLift 기능과 독립적인 FlexMatch 기능을 사용하는 경우에는 적용되지 않습니다

43.2. 당사 또는 당사의 계열사는 Amazon GameLift에 업로드된 콘텐츠가 3개월 이상 실행되지 않은 경우, 30일 전에 귀하에게 고지하여 귀하의 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.

43.3. 귀하가 Amazon GameLift Local 사용을 사용하는 경우, [Amazon GameLift Local 라이선스 계약](#)에 의해 규율됩니다.

43.4. Amazon GameLift Spot Instances 프로그램을 사용하면 사이트의 Amazon GameLift 제품 세부 정보 페이지에 명시된 Amazon GameLift Spot 인스턴스 요금 및 지급 조건에 따라 특정 Amazon GameLift 인스턴스의 실행을 요청할 수 있습니다(요청된 각 인스턴스인 "GL Spot Instance"). 당사는 언제든지 Amazon GameLift Spot Instances 프로그램을 종료할 수 있습니다. 당사는 AWS 용량 요구 사항에 대한 고지 없이 언제든지 GL Spot Instances를 종료, 중지하거나 최대 절전 모드로 설정할 수 있습니다. 귀하는 게임이 결함에 대하여 내구성을 갖추고 중단을 올바르게 처리하도록 구성해야 합니다. GL Spot Instances는 위 섹션 5.3에 열거된 것들을 포함하여 당사가 지정하는 특정 서비스, 기능 및 제3자 소프트웨어와 함께 사용할 수 없습니다.

44. AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service를 사용하면 귀하의 온 프레미스 컴퓨팅 리소스에서 AWS Application Discovery Service가 스캔한 데이터가 귀하의 콘텐츠로 간주됩니다.

45. AWS Professional Services

45.1. "AWS Professional Services"는 AWS가 다른 서비스 이용을 지원하기 위해 작업 지시서("Statement Of Work, SOW")에 따라 제공하는 자문 및 컨설팅 서비스입니다. AWS Professional Services는 계약 목적상 "서비스"입니다.

45.2. AWS 또는 그 계열사는 AWS Professional Services를 제공하기 위해 귀하와 함께 SOW 또는 계약서 첨부를 체결할 수 있습니다. 각 SOW 또는 첨부 목적상, SOW, 첨부 및 본 계약의 "AWS"라는 용어는 SOW 또는 첨부 체결하는 AWS 법인을 지칭하며, 다른 AWS 법인은 그러한 SOW 또는 첨부에 따른 일체의 의무를 지지 않습니다. 각 SOW 또는 첨부(계약과 함께)는 당사자들이 계약의 최종적이고 완전하며 독점적인 조건으로 의도한 것이며, 해당 SOW 또는 첨부 주제와 관련하여 당사자 간의 이전의 모든 합의 및 이해(구두 또는 서면)를 대체합니다.

45.3. AWS는 귀하에게 AWS Professional Services에 대해 월별로 청구서를 발행할 것입니다. AWS Professional Services에 대한 지급은 환급되지 않습니다.

45.4. AWS는 법률 또는 규정 준수에 대한 조언을 제공하지 않습니다. 귀하는 귀하의 서비스 이용이 관련

법률 및 규제 요건을 충족하는지 직접 평가해야 할 책임이 있습니다.

45.5. 제3자 콘텐츠 외에, AWS가 AWS Professional Services의 일부로 제공하는 콘텐츠는 AWS 콘텐츠입니다. AWS가 제공하거나 권장하는 콘텐츠의 테스트, 배포, 유지 관리 및 지원에 대한 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

45.6. AWS는 (a) 문서 및 다이어그램("문서") 또는 (b) 소프트웨어(소스 또는 객체 코드 형식), 샘플 코드 또는 스크립트("소프트웨어") 중 하나로 구성된 콘텐츠를 귀하를 위하여 AWS Professional Services(문서 및 소프트웨어인 "Developed Content")의 일부로 개발할 수 있습니다. 귀하와 AWS 간에 유효한 비공개 계약에 따라, AWS는 개발된 콘텐츠와 유사하거나 관련이 있는 제품 또는 서비스를 개발, 사용 또는 판매할 수 없습니다. SOW에 따라 AWS Professional Services의 일부로 AWS가 귀하에게 제공한 모든 개발 콘텐츠는 다음 조건에 따라 라이선스가 부여됩니다.

- AWS는 Creative Commons Attribution 4.0 국제 라이선스(CC-BY 4.0)에 따라 귀하에게 모든 문서에 대한 라이선스를 부여합니다.
- AWS는 Apache 라이선스, 버전 2.0에 따라 귀하에게 모든 소프트웨어 라이선스를 부여합니다.

45.7. 일부 개발된 콘텐츠에는 별도의 라이선스에 따라 제공된 AWS 콘텐츠 또는 제3자 콘텐츠가 포함될 수 있습니다. 위 섹션 45.6과 별도의 라이선스 간에 상충이 있는 경우, 그러한 AWS 콘텐츠 또는 제3자 콘텐츠와 관련하여 별도의 라이선스가 우선합니다.

45.8. AWS Professional Services의 목적을 위해 귀하가 제3자로부터 소유하거나 라이선스를 받아 AWS에 제공하는 모든 자료 또는 정보는 귀하의 콘텐츠입니다. 귀하가 귀하의 콘텐츠에 대한 접근권을 AWS에 제공하기로 선택하는 경우, 귀하는 이를 수행할 수 있는 적절한 권리와 허가를 갖도록 해야 합니다.

45.9. 본 섹션 45와 귀하와 AWS 간 AWS Implementation Services Addendum 간에 상충이 있는 경우, AWS Implementation Services Addendum의 조건이 우선하며, 해당 부록의 "Implementation Services"에 대한 언급에는 AWS Professional Services가 포함됩니다.

45.10. AWS 및 그 계열사는 SOW와 관련하여 AWS 또는 그 계열사에 제공된 귀하의 직원("직원")과 관련된 모든 개인 데이터를 AWS 개인정보 보호 고지(<https://aws.amazon.com/privacy/>)에서 확인 가능)에 설명된 처리 관행에 따라 처리합니다. 귀하는 AWS 또는 그 계열사에 개인 데이터를 제공하는 모든 직원이 AWS 개인정보 보호 공지를 사용할 수 있도록 해야 합니다

46. Amazon Redshift

Reserved Node 프로그램을 사용하면 AWS Site의 Amazon Redshift 가격설정 페이지에 명시된 예약 요금 및 지급 조건에 따라 Amazon Redshift 노드를 지정할 수 있습니다(지정된 각각의 노드인 "Reserved Node"). 당사는 언제든지 Reserved Node 프로그램을 종료할 수 있습니다. 당사는 언제든지 Reserved Node 프로그램의 가격을 변경할 수 있지만, 가격 변경은 이전에 지정된 Reserved Node에는 적용되지 않습니다. Reserved Nodes는 취소할 수 없으며, 귀하는 계약이 종료된 경우에도 귀하가 선택한 기간 동안 Reserved Node에 대해 청구되는 금액을 지급해야 합니다. Reserved Node는 양도할 수 없으며 Reserved Node와

관련하여 지급한 모든 금액은 환불이 불가능합니다. 다만, 당사가 정당한 근거 없이 계약을 종료하거나, 개별 Reserved Node 유형을 종료하거나, Reserved Node 프로그램을 종료하는 경우, 당사는 이전에 지정한 Reserved Node와 관련하여 지급된 선불 수수료를 비례 배분 방식으로 귀하에게 환불해 드립니다. Reserved Node 기간이 만료되거나 종료되면, Reserved Node 가격결정이 만료되고 표준 온디맨드 사용 요금이 Amazon Redshift 노드에 적용됩니다.

47. AWS Server Migration Service

47.1. AWS Server Migration Service를 사용할 때, 귀하의 온프레미스 컴퓨팅 리소스에서 AWS Server Migration Service가 스캔한 데이터는 귀하의 콘텐츠로 간주됩니다.

47.2. 마이그레이션 대기열에 90일 이상 남아 있는 이미지의 마이그레이션을 종료할 수 있습니다.

48. AWS Organizations

48.1. AWS Organizations를 사용하면 단일 AWS 계정("마스터 계정")을 하나 이상의 AWS 계정(각각 "회원 계정")과 결합하여 "조직"을 생성할 수 있습니다. AWS에서 승인한 경우를 제외하고, 귀하, 귀하의 계열사, 귀하의 직원 또는 현재 귀하를 대신하여 업무를 수행하는 하도급자가 사용하는 AWS 계정만 조직에 가입할 수 있습니다. 회원 계정으로 조직에 가입함으로써, 귀하는 (a) 회원 계정의 청구, 계정 활동 및 계정 정보를 마스터 계정에 공개하고, (b) 마스터 계정이 회원 계정을 대신하여 EC2 Reserved Instance를 구매할 수 있다는 것에 동의합니다.

48.2. 귀하가 통합 결제를 활성화하는 경우, 마스터 계정과 회원 계정은 조직에 가입하여 있는 동안 회원 계정에 의해 발생한 모든 청구에 대해 공동으로 그리고 각자 책임을 부담하지만, 마스터 계정은 마스터 계정 계약에 따라 모든 요금이 청구됩니다. 마스터 계정이 미지급을 이유로 정지되는 경우, 조직의 모든 회원 계정이 정지됩니다.

조직의 마스터 계정에서 요청한 경우, 당사는 최소 14일 전에 고지를 하여 귀하 조직의 모든 기능을 활성화할 수 있습니다. 귀하의 조직이 모든 기능을 활성화한 경우, (i) 섹션 48.2에 설명된 통합 청구 조건이 귀하의 조직에 적용되며, (ii) 마스터 계정은 회원 계정에 대한 모든 접근 및 통제 권한을 가지며, (iii) 마스터 계정은 회원 계정에서 취한 모든 조치에 대해 공동으로 그리고 각자 책임을 집니다.

48.3. 마스터 계정에서 AWS Organizations 또는 CreateLinkedAccount API를 사용하여 계정을 생성하는 경우("생성된 계정"), (i) 생성된 계정은 마스터 계정에서 수시로 활성화할 수 있는 AWS Organizations 기능이 있는 마스터 계정 조직의 회원 계정이 되고, (ii) 생성된 계정은 마스터 계정 계약의 조건에 의하여 규율되며, (iii) 마스터 계정은 생성된 계정에서 취한 모든 조치에 대해 공동으로 그리고 각각 책임을 지며, (iv) 마스터 계정에 생성된 계정에 대한 모든 관리 접근권을 부여하는 IAM 역할이 생성된 계정에서 생성됩니다.

49. Amazon Athena

본 계약의 다른 조항에도 불구하고, 귀하는 Amazon Athena JDBC Driver 또는 Amazon Athena ODBC Driver를 귀하의 프로그램 또는 애플리케이션에 통합하고 통합한 것처럼 귀하의 프로그램이나 애플리케이션에 배포할 수 있으며, 이는 각각의 경우에 오직 Amazon Athena와 함께 사용하기 위한 것이어야 합니다.

50. AWS Machine Learning 및 Artificial Intelligence Services

50.1. "AI Services"는 통칭하여 Amazon Bedrock, Amazon CodeGuru Profiler, Amazon CodeGuru Reviewer, Amazon Titan, Amazon Comprehend, Amazon Comprehend Medical, Amazon DevOps Guru, Amazon Forecast, AWS HealthLake, Amazon Kendra, Amazon Lex, Amazon Lookout for Metrics, PartyRock, Amazon Bedrock Playground("PartyRock"), Amazon Personalize, Amazon Polly, Amazon Q, Amazon Rekognition, Amazon Textract, Amazon Transcribe, Amazon Transcribe Medical, Amazon Translate, AWS HealthOmics, AWS HealthImaging 및 AWS HealthScribe를 의미합니다. "AI Content"는 AI Service에서 처리되는 귀하의 콘텐츠를 의미합니다.

50.2. AI Services를 사용하여 생성되는 결과물은 귀하의 콘텐츠입니다. 기계 학습의 특성상 결과물은 고객 간에 고유하지 않을 수 있으며 Services는 고객 간에 동일하거나 유사한 결과를 생성할 수 있습니다.

50.3. 귀하는 Amazon CodeGuru Profiler, Amazon Comprehend, Amazon Lex, Amazon Polly, Amazon Rekognition, Amazon Textract, Amazon Transcribe 및 Amazon Translate에 대해, (a) 당사가 관련 AI Service 및 기반 기술을 개발 및 개선하고, (b) AWS 및 계열사의 머신 러닝 및 인공지능 기술을 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터가 포함되지 않은 AI 콘텐츠를 이용 및 저장하고, (c) (a)와 (b)항에서 기술한 개발 및 개선과 관련하여서만, 귀하가 해당 AI Service를 사용 중인 AWS 지역 외부의 AWS 지역에서 당사가 해당 AI 콘텐츠를 저장할 수 있다는 것에 동의하고 그렇게 지시합니다. 이 섹션은 Amazon Comprehend Medical, Amazon Transcribe Medical, AWS HealthScribe, Amazon Comprehend Detect PII 또는 섹션 50.3의 첫 번째 문장에 열거되지 않은 AI Service에는 적용되지 않습니다. 귀하는 AWS Organizations을 사용하여 AI 서비스 옵트아웃 정책을 구성하여 AWS가 AI Service에서 처리한 AI Content를 사용 및 저장하여 AWS 또는 그 계열사의 해당 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하지 않도록 지시할 수 있습니다. AWS Builder ID를 통해 AI 서비스에 액세스하는 경우, 귀하는 AWS 또는 그 계열사의 해당 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위해 AI 서비스가 처리한 AI 콘텐츠를 사용 및 저장하지 않도록 관련 서비스 문서에 지시한 옵트아웃 메커니즘을 사용하여 AWS에 지시할 수 있습니다.

50.4. 귀하는 AI Service를 사용하는 귀하의 제품이나 서비스의 최종 사용자에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고, AI Content의 처리, 그리고 본 섹션 50에 설명된 AI Content의 저장, 사용 및 이전에 대해 그러한 최종 사용자로부터 필요한 동의를 받아야 할 책임이 있으며, 여기에는 아동 온라인 개인정보 보호법(Children's Online Privacy Protection Act, COPPA) 또는 이와 유사한 법률에 따라 필요한 고지를 제공하고 검증 가능하고 필요한 부모의 동의를 얻는 것과 AI Service에서 처리한 이미지 또는 비디오에 표시되는 개인의 필요한 동의를 얻는 것이 포함됩니다. 귀하는 귀하가 필요한 모든 개인정보 보호 고지를 제공했으며, 필요한 모든 동의를 받았음을 당사에 표명합니다. 귀하는 관련 법률에 따라 AI Service에 의해 저장된 AI CONTENT를 삭제해야 하는 경우 당사에 고지해야 할 책임이 있습니다. 귀하가, 전체 또는 일부, 13세 미만의 어린이를 대상으로 하고 COPPA 또는 이와 유사한 법률이 적용되는 웹 사이트, 프로그램 또는 기타 애플리케이션과 관련하여 Amazon Lex를 사용하는 경우, 귀하는 (a) COPPA 또는 이와 유사한 법률에 따라 필요한 모든 고지를 제공하고, 필요한 모든 검증 가능한 부모 동의를 반드시 얻어야 하며, (b) (i) 적절한 AWS 콘솔의 확인란, 또는 (ii) Amazon Lex 기술 문서에서 명시한 바와 같이 해당 Amazon Lex Model Building Service API 요청 또는 응답의 적절한 부울 매개변수를 사용하여, Amazon Lex 설정 프로세스 중에 AWS에 반드시 알려야 합니다. Amazon Lex는, 전체 또는 일부, 13세 미만의 어린이를 대상으로 하고 COPPA 또는 이와 유사한 법률이 적용되고, 본 섹션에 따라 귀하가 식별하는

웹사이트, 프로그램 또는 기타애플리케이션의 음성이나 문자 표현 정보를 저장하거나 보유하지 않습니다.

50.5. 귀하는 제3자가 AI Services를 사용하여 유사한 제품이나 서비스 또는 경쟁 제품이나 서비스를 직간접적으로 개발 또는 개선하게 할 수 없으며 이렇게 하도록 허용해서도 안 됩니다. 전문한 내용은 Amazon Forecast 및 Amazon Personalize에는 적용되지 않습니다. 귀하는 미리보기 중에 Amazon Lookout for Metrics의 벤치 마크 또는 비교 테스트 또는 평가를 수행할 수 없습니다

50.6. AI Services는 심각한 신체 부상 또는 사망으로 이어지거나 환경 또는 재산 피해를 유발할 수 있는 위험한 환경이나 중요한 시스템의 작동을 목적으로 또는 그러한 작동과 관련하여 사용하기 위한 것이 아닙니다. AI 서비스는 의료 서비스 지원과 관련하여 사용될 수 있지만, 이는 의료 기기가 아니며 임상 의사 결정 또는 기타 임상 용도를 위해 자체적으로 사용되지 않습니다. 귀하는 그러한 사용과 관련하여 발생할 수 있는 법적 책임을 집니다.

50.7. 본 계약의 다른 조항에도 불구하고, 귀하는 귀하의 프로그램 또는 애플리케이션에 AWS Mobile SDK와 함께 AI Services를 위해 당사가 배포하는 이진 코드를 통합할 수 있으며, 또한 통합하는 것처럼 해당 프로그램 또는 애플리케이션에 배포할 수 있습니다.

50.8. Amazon Rekognition의 법 집행 사용. Amazon Rekognition의 얼굴 비교 기능은 기계 학습을 통해 다양한 이미지의 얼굴 간 유사성을 감지하고, 동일한 사람이 두 이미지 모두에 나타날 가능성에 대한 예측치를 생성합니다. 이 기능은 어떤 사람에 대한 명확한 식별 정보를 제공하지 않습니다. 기계 학습 시스템의 특성상, 법 집행 기관이 범죄 조사와 관련하여 Amazon Rekognition의 얼굴 비교 기능을 사용하는 경우 다음과 같은 용어가 적용됩니다. "법 집행 기관"이란 범죄 수사, 체포 및 기소가 주요 목적이자 책임인 정부 기관을 의미합니다.

50.8.1. 개인 식별 작업을 지원하기 위해 Amazon Rekognition을 사용하고, 해당 개인의 시민적 자유권 또는 이와 동등한 인권에 영향을 줄 수 있는 식별에 기초한 조치를 취하는 경우, 이러한 조치를 취하는 결정은 식별 증거에 대한 독립적인 조사에 근거하여 적절하게 교육을 받은 사람이 내려야 합니다.

50.8.2. 시민의 자유권 또는 이와 동등한 인권에 영향을 줄 수 있는 결정을 내리는 직원을 지원하기 위해 Amazon Rekognition을 사용하는 법 집행 기관은 해당 직원이 시스템을 적절하게 운영하고 그 결과를 해석하는 방법을 포함하여 얼굴 인식 시스템의 책임있는 사용에 대한 적절한 교육을 받도록 해야 합니다. 이러한 교육을 실시하는 방법에 대한 예는 미국 법무부 산하 법무 지원국에서 발행한 [안면 인식 정책 개발 템플릿](#)을 참조하십시오.

50.8.3. Amazon Rekognition은 사망의 위협이나 사람에 대한 심각한 피해를 포함한 긴급한 상황을 해결하기 위한 용도가 아닌 한, 시민의 자유권 또는 이와 동등한 인권(예: 법원 명령, 영장 또는 기타 권한 확보)을 보호하도록 고안된 독립적인 검토 프로세스를 따르지 않고 특정 개인을 지속적으로 감시하는 데 사용할 수 없습니다.

50.8.4. 범죄 수사를 위해 Amazon Rekognition을 사용하는 법 집행 기관은 안면 인식 시스템의 사용에 대해 설명하는 공시를 제공해야 합니다. 공시의 방법 및 내용은 해당 기관의 합리적인 재량에 따라 이루어지지만,

이는 대중이 쉽게 접근할 수 있어야 하며(예: 웹사이트에 게시), 안면 인식 시스템이 사용되는 방법에 대해 설명하고, 시민의 자유권 또는 이와 동등한 인권 침해를 예방하기 위한 보호 조치를 요약해야 합니다. 예를 들어, [FBI의 성명서 및 개인정보 보호 평가](#), 그리고 미국 법무부 산하 법무 지원국에서 발행한 [안면 인식 정책 개발 템플릿](#)을 참조하십시오.

50.9. Amazon은 범죄 수사와 관련하여 경찰서 별로 Amazon Rekognition의 얼굴 비교 기능의 사용을 중단했습니다. 이 모라토리엄은 Amazon Rekognition의 얼굴 비교 기능을 사용하여 실종자를 식별하거나 찾는 데 적용되지 않습니다.

50.10. 면책 대상 생성형 AI 서비스에 대한 청구 방어 및 면책. AWS 서비스는 생성형 AI 기능을 통합하고 생성형 AI 결과물을 제공할 수 있습니다. “생성형 AI 결과물”은 귀하가 제공한 입력 또는 기타 데이터에 대한 응답으로 생성형 인공지능 모델에서 생성된 결과값을 의미합니다. “면책 대상 생성형 AI 서비스”는 Amazon Titan Text Express, Amazon Titan Text Lite, Amazon Titan Text Premier, Amazon Titan Text Embeddings, Amazon Titan Multimodal Embeddings, Amazon Titan Image Generator, AWS HealthScribe, Amazon Personalize, Amazon Q(이전에 Amazon CodeWhisperer Professional로 알려진 Amazon Q Developer Pro 인라인 코드 제안 포함, Amazon Q Developer Free Tier는 제외) Amazon Connect Contact Lens, Amazon Lex에서 일반적으로 이용 가능한 기능을 통칭합니다. 면책 대상 생성형 AI 서비스에는 다음 약관이 적용됩니다.

50.10.1. 본 섹션50.10의 제한 사항에 따라 AWS는 면책 대상 생성형 AI 서비스가 만들어낸 생성형 AI 결과물이 제3자의 지적 재산을 침해하거나 무단으로 사용했다는 혐의를 제기하는 제3자 청구에 대해 귀하와 직원, 임원, 이사를 방어하며 최종 패소 판결이나 합의에 따른 금액을 지불합니다.

50.10.2. AWS는 (i) 단독으로 또는 결합했을 때 다른 사람의 지적 재산을 침해하거나 유용하는 귀하가 제공한 입력 또는 기타 데이터와 관련하여 생성된 생성형 AI 결과물로 인해 제기되거나, (ii) 귀하가 사용 가능한 필터 및 기타 도구를 방해하거나 활성화하지 않거나 면책 대상 생성형 AI 서비스에 대한 지침을 무시하거나, (iii) 귀하의 면책 대상 생성형 AI 서비스 이용이 계약을 위반하거나, (iv) 면책 대상 생성형 AI 서비스를 미세 조정하거나 사용자 정의하거나 기타 방식으로 수정하고, 이러한 작업을 수행하지 않았다면 침해나 오용이 발생하지 않았을 수 있는 경우, (v) 생성형 AI 결과물 사용을 중단하라는 통지를 받은 후에 제기된 경우, (vi) 다른 사람의 지적 재산을 침해하거나 오용할 수 있음을 알고 있거나 합리적으로 알고 있어야 하는 생성형 AI 결과물에 대해 제기된 경우, 또는 (vii) 귀하의 생성형 AI 결과물 사용이 제3자의 상표 또는 관련 권리를 침해한다는 주장이 제기된 경우에 따른 모든 청구에 대해 섹션 50.10.1에 따라 어떠한 의무나 책임도 지지 않습니다. 섹션50.10에 따른 유일하고 배타적인 구제 수단은 면책 대상 생성형 AI 서비스에서 만들어낸 생성형 AI 결과물이 제3자의 지적 재산을 침해하거나 무단으로 사용했다는 혐의를 제기하는 제3자 청구에 대해 본 계약에 명시된 구제 수단입니다. 섹션50.10에 따른 AWS의 방어 및 지급 의무는 본 계약에 따른 손해배상 한도 적용 대상이 아닙니다.

50.10.3. 섹션 50.10에 따른 의무는 귀하가 (a) AWS에 제기된 청구에 대해 즉시 서면으로 통보하고, (b) AWS에서 청구를 방어할 수 있도록 허용하고, (c) 본 섹션 50.10에 명시된 청구 및 면책에 대한 귀하의 방어 자격을 평가하는 데 필요한 범위 내에서 충분한 기록을 보관 및 제공하고, (d) 청구 방어 및 합의와 관련하여 AWS에 합리적으로 협조한 경우(모든 비용은 AWS에서 부담함)에만 적용됩니다. AWS는

적절하다고 판단하는 경우 합의하기 전에 귀하로부터 사전 서면 동의(이를 부당하게 보류할 수 없음)를 받은 경우에만 청구에 대해 합의할 수 있습니다.

50.11 귀하와 최종 사용자는 AI Services를 역엔지니어링하거나 분해하거나 역컴파일하거나 AI Services의 소스 코드 또는 기타 기본 구성 요소(예: 모델, 모델 매개변수 또는 모델 가중치)를 추출하거나 교육 데이터를 복제하기 위해 다른 프로세스나 절차를 적용하거나 이를 시도해서는 안 됩니다.

50.12. Amazon Bedrock 및 PartyRock. Amazon Bedrock 및 PartyRock에는 다음 약관이 적용됩니다.

50.12.1. 제3자 모델은 AWS와 계약에 따라 “제3자 콘텐츠”로 제공되며 Amazon Bedrock, PartyRock 및 관련 문서에 명시된 추가 제3자 라이선스 조건이 적용됩니다. Amazon Bedrock의 제3자 모델에 접속하여 사용하려면 AWS Marketplace를 사용해야 할 수 있으며, 이 경우 서비스 약관의 섹션20(AWS Marketplace)이 적용됩니다. 계약 또는 서비스 약관에 설사 달리 정해져 있더라도 Amazon Bedrock 구매를 촉진하기 위한 목적으로 Amazon Web Services, Inc.가 AWS 계약 당사자가 됩니다.

50.12.2. 서비스 제공의 일부로 Amazon Bedrock에서는 당사 또는 제3자 모델 제공업체의 서비스 약관 또는 이용 목적 제한 방침의 잠재적 위반과 관련된 유해 콘텐츠를 감지하도록 설계된 자동화된 남용 감지 메커니즘을 사용할 수 있습니다. 이 메커니즘에서 명백한 아동 성적 학대 자료를 감지하는 경우, 귀하는 당사가 해당 사건을 국립 실종학대아동방지센터 또는 기타 당국에 신고하는 데 동의하고, 이를 지시합니다. 또한 당사는 귀하의 콘텐츠가 포함되지 않은 Amazon Bedrock 및 PartyRock의 제3자 모델 사용에 대한 정보를 해당 제3자 모델 제공업체와 공유할 수 있습니다. 자세한 내용은 여기를 참조하십시오.

50.12.3. Bedrock에 대한 프로비저닝된 처리량 약정입니다. 당사는 언제든지 프로비저닝된 처리량 약정 가격을 변경하거나 프로비저닝된 처리량에 대한 약정 제공을 중단할 수 있습니다. 가격 변경은 기존 약정에는 적용되지 않으며, 프로비저닝된 처리량 약정은 양도 및 취소할 수 없으며, 계약을 해지하더라도 선택한 기간 동안 요금이 청구됩니다.

50.12.4. Amazon Bedrock을 사용하면 귀하가 제공한 데이터로 모델을 사용자 정의하고(예: 미세 조정), 사용자 정의한 모델을 독점적으로 사용할 수 있습니다. 제3자 모델 제공업체는 이러한 모델에 접근할 수 없으며, AWS는 Amazon Bedrock 서비스를 유지 또는 제공하는 데 필요하거나 법률 또는 정부 기관의 구속력 있는 명령을 준수하는 데 필요한 경우를 제외하고 사용자 정의한 모델에 접근하거나 사용하지 않습니다.

50.12.5. Mistral on Bedrock. Amazon Bedrock에서 제공되는 모든 Mistral 모델(이하 “Mistral 모델”)은 Mistral AI(이하 “Mistral”)에서 학습 및 개발하며, 제3자 콘텐츠입니다. Mistral 모델을 사용하는 경우 다음과 같은 추가 약관이 적용됩니다.

- Mistral 모델은 “있는 그대로” 제공되며 수시로 수정, 업데이트 또는 개선될 수 있습니다.
- AWS는 계정 정보 및 사용 정보(단, 사용자 콘텐츠는 제외)를 포함하여 귀하의 Mistral 모델 사용에 관한 정보를 Mistral 내부 비즈니스 분석 및 Bedrock에서 Mistral 모델을 지원하기 위한 목적으로 Mistral과 공유할 수 있습니다.

- Mistral은 Mistral 모델에 대한 모든 권리, 소유권 및 이권을 소유하며, 사용자는 Mistral의 동의 없이 Mistral 모델의 가중치 또는 소스 코드에 접근할 수 없습니다.
- 아래 제한 사항에 따라, Mistral은 Mistral 모델 또는 결과물이 제3자의 지적 재산을 침해하거나 유용하다고 주장하는 제3자의 청구에 대해 사용자를 방어합니다.
- Mistral 은 (i) 타인의 지적 재산을 침해하거나 오용하는 사용자가 제공한 입력 또는 기타 데이터와 관련하여 생성된 결과물로 인해 발생하거나, (ii) 사용자가 Mistral 모델과 사용자 또는 제 3 자의 소프트웨어나 하드웨어를 결합하여 발생하거나(결합하지 않았을 경우 청구가 발생하지 않았을 수 있는 경우), (iii) 사용 가능한 필터 및 기타 도구를 활성화하지 않거나 이를 방해하거나 Mistral 모델에 관한 제공된 지침을 따르지 않아 발생하거나, (iv) 섹션 50.12.5 를 위반하여 발생하거나, (v) Mistral 모델을 미세 조정, 개선, 사용자 정의 또는 기타 방식으로 수정하여 발생하거나(이러한 미세 조정, 개선, 사용자 정의 또는 수정이 없었다면 침해 또는 도용 혐의가 발생하지 않았을 경우), (vi) 사용자가 관련 법률을 준수하지 않아 발생한 제 3 자 청구에 대해 어떠한 배상 의무 또는 책임도 지지 않습니다.
- 관련 법률이 허용하는 범위 내에서 및 사용자에게 대한 Mistral의 배상 의무를 제외하고 Mistral은 (i) 불가항력적 사건, (ii) Mistral의 귀책사유가 아닌 모든 원인, (iii) 다른 고객의 결과물과 유사하거나 동일한 Mistral 모델의 결과물로 인해 사용자에게 발생한 간접적, 특별적, 부수적, 징벌적, 예시적 또는 결과적 손해(실제 또는 주장된 수익 손실 포함) 또는 여타 책임, 손해 및 비용에 대해 책임지지 않으며, 사용자에게 대한 Mistral의 책임이 발생한 청구의 경우 총 책임액은 직전 4개월 동안 Mistral 모델 사용에 대해 사용자가 AWS에 지불한 총 요금과 10,000유로 중 더 낮은 금액으로 제한됩니다. 단, Mistral의 오픈 소스 모델의 경우 최대 배상책임액이 1개월 요금과 1,000유로 중 더 적은 금액이 됩니다.
- 사용자는 (a) 섹션 50.12.5를 위반한 Mistral 모델의 사용, (b) 사용자의 애플리케이션(있는 경우) 및 (c) Mistral 모델의 미세 조정, 개선, 사용자 정의 또는 수정으로 인해 발생한(이러한 미세 조정, 개선, 사용자 정의 또는 수정이 없었다면 청구가 발생하지 않았을 경우) 제3자 청구로 인한 손실로부터 Mistral과 계열사, 라이선스 제공자를 면책 및 방어하고 보호합니다.

50.12.6. Llama 3 on Bedrock. Llama 3는 Meta Platforms, Inc.와 Meta Platforms Ireland Limited(이하 “Meta”로 총칭함)에서 학습 및 개발하며 제3자 콘텐츠입니다. Llama 3 on Bedrock을 사용하는 경우 다음과 같은 추가 약관이 적용됩니다(<https://llama.meta.com/llama3/license/>).

50.12.7. PartyRock은 개인 및 교육용으로 제작되었으며 상업용 또는 업무용으로 사용할 수 없습니다. 만 18세 미만은 PartyRock을 사용할 수 없으며, AWS는 고의로 18세 미만으로부터 정보를 수집하지 않습니다. 만 18세 미만 사용자로부터 실수로 정보를 수집한 사실을 발견하면 해당 정보를 삭제합니다.

50.12.8. PartyRock 데이터. AWS는 귀하가 제공한 정보 및 PartyRock 개인정보보호 페이지에 따라 PartyRock을 사용할 때 생성한 정보(이하 “PartyRock 데이터”)를 사용합니다. PartyRock 개인정보보호 페이지에 설명된 바에 따라 AWS는 AWS 및 계열사의 머신 러닝 및 인공지능 기술을 개발하고 개선하기 위해 PartyRock 데이터를 사용할 수 있습니다. 귀하는 PartyRock 개인정보보호 페이지에 설명된 오픈소스 메커니즘을 사용하여 AWS 및 계열사의 머신 러닝 및 인공지능 기술을 개발하고 개선하기 위한 목적으로 PartyRock 데이터를 사용하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다. AWS는 사기, 남용 및 AI 안전

운영의 개발 및 개선을 포함하여 PartyRock을 제공 및 유지하고 AWS 정책을 집행하기 위해 PartyRock 데이터를 사용할 수 있습니다. PartyRock 데이터는 본 계약에서 정한 귀하의 콘텐츠에 해당하지 않습니다.

50.12.9. PartyRock 앱. “PartyRock 앱”은 모든 앱 스냅샷 및 모든 해당 소스 코드를 포함하여 PartyRock을 통해 생성 또는 리믹스된 모든 애플리케이션을 의미합니다. PartyRock 앱을 생성 또는 리믹스함으로써 귀하는 (a) AWS와 그 계열사에 PartyRock과 관련하여 PartyRock 앱에 접속, 복제, 2차 저작물 생성, 전송, 전시, 공연 및 달리 이용할 수 있는 전 세계 어디서나 로열티 없이 사용할 수 있으며, 비독점적이고, 전액 지불한 라이선스를 부여하며, (b) PartyRock에 접속할 수 있는 모든 자(이하 “PartyRock 사용자”)에게 개인적인 용도로 PartyRock 앱에 접속, 복제, 수출, 사용, 2차 저작물 생성, 전송 및 달리 이용할 수 있는 비독점적인 라이선스를 부여합니다. AWS는 귀하에게 통지 여부에 관계없이 언제든지 어떤 이유로든 PartyRock 앱, PartyRock 별칭 또는 PartyRock 계정을 거부하거나 제거 또는 비활성화할 수 있습니다. 계약 및 관련 법률에 명시된 바에 따라 정책 준수를 포함하여 PartyRock 앱, PartyRock 데이터 및 PartyRock 앱 사용에 대한 모든 책임은 귀하에게 있으며, 섹션 50.12에 규정된 경우를 제외하고 AWS는 계약에 따라 PartyRock 데이터 또는 PartyRock 앱에 대한 어떠한 권리도 취득하지 않습니다. AWS와 계열사, PartyRock 사용자는 PartyRock 앱과 관련하여 귀하에게 대금을 지불할 의무가 없으며, 귀하의 PartyRock 앱 또는 PartyRock 사용과 관련하여 발생하는 일체의 손해, 손해배상책임액, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적 수준의 변호사 수임료 포함)에 대해 AWS와 그 계열사를 면책하고 방어합니다. PartyRock 앱을 생성하거나 사용할 때 제공하는 정보에 개인 식별 정보, 기밀 정보 또는 민감한 정보를 포함시키지 마십시오.

50.12.10. Amazon Bedrock 또는 PartyRock을 통해 액세스한 모델을 통해 생성된 결과물에는 해당 문서에 명시된 대로 생성형 인공지능 모델을 사용하여 생성된 것을 식별하기 위한 메타데이터, 디지털 서명 또는 워터마크 등과 같은 정보(이하 “출처 데이터”)가 포함될 수 있습니다(예: Amazon Titan Image Generator는 여기를 참조). 사용자와 최종 사용자는 출처 데이터를 수정하거나 변경, 삭제, 가리기 또는 기타 방식으로 변경할 수 없습니다.

50.13. Amazon Q. Amazon Q가 가장 관련성이 높은 정보 제공을 목적으로 당사는 아래 설명된 대로 서비스 개선을 위해 Amazon Q에서 처리한 프롬프트 및 응답과 같은 AI Content(이하 “Amazon Q Content”)를 사용할 수 있습니다. 현재 섹션 50.13은 Amazon Q Developer Free Tier에만 적용되지만 Amazon Q 기능이 출시될 때 수시로 추가될 수 있습니다. 본 섹션 50.13은 Amazon Q Business 또는 Amazon Q Developer Pro에는 적용되지 않습니다.

50.13.1. 서비스 개선. 귀하는 당사가 Amazon Q Content를 사용하여 Amazon Q 및 그 기본 기술을 개발 및 개선할 수 있으며, 그러한 목적으로 귀하가 Amazon Q를 사용하고 있는 AWS 리전 외부의 AWS 리전에 Amazon Q Content를 저장할 수 있다는 점에 동의하고 이를 지시합니다.

50.13.2. 기타 서비스 개선. 귀하는 당사가 기계 학습 모델 학습을 포함하여 AWS 및 계열사 기계 학습 및 인공지능 기술을 개발하고 개선하기 위해 개인 데이터가 포함되지 않은 Amazon Q Content를 사용할 수도 있음에 동의하고 이를 지시합니다.

50.13.3. 추가 지시사항. 귀하는 (i) AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 옵트 아웃 정책을 설정하거나, (ii)

IDE에서 Amazon Q를 사용하는 경우에는 IDE에서 설정을 조정하거나 (iii) Amazon Q 문서에 설명된 옵트 아웃 메커니즘을 사용하는 방법으로 본 섹션 50.13에 설명된 대로 서비스 개선을 위해 Amazon Q Content를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

51. Amazon Lightsail

51.1. 귀하는 Amazon Lightsail VPC 피어링을 사용할 때 AWS가 귀하의 Amazon Lightsail VPC와 Amazon VPC를 피어링할 수 있는 권한을 부여합니다.

AWS Marketplace의 Amazon Machine Images는 AWS Marketplace의 조건은 물론 Amazon Machine Image를 제공 또는 판매하는 당사자가 지정한 별도의 이용 약관 및 개인정보 보호 정책에 따라 제공 또는 판매됩니다. Amazon Lightsail에서 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, 위 섹션 5.1이 적용됩니다. Microsoft는 본 섹션 51.2에 대한 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

51.2. 귀하는 다른 서비스의 데이터 요금이 발생하지 않도록 의도된 방식으로 Amazon Lightsail을 사용할 수 없으며(예: 서비스에서 공용 인터넷 또는 기타 대상으로의 네트워크 트래픽 프록시 또는 기술 문서에 설명된 대로 로드 밸런싱 또는 콘텐츠 전송 네트워크(Content Delivery Network, CDN) 서비스를 통한 과도한 데이터 처리), 귀하가 이와 같이 하는 경우, 당사는 귀하의 데이터 서비스를 제한하거나 정지시키거나 귀하의 계정을 정지시킬 수 있습니다.

52. AWS Systems Manager

52.1. Systems Manager는 귀하의 서비스 이용에 관한 정보를 수집하여 AWS로 전송할 수 있으며, 여기에는 인벤토리 항목(예: 애플리케이션 인벤토리 및 사용자 지정 인벤토리 항목); 매개변수; 구성 데이터(예: 네트워크 및 상태 구성); 원격 측정 및 진단 데이터; 업데이트 기록 및 레지스트리 키; 리소스 그룹; 패치 메타 데이터("시스템 정보")가 포함됩니다. AWS는 시스템 정보를 사용하여 서비스를 개선할 수 있습니다.

52.2. 이 서비스의 특정 기능에는 연락 채널(예: 전화번호, 이메일 주소)로 알림을 보낼 수 있는 기능이 포함됩니다. 귀하가 이러한 기능을 사용하면 이는 당사에 해당 워크플로에 입력된 연락처 채널로 알림(예: SMS/음성 메시지/이메일)을 보내도록 지시하는 것이며 귀하는 이러한 알림을 보낼 권한이 있음을 확인합니다. 통신사는 이러한 기능과 관련하여 송수신한 알림에 대해 요금을 청구할 수 있습니다.

52.3. 귀하의 AWS-ApplyChefRecipes 사용에는 위 섹션 23.2가 적용됩니다.

53. Amazon Chime과 Amazon Chime SDK

53.1. 본장에서 "Amazon Chime"에는 Amazon Chime과 Amazon Chime SDK가 포함됩니다.

53.2. 최종 사용자.

53.2.1. 최종 사용자가 귀하의 계정에서 Amazon Chime을 사용하도록 할 수 있습니다. 귀하의 계정에서 Amazon Chime 사용을 종료하면 그러한 최종 사용자의 유료 기능, Voice Connector 기능, 그리고 귀하의 계정이나 조직과 관련된 Business Calling 기능도 종료되며, 이러한 모든 최종 사용자는 Amazon Chime의 무료 기능으로 변환됩니다.

53.2.2. Amazon Chime 최종 사용자는 관리 권한이 있는 최종 사용자("Amazon Chime관리자")가 관리할 수 있습니다. Amazon Chime 관리자는 (a) 최종 사용자의 Amazon Chime 계층 및 기능 세트를 업그레이드하거나 다운그레이드하고, (b) 최종 사용자의 Amazon Chime 접근을 중단하고, (c) 통화 세부 정보를 포함하여 최종 사용자의 Amazon Chime 사용에 대한 정보에 접근할 수 있습니다.

53.2.3. 개발자는 Amazon Chime SDK를 사용하여 커뮤니케이션 기능을 고객의 애플리케이션에 통합할 수 있습니다. 귀하는 애플리케이션 또는 제품의 일부로 계정에서 Amazon Chime SDK를 사용해야 하며, 관련 법률 및 규정, AWS 이용목적 제한 방침 및 본 약관 준수를 포함하여 상기 애플리케이션 또는 제품의 사용자 활동에 대한 책임이 있습니다. AWS는 귀하 또는 사용자가 상기 요건을 준수하지 않을 경우 Amazon Chime SDK 사용을 중단할 수 있습니다.

53.3. Chime PSTN Service.

53.3.1. 본 약관에 사용된 "Chime PSTN Service"라는 용어는 PSTN(Public Switched Telephone Network) 통화 및 문자 메시지 기능을 Amazon Chime 환경에 통합할 수 있는 기능을 의미합니다. Chime PSTN Service에는 (a) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 PSTN으로부터 회의로의 다이얼 인 접속, (b) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 회의로부터 PSTN 번호로의 다이얼 아웃 접속, (c) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 PSTN으로부터 Amazon Chime 스마트폰으로의 다이얼 인 접속, (d) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 Amazon Chime 스마트폰으로부터 PSTN으로의 다이얼

아웃 접속, (e) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 Amazon Chime 메시징에서의 문자 및 멀티미디어 메시지 수신 또는 API로의 문자 및 멀티미디어 메시지 수신, (f) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 Amazon Chime 메시징 또는 API로부터의 문자 및 멀티미디어 메시지 전송, (g) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 PSTN으로부터 Amazon Chime Voice Connector으로의 다이얼 인 접속, (h) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 Amazon Chime Voice Connector로부터 PSTN으로의 다이얼 아웃 접속, (i) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 PSTN으로부터 API로의 다이얼 인 접속, 그리고 (j) 표준 유료 전화 번호 및 무료 전화 번호를 통한 API로부터 PSTN으로의 다이얼 아웃 접속이 포함됩니다.

53.3.2. Chime PSTN Service의 일부, 특히 Business Calling, Voice Connector 및 SMS Text는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC("AMCS")가 판매 및 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다. 귀하의 청구서에는 귀하가 사용한 서비스로서 AMCS에 의해 귀하에게 판매되고 AWS에 의해 판매된 서비스가 표시됩니다. Chime PSTN Service에 대한 청구서 발행은 관리상의 편의를 위해 AMCS를 대신하여 AWS가 수행합니다. 귀하는 Amazon Chime을 사용하기 위해 AMCS 또는 Chime PSTN Service에서 판매한 서비스를 구매할 필요가 없으며, AMCS에서 Chime PSTN Service 통화 기능(예: 인바운드 또는 아웃바운드 통화)을 별도로 구매하거나, 함께 구매하거나, 전혀 이를 구매하지 않을 수도 있습니다. AWS는 통신 서비스 제공업체가 아니며, 통신 관련 서비스를 제공하지 않습니다.

53.3.3. Chime PSTN Service를 이용함에 있어서, 귀하는 (a) 통화 또는 문자 메시지 발송의 결과로서 귀하 또는 다른 사람을 위한 액세스 또는 해지 요금 수입을 창출하기 위해 PSTN 전화 번호로 전화를 걸거나 문자 메시지(단독, 순차적 또는 자동 방식 포함)를 보낼 수 없으며, (b) 정상적인 개인적인 사용과 일치하지 않는 비정상적인 통화 패턴에 관여해서는 안 되며, 혹은 (c) 당사의 사전 서면 동의 없이 Chime PSTN 서비스를

제3자에게 재 판매할 수 없습니다.

53.3.4. 특정국가에서의 Chime PSTN Service 이용에는 추가적인 국가별 통신 서비스 조항이 적용됩니다.

53.4. AMCS가 Amazon Chime의 일부로, 귀하 또는 귀하의 최종 사용자에게 전화 번호(유료 전화 번호 또는 무료 전화 번호)를 제공하는 경우, 귀하는 해당 법률의 모든 번호 이동성 권리에 따라 귀하가 해당 번호를 소유하지 않으며 해당 번호를 무기한으로 유지할 권리가 없음을 이해하고 이에 동의합니다. AMCS는 전화 번호를 변경, 취소 또는 이전할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다.

53.5. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 Amazon Chime을 사용하여 채팅 및 기타 유형의 기록("기록"으로 통칭함)과 함께 해당 오디오 또는 비디오 세션을 기록할 수 있는 옵션이 있습니다. 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 오디오 또는 비디오 세션 또는 기타 통신 기록을 요청하는 경우, Amazon Chime은 귀하와 귀하의 최종 사용자가 해당 세션 또는 통신에 참여하기 위해 서명을 할 때 간단한 오디오 또는 시각적 고지를 제공하여 귀하와 최종 사용자에게 기록에 대해 알리려고 시도합니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 그러한 고지 또는 고지 시도에 이어 세션이나 통신에 계속 참여하는 것이 기록에 대한 귀하의 실질적인 동의로 간주됨을 인정합니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 모든 기록의 사용에 전화통화 및 기타 전자통신 기록에 관한 법률 또는 규정의 적용될 수 있으며, 기록된 세션 또는 기록된 통신의 모든 참가자에게 해당 세션 또는 통신이 기록되고 있음을 적절히 알리고 동의를 얻는 것을 포함하여 기록에 관한 모든 관련 법률을 준수하는 것은 귀하와 최종 사용자의 책임임을 이해합니다. AWS도 그 계열사도 고지를 제공하지 못하거나 동의를 받지 못하는 것을 포함하여 귀하 또는 귀하의 최종 사용자의 불법 기록에 대해 책임을 지지 않습니다. 귀하 또는 귀하의 최종 사용자는 세션 또는 통신이 기록되고 있음을 참가자에게 알리기 위해 AWS가 제공하는 모든 고지를 귀하와 귀하의 최종 사용자가 기록과 관련 법률을 준수하기 위한 확정적인 공개로 신뢰하지 않을 수 있습니다.

53.6. 달리 명시하지 않는 한, 귀하 또는 귀하의 최종 사용자는 Amazon Chime 무료 구독 기능에 대해 구독료를 지급하지 않아도 됩니다. Amazon Chime의 무료 기능은 일정 기간 동안 보장되지 않으며, AWS는 개인, 법인 또는 법인 그룹에 의해 Amazon Chime의 "무료" 또는 "기본" 기능 사용을 한정, 변경, 제한 또는 종료할 수 있습니다. 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 Amazon Chime의 유료 기능에 가입하여 사용한 후, 미결제 또는 위반을 포함한 어떤 이유로든, 유료 서비스에 대한 귀하 또는 귀하의 최종 사용자의 접근이 종료된 경우, 귀하와 귀하의 최종 사용자는 Amazon Chime의 무료 기능으로 전환할 수 있으며, 이 경우에는 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 Amazon Chime과 관련하여 저장했을 수 있는 데이터 및 기타 자료에 더 이상 접근할 수 없으며, 해당 데이터 및 자료는 AWS에 의해 삭제될 수 있습니다.

53.7. 긴급 통화

53.7.1. Voice Connector 기능 및 Business Calling 기능을 포함한 ChimePSTN 서비스는 전통적인 전화 서비스도 아니며 이를 대체하지도 않습니다. Amazon Chime은 미국 이외의 지역에서 응급 서비스 담당자 또는 공공 안전 대응 센터("응급 서비스")를 제공하지 않습니다, 최종 사용자는 미국 이외의 지역에서는 긴급 서비스 통화를 하여서는 안 됩니다. 그 이유는 해당 통화가 해당 지역에 대한 통화 응대 서비스로 연결되지 않기 때문입니다.

53.7.2. 미국 내에서 음성 커넥터 및 비즈니스 통화 기능은 기존 전화 서비스와 다르게 긴급 서비스에 대한 911 통화를 지원합니다. Amazon Chime은 최종 사용자의 물리적 위치를 알지 못할 수 있으며 최종 사용자의 전원 및 인터넷 액세스 여부에 따라 달라집니다. 미국 내에서 음성 커넥터 또는 비즈니스 통화 기능을 사용하여 긴급 서비스에 걸려온 전화는 최종 사용자의 위치 정보가 자동으로 제공되지 않으므로 최종 사용자는 전화에 응답하는 교환원에게 긴급 주소 정보를 제공해야 합니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 음성 커넥터 또는 비즈니스 전화를 사용하여 걸려온 911 전화에 유효한 회신 번호가 제공되었는지 확인할 책임이 있습니다. 귀하는 최종 사용자에게 응급 서비스에 대한 접근권을 제공하기 위한 제3자와의 일체의 조치에 대해 전적인 책임을 지며, AWS는 Amazon Chime과 이와 같은 조치를 취하는 것과 관련하여 어떠한 표명이나 보증도 하지 않습니다. 귀하는 최종 사용자에게 (a) 최종 사용자에게 정전이 발생하거나 인터넷에 액세스할 수 없거나 장치에 전원이 공급되지 않는 경우 Chime PSTN 서비스를 사용하여 전화를 걸 수 없다는 것과 (b) 미국 내에서 Chime PSTN 서비스를 사용한 긴급 서비스 통화는 Amazon Chime이 최종 사용자의 위치를 알지 못할 수 있기 때문에 적절하게 라우팅 되지 않을 수 있으며 (c) 최종 사용자는 귀하가 제공한 대체 조치를 포함하여 그들에게 가용한 다른 수단을 통해 응급 서비스에 접근할 수 있다는 것을 알려 준다는 데 동의합니다.

53.7.3. Amazon Chime SDK 기능은 긴급 서비스 호출을 지원하지 않습니다. 귀하가 최종 사용자에게 Amazon Chime SDK가 활성화된 다이얼패드로 발신 전화를 걸거나 발신 SMS를 보낼 수 있도록 허용하였다면 귀하는 최종 사용자에게 긴급 서비스에 대한 액세스가 지원되지 않는다는 것을 명시적으로 통지해야 합니다.

53.7.4. AWS도 그 계열사도 응급 서비스 호출로 인한 손해나 Amazon Chime을 사용하여 응급 서비스 호출을 할 수 없거나 완료할 수 없는 것에 대해 책임을 지지 않습니다. AWS는 현지 비상 대응 센터, 비상 대응 위치 또는 기타 주소 업데이트를 촉진하기 위해 귀하가 고용한 제3자 및 비상 서비스 제공과 관련된 기타 모든 제3자의 행위에 대한 모든 책임을 부인합니다. 관련 법률이 허용하는 한, 귀하는 (a) 긴급 통화의 처리 또는 응답과 관련된 제3자 또는 그러한 제3자의 작위 또는 부작위, (b) 전원 또는 인터넷 액세스 부족으로 인해 긴급 서비스 통화에서 Chime PSTN 서비스를 사용하지 못한 경우, (c) 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 정확한 발신자 위치 정보 또는 응답 전화 정보를 제공하지 못한 경우, 또는 (d) 귀하가 긴급 서비스에 액세스할 수 있는 추가 조치를 취하지 않은 경우 등과 관련된 모든 책임으로부터 AWS 및 AWS 계열사를 면제 및 면책하고 피해를 입지 않도록 하는 데 동의합니다.

53.8. Amazon Chime SDK 머신 러닝 서비스. “Amazon Chime SDK ML서비스”는 Amazon Chime SDK의 화자 검색 및 음성 톤 분석 기능을 의미합니다. “Amazon Chime SDK ML콘텐츠”는 Amazon Chime SDK ML 서비스에서 처리하는 콘텐츠를 의미하며, Amazon Chime SDK ML 서비스 이용 시 다음 조건이 적용됩니다.

(a) 귀하는 (i) 당사는 Amazon Chime SDK ML 서비스 및 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠를 기록, 사용 및 저장할 수 있으며, (ii) AWS 및 제휴 머신 러닝과 인공지능 기술을 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터를 제외한 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠를 기록, 사용 및 저장할 수 있으며, (iii) (i) 및 (ii)항에 설명된 개발 및 개선과 관련하여 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠를 귀하가 Amazon Chime SDK ML 서비스를 이용하는 AWS 지역 외 다른 AWS

지역에 저장할 수 있다는 데 동의하고 이를 지시할 수 있습니다. 귀하는 AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 옵트아웃 정책을 구성하여 AWS 또는 그 계열사의 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위한 목적으로 Amazon Chime SDK ML 서비스에서 처리하는 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠를 기록, 사용 및 저장하지 않도록 지시할 수 있습니다.

(b) Amazon Chime SDK ML 서비스를 사용하는 귀하의 제품 또는 서비스의 최종 사용자에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 안내를 제공하고 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠 처리 및 본 조항에 설명된 바에 따라 Amazon Chime SDK ML 서비스를 기록, 저장, 사용 및 전송하는 데 필요한 최종 사용자의 동의를 얻어야 합니다. 귀하는 당사에 필요한 모든 개인정보 보호 안내를 제공하고 모든 필요한 동의를 얻었음을 진술해야 하며, Amazon Chime SDK ML 서비스를 이용하여 저장된 Amazon Chime SDK ML 콘텐츠를 관련 법률에 따라 삭제해야 하는 경우 당사에 통보해야 합니다.

(c) 직간접적으로 유사하거나 경쟁 제품 또는 서비스를 개발하거나 개선하기 위해 Amazon Chime SDK ML 서비스를 이용해서는 안 되며, 제3자에게 이와 같이 이용하는 것을 허용하지 않습니다.

53.9. Amazon Chime SDK 화자 검색

일리노이 생체인식 정보 보호법("BIPA"), 텍사스 생체 인식 식별자 수집 및 이용 법률, 워싱턴 생체 인식 식별자 법률, 캘리포니아 소비자 개인정보 보호 법률, EU 일반 데이터 보호 규정 또는 기타 유사한 개인정보 보호법 또는 생체 인식 법률을 포함하여 생체 인식 정보 또는 식별자(이하 "생체 인식 데이터")의 수집, 소유, 처리, 사용, 공개 또는 저장(이하 "처리")과 관련된 법적 요건이 있는 관할권에서 Amazon Chime SDK 화자 검색을 사용하는 경우, 귀하는 모든 관련 법적 요건을 준수하고 생체 인식 데이터를 처리하기 전에 생체 인식 데이터를 수집하는 모든 관련 데이터 주체에게 적절한 법적 고지를 제공하고, 데이터 처리 사실을 알리고, 필요한 모든 동의를 얻어야 합니다[대상자 서면 동의 및 명시적 동의(해당하는 경우) 포함]. 아울러, 귀하와 AWS를 대신하여 본 조항에 따른 통지를 제공하고 동의를 얻어야 합니다.

(a) 서면 정책 및 보관 일정: 최종 사용자가 일리노이 주에 거주하거나 소재하고 있으며 일리노이 주 생체인식 정보 보호법("BIPA")이 적용되는 경우 귀하는 당사에 생체인식 데이터를 수집 또는 획득한 최초 목적이 달성되거나 최종 사용자가 데이터 삭제를 요청하거나 기타 달리 법률상 명시된 경우 해당 데이터를 영구적으로 파기하도록 지시해야 합니다. 또한 최종 사용자가 화자 검색 기능을 마지막으로 사용한 날로부터 3년이 경과하면 AWS 결정 또는 단독 재량에 따라 생체 인식 데이터를 영구적으로 파기하도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

(b) 서면 통지 및 동의. 다음 정보를 일리노이 주 최종 사용자에게 서면으로 제공하고, BIPA에 규정된 바에 따라 서명한 서면 동의를 받아야 합니다. "[귀사 상호("회사")]는 화자 검색 서비스 제공업체로 Amazon Web Services를 이용하며, Amazon Web Services는 이전에 저장된 음성 데이터와 발신자의 음성 비교를 포함하여 화자 검색 서비스를 제공하기 위한 목적으로 [회사]를 대신하여 생체 인식 식별자 및 정보(이하 "생체 인식 데이터")를 수집, 저장 및 사용할 수 있습니다. 이 과정에서 생성된 생체 인식 데이터는 귀하가 [회사]와 마지막으로 상호 작용한 날로부터 최대 3년 또는 관련 법률에서 허용하거나 규정된 경우 더 오랫동안 보관한 후에 파기할 수 있으며, 관련 법률에 명시되거나 허용하는 경우를 제외하고 [회사]는 [회사]를 대신하여 Amazon Web Services에 저장된

생체 인식 데이터를 수집 또는 획득한 최초 목적을 달성하면 서비스를 마지막으로 이용한 날 또는 귀하로부터 해당 데이터를 파기해야 한다는 통지를 받은 날 중 더 빠른 날짜를 기준으로 3년 이내에 Amazon Web Services에 해당 생체 인식 데이터를 영구적으로 파기하도록 지시할 수 있습니다. 생체 인식 데이터는 본 서비스 제공 및 이용 시 필요에 따라 [회사]와 Amazon Web Services 간에 이전될 수 있으며, 귀하는 [회사]와 Amazon Web Services가 본 조항에 설명된 바에 따라 귀하의 생체 인식 데이터를 수집, 사용 및 저장할 수 있는 명시적이고, 정보에 입각한 서면 동의를 제공합니다.”

이러한 요구 사항 또는 관련 법률을 준수하지 않을 경우 서비스를 이용할 수 없습니다. 귀하는 최종 사용자로부터 BIPA에 명시된 서면 동의 및 기타 관련 동의를 얻었음을 입증하는 자료를 AWS에 제공하는 등 AWS에서 요청 시 모든 관련 법률 및 이러한 요건을 준수하고 있음을 확인할 수 있도록 적극 협조해야 합니다. 직접 또는 간접적으로 본 조항에 명시된 요건을 충족하지 못하거나 관련 법률을 준수하지 못하거나 이와 관련하여 발생한 모든 손해, 손해배상 책임, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적인 변호사 수임료 포함)에 대해 AWS를 면책하고 방어하며, 요청 시 신속하게 AWS에 보험 보장에 대한 증거를 제공해야 합니다. 귀하는 상기 요건을 충족하지 못하거나 그 외 관련 법률을 준수하지 않아 발생한 손해배상 청구, 조치, 감사, 소송, 조사 또는 기타 법적 절차와 관련한 모든 손해 배상, 배상 책임액, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적인 변호사 수임료 포함)로부터 AWS를 면책합니다.

53.10. Amazon Chime SDK ML 서비스는 데이터의 패턴을 기반으로 예측을 생성하는 머신 러닝 모델을 사용합니다. Amazon Chime SDK ML 서비스에서 생성된 결과물은 확률적이며, 사람이 결과물을 검토하거나 다른 검증 요소와 결합하는 등 사용 사례에 따라 적절하게 정확성을 평가해야 합니다. 귀하의 Amazon Chime SDK ML 서비스 이용을 기반으로 한 모든 의사 결정, 조언, 취하거나 취하지 않은 조치에 대한 책임은 귀하와 최종 사용자에게 있습니다.

53.11. 일본의 Amazon Chime은 AMCS에서 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

53.12. 싱가포르의 Amazon Chime은 AWS의 계열사인 AMCS SG PRIVATE LIMITED가 판매하고 제공하지만, 여기에는 본 계약 조건이 적용됩니다.

53.13. 귀하는당사가 Amazon Chime 서비스가 호스팅되는 미국 지역에 모든 사용자 정보(채팅 메시지, 연락처, 일정 및 회의 기록 포함)를 저장하고 있음을 이해하고 이에 동의합니다. 유럽 경제 지역(EEA), 영국 및 스위스의 Chime PSTN 서비스는 AMCS가 판매 및 제공하지만 본계약의 약관이 적용됩니다.

54. Amazon Connect

54.1. Connect PSTN Service.

54.1.1. 본 서비스 약관에 사용된 “Connect PSTN Service”라는 용어는 귀하가 Amazon Connect와 함께 사용하기 위해 선택적으로 구매할 수 있는 인바운드 및 아웃바운드 Public Switched Telephone Network(PSTN) 통화 기능을 의미합니다. Connect PSTN Service에는 표준 유료 전화 번호와 무료 전화 번호를 통해 PSTN에서 Amazon Connect에 접근할 수 있는 전화 접속이 포함되어 있습니다.

54.1.2. Connect PSTN Service는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC(“AMCS”)가 판매 및 제공하지만, 본 계약의 약관이 적용됩니다. (싱가포르에서의 Connect PSTN Service는 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS SG PRIVATE LIMITED(“AMCS SG”)가 판매하고 제공하지만, 본 계약의 약관이 적용됩니다. Connect PSTN 서비스에 대한 청구서는 관리 편의상 AMCS 및 AMCS SG를 대신하여 AWS가 발행합니다. 귀하는 Amazon Connect를 사용하기 위해 AMCS, AMCS SG 또는 Connect PSTN Service에서 판매한 서비스를 구매할 필요가 없으며, AMCS 또는 AMCS SG에서 Connect PSTN Service 통화 기능(예: 인바운드 또는 아웃바운드 통화)을 별도로 구매하거나, 함께 구매하거나, 전혀 이를 구매하지 않을 수도 있습니다. AWS는 통신 서비스 제공업체가 아니며, 통신 관련 서비스를 제공하지 않습니다.

54.1.3. Connect PSTN Service를 이용함에 있어서, 귀하는 (a) 통화의 결과로서 귀하 또는 다른 사람을 위한 액세스 또는 해지 요금 수입을 창출하기 위해 PSTN 전화 번호로 전화(단독, 순차적 또는 자동 방식 포함)를 걸 수 없으며, (b) 정상적인 개인적인 사용과 일치하지 않는 비정상적인 통화 패턴에 관여해서는 안 됩니다.

54.1.4. 번호 이동이 가능한 경우에는 고객의 요청에 따라 해당 AMCS 법인은 AMCS 법인이 제공했거나 Amazon Connect 서비스와 함께 사용하기 위해 고객이 이전한 전화번호를 새로운 서비스 공급업체에 이전하기 위해 노력해야 합니다. 단, 관련 법률 및 해당 통신사업자의 정책에 따라 제한된 경우 당사는 경우에 따라 고객의 전화번호를 이전하지 못할 수 있습니다.

54.1.5. 당사는 본 약관을 위반하거나 관련 법률 또는 규정을 준수하기 위해 필요하거나 해당 번호를 90일 동안 사용하지 않은 경우 해당 AMCS 법인이 할당한 전화번호(고객이 Amazon Connect에 이전한 번호는 제외)를 변경하거나 회수할 수 있습니다.

54.1.6. 특정 국가에서의 Connect PSTN Service 이용 시에는 국가별 특정 통신 서비스 조항을 추가로 따라야 합니다.

54.1.7. 프리미엄 요금제 번호로 발신하는 전화는 특정 한도에 따라 지원되며, 해당 한도를 초과하는 발신 전화는 추가 요금이 부과될 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Connect 지원팀에 문의하세요.

54.2. 긴급 통화

54.2.1. Connect PSTN Service는 기존의 전화 서비스를 대체하지 않습니다. Amazon Connect는 미국 외부의 응급 서비스 담당자 또는 공공 안전 대응 센터(“응급 서비스”)에 긴급 통화를 지원하거나 전달하지 않습니다. Amazon Connect를 사용할 수 있는 콜 에이전트나 다른 최종 사용자는 미국 외 지역에서 응급 서비스 통화를 할 수 없습니다. 해당 통화가 해당 지역의 통화 응답 서비스로 라우팅되지 않기 때문입니다.

54.2.2. 미국 내에서, Connect PSTN Service는 기존 전화 서비스와 다르게 응급 서비스에 대한 911 통화를 지원합니다. Amazon Connect는 최종 사용자의 물리적 위치를 인식하지 못할 수 있으며, 이는 최종 사용자의 전원 및 인터넷 사용 가능 여부에 따라 다릅니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 Connect PSTN Service를 통해 걸려온 모든 911 전화에 대해 Amazon Connect에서 최종 사용자의 현재 위치 정보와 유효한 콜백 번호를 사용할 수 있는지 확인할 책임이 있습니다. 귀하는 Amazon Connect를 사용할 수 있는 모든 콜 에이전트 및

기타 최종 사용자에게 (a) 콜 에이전트 또는 기타 최종 사용자가 정전을 경험하거나 인터넷에 액세스할 수 없거나 장치에 전원이 공급되지 않는 경우 Connect PSTN Service를 사용하여 전화를 걸 수 없으며, (b) Connect PSTN Service를 사용하는 미국의 응급 서비스 통화는 Amazon Connect가 콜 에이전트나 다른 최종 사용자의 위치를 인지하지 못할 수 있으므로 적절하게 라우팅되지 않을 수 있으며, (c) 귀하가 제공한 대체 약정을 포함하여 이들이 이용할 수 있는 다른 수단을 통해 응급 서비스에 액세스할 수 있음을 고지하는 데 동의합니다. AWS도 그 계열사도 응급 서비스 호출로 인한 손해나 Amazon Connect를 사용하여 응급 서비스 호출을 할 수 없는 것에 대해 책임을 지지 않습니다. AWS는 현지 응급 대응 센터, 응급 대응 위치 또는 기타 주소 업데이트를 촉진하기 위해 귀하가 고용한 제3자, 그리고 응급 서비스 제공과 관련된 기타 모든 제3자의 행위에 대한 모든 책임을 부인합니다. 관련 법률이 허용하는 한, 귀하는 (a) 응급 통화의 처리 또는 대응과 관련된 제3자 또는 기타 제3자의 작위 또는 부작위, (b) 전원 또는 인터넷 사용 불가로 인해 응급 서비스에 연락하기 위해 Connect PSTN Service를 사용할 수 없는 경우, (c) 귀하, 귀하의 콜 에이전트, 또는 Amazon Connect를 사용할 수 있는 기타 최종 사용자가 정확한 발신자 위치 정보 또는 회신 정보를 제공하지 않는 경우, 또는 (d) 귀하가 응급 서비스에 액세스하기 위해 추가 조치를 취하지 않은 경우 등과 관련된 모든 책임으로부터 AWS 및 AWS 계열사를 면제, 보호 및 면책하는 데 동의합니다.

54.3. Amazon Connect에는 중요한 서비스 제한이 있습니다. 귀하는 통화료 및 통화 횟수, 자동 통화, 특정 지역으로 통화, 발신자의 신원 데이터 사용 및 기타와 관련된 제한 사항을 포함하여 항상 관련 기술 문서를 주의 깊게 검토하고 준수해야 합니다. 귀하가 합법적인 이유로 제한 사항을 초과할 것으로 판단하는 경우, 사전에 고객 서비스 부서에 연락하여, 당사가 합당한 재량에 따라 적용하거나 적용하지 않을 수 있는 예외를 요청해야 합니다. Amazon Connect는 팩스 기기 또는 모뎀과의 통신을 지원하지 않습니다. Amazon Connect의 일부로 제공된 발신자 식별 서비스가 항상 작동한다고 보장하지는 않습니다.

54.4. 음성 통신 및 메시징을 위한 인터넷 사용을 규제하는 규정을 포함하여 귀하와 귀하의 콜 에이전트가 위치한 국가의 법률 및 규정에 따라 Amazon Connect를 사용하는 것은 귀하의 책임입니다. 인도의 경우, 귀하는 인도에 있는 콜 에이전트 또는 다른 최종 사용자가 Amazon Connect를 통해 인도 전화 번호로 전화를 걸거나 인도에 있는 제3자에게 전화를 걸도록 허용하지 않을 것에 동의합니다.

54.5. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 Amazon Connect가 채팅 및 기타 유형의 기록("기록"으로 통칭함)과 함께 해당 오디오 세션을 기록하도록 요청할 수 있는 옵션이 있습니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 모든 기록을 생성하거나 사용하는 것에 전화 통화 및 기타 전자 통신 기록 또는 일반적인 통신 기록에 관한 법률 또는 규정의 적용될 수 있으며, 기록된 세션 또는 기록된 통신의 모든 참가자에게 해당 세션 또는 통신이 기록되고 있음을 적절히 알리고 동의를 얻는 것을 포함하여 기록에 관한 모든 관련 법률을 준수하는 것은 귀하와 최종 사용자의 책임임을 이해합니다. AWS도 그 계열사도 고지를 제공하지 못하거나 동의를 받지 못하는 것을 포함하여 귀하 또는 귀하의 최종 사용자의 불법 기록에 대해 책임을 지지 않습니다.

54.6 Amazon Connect와 Apple Business Chat의 통합을 활성화하려면 귀하는 Apple Business Register 계정을 생성하고 모든 관련 Apple 약관을 검토하고 수락하여야 합니다. 귀하는 귀하 또는 귀하의 최종 사용자의 Apple Business Chat 사용, 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 Apple Business Chat을 통해 전송하는 콘텐츠와 해당 Apple 약관의 준수에 대한 모든 책임을 진다는 데 동의합니다.

54.7. Amazon Connect Machine Learning Services. “Amazon Connect ML Services”란 집합적으로 Amazon Connect Contact Lens, Amazon Connect Customer Profiles, Amazon Connect의 아웃바운드 캠페인, Amazon Q in Connect, Amazon Connect Forecasting, Capacity Planning, Scheduling을 의미합니다. “Amazon Connect ML Content”란 Amazon Connect ML Service가 처리하는 귀하의 콘텐츠를 의미합니다. 귀하의 Amazon Connect ML Services 사용에는 다음 조건이 적용됩니다.

(a) 귀하는 (i) 당사가 Amazon Connect ML Services 및 기반 기술을 개발 및 개선하고, (ii) AWS 및 계열사 기계 학습 및 인공지능 기술을 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터가 포함되지 않은 Amazon Connect ML Content를 이용 및 저장할 수 있으며, (iii) (i)와 (ii)항에서 기술한 개발 및 개선과 관련하여서만, 귀하가 Amazon Connect ML Services를 사용 중인 AWS 지역 외부의 AWS 지역에서 당사가 귀하의 Amazon Connect ML Content를 저장할 수 있다는 것에 동의하고 이를 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 옵트아웃 정책을 구성함으로써 AWS 또는 AWS 계열사의 해당 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위해 Amazon Connect ML Services에서 처리한 Amazon Connect ML 콘텐츠를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

(b) 귀하는 Amazon Connect ML Services를 사용하는 귀하의 제품이나 서비스에 대해 최종 사용자에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고, Amazon Connect ML Content의 처리, 그리고 본 섹션에 설명된 Amazon Connect ML Content의 저장, 사용 및 이전에 대해 해당 최종 사용자로부터 필요한 동의를 받아야 할 책임이 있습니다. 귀하는 귀하가 필요한 모든 개인정보 보호 고지를 제공했으며, 필요한 모든 동의를 받았음을 당사에 표명합니다. Amazon Connect ML Content에 의해 저장된 Amazon Connect ML Content가 관련 법률에 따라 삭제되어야 하는 경우, 귀하는 당사에 고지해야 할 책임이 있습니다.

(c) 귀하는 유사하거나 경쟁하는 제품이나 서비스를 직간접적으로 개발 또는 개선하기 위해 Amazon Connect ML Services를 사용할 수 없으며 제3자에게 이를 허용해도 안 됩니다.

(d) Amazon Connect ML 서비스는 심각한 신체적 상해나 사망, 환경 또는 재산 피해를 초래할 수 있는 위험한 환경이나 중요한 시스템의 운영에 사용하거나 이와 관련하여 사용하도록 설계되지 않았습니다. Amazon Connect ML 서비스는 의료 서비스 지원 목적으로 사용될 수 있지만 이는 의료 기기가 아니며 그 자체로 임상적 결정이나 기타 임상적 용도로 사용할 수 없습니다.

54.8. Amazon Connect Voice ID

54.8.1. 일리노이 생체인식 정보 보호법(“BIPA”), 텍사스 생체 인식 식별자 수집 및 이용 법률, 워싱턴 생체 인식 식별자 법률, 캘리포니아 소비자 개인정보 보호 법률, EU 일반 데이터 보호 규정 또는 기타 유사한 개인정보 보호법 또는 생체 인식 법률을 포함하여 생체 인식 정보 또는 식별자(“생체 인식 데이터”)의 수집, 소유, 처리, 사용, 공개 또는 저장(이하 “처리”)과 관련된 법적 요건이 있는 관할권에서 Amazon Connect Voice ID를 사용하는 경우, 귀하는 모든 관련 법적 요건을 준수하고 생체 인식 데이터를 처리하기 전에 생체 인식 데이터를 수집하는 모든 관련 데이터 주체에게 적절한 법적 고지를 제공하고, 데이터 처리 사실을 알리고, 필요한 모든 동의를 얻어야 합니다[대상자 서면 동의 및 명시적 동의(해당하는 경우) 포함]. 아울러,

귀하와 AWS를 대신하여 본 조항에 따른 통지를 제공하고 동의를 얻어야 합니다.

(a) **서면 정책 및 보관 일정.** 발신자가 일리노이주에 거주하거나 소재하고 있으며 BIPA가 적용 되는 경우 귀하는 AWS에 생체인식 데이터를 수집 또는 획득한 최초 목적이 달성되거나 발신자가 데이터 삭제를 요청하거나 기타 달리 법률상 명시된 경우 해당 데이터를 영구적으로 파기하도록 지시해야 합니다. 또한 발신자가 음성 확인 서비스 기능을 마지막으로 사용한 날로부터 3년이 경과하면 AWS 결정 또는 단독 재량에 따라 생체 인식 데이터를 영구적으로 파기하도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

(b) **서면 통지 및 동의.** 다음 정보를 일리노이주 발신자에게 서면으로 제공하고, BIPA에 규정된 바에 따라 서명한 서면 동의서를 받아야 합니다. “[회사 상호(“회사”)]는 음성 확인 서비스 제공업체로서 Amazon Web Services를 이용합니다. 발신자의 음성과 이전에 녹음된 음성 비교를 포함하여 음성 확인 서비스를 제공할 목적으로 Amazon Web Services가 [회사]를 대신하여 생체 인식 식별자 및 생체 인식 정보(“생체 인식 데이터”)를 수집, 저장 및 사용할 수 있습니다. 이 과정에서 생성된 생체 인식 데이터는 귀하가 [회사]와 마지막으로 상호작용한 날로부터 최대 3년 또는 관련 법률에서 허용하거나 규정된 경우 더 오랫동안 보관한 후에 파기할 수 있으며, 관련 법률에 명시되거나 허용하는 경우를 제외하고 [회사]는 [회사]를 대신하여 Amazon Web Services에 저장된 생체 인식 데이터를 수집 또는 획득한 최초 목적을 달성하면 서비스를 마지막으로 이용한 날 또는 귀하로부터 해당 데이터를 파기해야 한다는 통지를 받은 날 중 더 빠른 날짜를 기준으로 3년 이내에 Amazon Web Services에 해당 생체 인식 데이터를 영구적으로 파기하도록 지시할 수 있습니다. 생체 인식 데이터는 본 서비스 제공 및 이용 시 필요에 따라 [회사]와 Amazon Web Services 간에 이전될 수 있으며, 귀하는 [회사]와 Amazon Web Services가 본 조항에 설명된 바에 따라 귀하의 생체 인식 데이터를 수집, 사용 및 저장할 수 있는 명시적이고, 정보에 입각한 서면 동의를 제공합니다.

이러한 요구 사항 또는 관련 법률을 준수하지 않을 경우 서비스를 이용할 수 없습니다. 귀하는 최종 사용자로부터 BIPA에 명시된 서면 동의 및 기타 관련 동의를 얻었음을 입증하는 자료를 AWS에 제공하는 등 AWS의 요청 시 모든 관련 법률 및 이러한 요건을 준수하고 있음을 확인할 수 있도록 적극 협조해야 합니다. 직접 또는 간접적으로 본 조항에 명시된 요건을 충족하지 못하거나 관련 법률을 준수하지 못하거나 이와 관련하여 발생한 모든 손해, 손해배상 책임, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적인 변호사 수임료 포함)에 대해 AWS를 면책하고 방어하며, 요청 시 신속하게 AWS에 보험 보장에 대한 증거를 제공해야 합니다. 귀하는 상기 요건을 충족하지 못하거나 그 외 관련 법률을 준수하지 않아 발생한 손해배상 청구, 조치, 감사, 소송, 조사 또는 기타 법적 절차와 관련한 모든 손해 배상, 배상 책임액, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적인 변호사 수임료 포함)로부터 AWS를 면책합니다.

54.8.2. 귀하는 유사 또는 경쟁 제품이나 서비스를 직접 또는 간접적으로 개발하거나 개선하기 위해 Amazon Connect Voice ID를 사용하지 않으며 제 3자가 이를 사용하도록 허용하지 않을 것입니다.

54.8.3. Amazon Connect Voice ID는 데이터의 패턴을 기반으로 예측을 생성하는 기계 학습 모델을 사용합니다. Amazon Connect Voice ID에서 생성된 출력은 확률적이며 출력에 대한 인적 검토를 채택하거나 다른 검증 요소와 결합 등을 포함하여 귀하의 사용 사례에 적합한 정확도를 평가해야 합니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 Amazon Connect Voice ID 사용을 기반으로 한 모든 결정, 제공한 조건, 조치 실행과 조치 미

실행에 대한 책임을 져야 합니다.

54.9. Amazon Connect 아웃바운드 캠페인. 귀하는 요청하지 않았거나 원하지 않은 커뮤니케이션 또는 텔레마케팅과 관련된 법적 요건을 준수할 책임을 집니다. 여기에는 전화소비자보호법(TCPA), 연방거래위원회의 텔레마케팅 판매 규칙, 유럽연합의 전자개인정보보호 지시사항, 영국개인정보 보호 및 전자 통신 규정, 원치 않는 전화 및 문자에 관한 오프컴의 정책 또는 기타 유사한 연방, 주정부 또는 지방 정부의 법률 및 규정이 포함됩니다. 당사는 응답한 통화율이 7일 동안 발신된 통화의 20% 미만 또는 당사가 아웃바운드 캠페인 관련 문서 또는 정책에 명시한 기타 수준 이하로 떨어지는 경우 Amazon Connect 아웃바운드 캠페인 사용을 중지할 수 있습니다.

54. 10. 귀하는 Amazon Connect Chat을 기술 문서에 명시된 본래의 목적으로만 사용할 수 있습니다. 달리 사용하는 것은(이메일과 같은 비채팅 기반 연락을 주된 목적으로 채팅을 생성하는 등) 허용되지 않으며 귀하의 계정에 추가 요금이 부과되거나 늘어난 서비스 한도가 기본 용량으로 되돌려질 수 있습니다.

55. AWS Greengrass

AWS Greengrass Core 사용은 [AWS Greengrass Core 소프트웨어 라이선스](#)에 의해 규율됩니다.

56. AWS Migration Hub

AWS Migration Hub를 사용하면, 귀하의 온프레미스 컴퓨팅 리소스에서 AWS Migration Hub가 스캔한 데이터가 귀하의 콘텐츠로 간주됩니다.

57. Amazon MQ (AMQ)

당사가 통제할 수 없는 이유로 Amazon MQ를 통해 발송된 귀하의 메시지가 차단, 지연되거나, 전달이 금지되는 경우, 귀하의 지급 의무는 계속됩니다.

58. AWS Media Services

58.1. AWS Media Services에서 생성한 파일을 배포하려면, 귀하가 특정 제3자 오디오 및 비디오 형식의 소유자 또는 라이선스 허가자를 포함한 제3자로부터 라이선스 권한을 취득해야 할 수 있습니다. 이와 같은 라이선스를 획득하고 필요한 모든 로열티 또는 수수료를 지급할 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

58.2. 아시아태평양(도쿄) 지역의 AWS Elemental MediaConnect 및 Amazon Interactive Video Service (“IVS”)는 AWS가 아니라 AWS의 계열사인 AMCS LLC에서 판매 및 제공하지만, 본 계약의 약관이 달리 적용됩니다.

58.3. AWS Elemental Media 이벤트 관리(MEM)

58.3.1. 미디어 이벤트 관리(MEM)를 제공하기 위해 당사는 귀하가 특정 AWS Elemental 소프트웨어 업데이트를 실행하고 및/또는 당사가 귀하의 AWS Elemental 제품에 즉각적이고 합리적인 액세스를 할 수

있도록 허용해 줄 것을 요청할 수 있습니다. MEM 서비스에는 AWS Elemental 제품, AWS 서비스 또는 제 3자 제품(또는 전술한 것의 조합)에 대한 설치, 구성, 관리, 성능, 운영, 오류, 결함 또는 결함 해결 또는 기타 지원 및 유지 관리가 포함되어 있지 않습니다.

58.3.2. AWS는 보안, 위험, 거버넌스, 법률 또는 규정 준수 조언을 제공하지 않습니다. 귀하는 귀하의 MEM 서비스 사용이 해당 법률 및 규제 요건을 충족하는지 여부를 스스로 평가할 책임이 있습니다. 또한 귀하는 당사가 제공하는 조언이나 권장 사항을 수행할 전적인 책임이 있습니다.

58.3.3. MEM 서비스에 대한 결제 금액은 환불되지 않으며 귀하의 유일한 구제책은 AWS가 관련 MEM 서비스를 다시 수행하는 것입니다, 단 귀하가 원래 수행 날짜로부터 10영업일 이내에 서비스의 실패 사실을 당사에 알린 경우에 한합니다. 당사는 계약 요약에 명시된 방식으로 송장을 발행합니다.

58.4. 귀하는 AWS Media Services와 함께 제3자(라이선스 제공자)가 개발 및 소유한 워터마크 소프트웨어 및 기술을 사용할 수 있습니다. 이 기술은 제3자 콘텐츠입니다. 라이선스 제공자로부터 그 기술을 사용하는 데 필요한 모든 라이선스를 획득하고, 필요한 로열티나 수수료를 지불하며, 관련 약관을 준수하는 것은 전적으로 귀하의 책임입니다.

59. AWS Entity Resolution

59.1. “AWS Entity Resolution Content”는 AWS Entity Resolution에서 처리하는 콘텐츠를 의미합니다.

59.2. 귀하는 (a) 당사가 AWS Entity Resolution 및 그 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 AWS Entity Resolution Content를 사용 및 저장할 수 있으며,, (b) AWS 및 계열사 기계 학습 및 인공 지능 기술을 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터가 포함되지 않은 AWS Entity Resolution Content를 사용 및 저장할 수 있으며, (c) (a)와 (b)항에서 기술한 개발 및 개선 사항과 관련된 경우에만 당사는 귀하가 AWS Entity Resolution을 사용하는 AWS 지역 외부의 AWS 지역에 해당 AWS Entity Resolution Content를 저장할 수 있다는 점에 동의하며 이를 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 거부 정책을 구성하여 AWS Entity Resolution과 AWS 및 계열사의 머신 러닝 및 인공 지능 기술을 개발 및 개선하는 데 AWS Entity Resolution Content를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다..

59.3. 귀하는 귀하의 제품 또는 서비스를 이용하는 최종 사용자에게 법적으로 합당한 개인정보 보호 고지를 제공하고, AWS Entity Resolution Content의 처리에 대해, 그리고 본 섹션 59에 명시된 바에 따른 저장, 사용, 이전에 대해 해당 최종 사용자로부터 필요한 동의를 얻어야 합니다. 귀하는 모든 필요한 개인정보 보호 고지를 제공하고 필요한 동의를 얻었음을 당사에 진술하며, 관련 법률에 따라 AWS Entity Resolution에 저장된 AWS Entity Resolution Content를 삭제해야 하는 경우 이를 당사에 통보해야 합니다.

59.4. 유사하거나 경쟁하는 제품이나 서비스를 개발 또는 개선하기 위해 직간접적으로 AWS Entity Resolution을 사용하거나 제3자에게 이를 사용하도록 허용해서는 안 됩니다.

60. Amazon SageMaker

60.1. 귀하는 Amazon SageMaker를 사용하는 제품 또는 서비스의 최종 사용자(Amazon SageMaker Ground Truth 사용 시 민간 인력의 최종 사용자 포함)에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고, 그러한 최종 사용자로부터 필요한 모든 동의를 받아야 할 책임이 있습니다.

60.2. 귀하가 NVIDIA Corporation의 소프트웨어, 툴킷 및 드라이버를 사용 시 [NVIDIA Cloud 최종 사용자 라이선스 계약](#)의 조건이 적용됩니다.

60.3. Amazon SageMaker는 심각한 신체 부상 또는 사망으로 이어지거나 환경 또는 재산 피해를 유발할 수 있는 위험한 환경이나 중요한 시스템의 작동을 목적으로 또는 그러한 작동과 관련하여 사용하기 위한 것이 아니며, 귀하는 그러한 사용과 관련하여 발생할 수 있는 법적 책임을 전적으로 집니다.

60.4. Amazon SageMaker Ground Truth의 공개 인력을 사용하는 경우, (a) 귀하는 보호대상인 건강 정보, 개인 식별 정보 또는 기타 개인 데이터가 포함된 데이터 세트를 제공할 수 없으며, (b) 성인 콘텐츠가 포함되어 있다고 표시하지 않은 채 성인 콘텐츠를 포함하는 데이터 세트를 제공할 수 없으며, (c) 귀하는 공공 인력에게 제공한 귀하의 콘텐츠가 귀하가 Amazon SageMaker Ground Truth를 사용하는 AWS 지역 외부로 이전될 수 있음을 인정하고 이에 동의합니다.

60.5. Amazon SageMaker Clarify는 통계 분석 기술을 사용하여 데이터 및 기계 학습 모델의 통계적 편향을 평가와 모델이 예측을 생성하는 방법을 설명하는 데 사용할 수 있는 지표를 생성합니다. Amazon SageMaker Clarify에서 제공하는 출력은 통계적 편향의 존재 여부를 결정하거나 모델이 예측을 생성하는 방법에 대한 포괄적인 답변이 아닙니다. 이러한 결과는 법적 효력이 있는 조언이 아니며 사용 사례에 맞도록 독립적으로 평가되어야 합니다.

60.6 Amazon SageMaker Edge Manager는 모델 버전, 추론 및 업로드 시간, 진단 데이터를 포함하여 귀하의 서비스 사용에 관한 성능과 사용 지표 및 데이터를 수집합니다. 당사는 이러한 지표와 데이터를 사용하여 서비스 및 AWS 콘텐츠의 품질 및 기능 세트를 개선할 수 있습니다.

60.8 Amazon SageMaker Studio Lab

60.8.1. 귀하는 당사가 Amazon SageMaker Studio Lab 이 처리하는 귀하의 콘텐츠를 귀하가 Amazon SageMaker Studio Lab 을 이용 중인 AWS 지역에서 저장할 수 있음을 인정합니다.

60.8.2. Amazon SageMaker Studio Lab 는 교육 및 교육상의 목적으로 제공되며 생산 워크로드용이 아닙니다. AWS 는 언제든지 사용 또는 리소스 한도를 포함하여, 귀하가 Amazon SageMaker Studio Lab 에 액세스하거나 이를 사용할 권한을 수정할 수 있습니다. Amazon SageMaker Studio Lab 기능 및 CPU 와 GPU 를 포함한 컴퓨터 자원에 대한 액세스를 보장하지 않습니다.

60.8.3. 등록 후 지난 3 개월 동안 귀하의 Amazon SageMaker Studio Lab 계정을 사용하지 않은 경우, 당사는 30 일 전에 귀하에게 통보하여 귀하의 Amazon SageMaker Studio Lab 계정 및 관련 콘텐츠 일체를 삭제할 수 있습니다. 귀하의 Amazon SageMaker Studio Lab 계정이 영구 삭제되면 귀하의

계정 관련 정보 및 관련 콘텐츠 일체도 자동으로 삭제됩니다.

60.8.4. 귀하의 Amazon SageMaker Studio Lab 이용 목적상, Amazon Web Services, Inc.가 본 계약에 따른 AWS 계약 당사자입니다.

61. AWS AppSync

귀하는당사가서면으로 명시적으로 승인하지 않는 한, AWS AppSync 내에서 귀하의 콘텐츠에 대한 네트워크 검색 또는 로드 테스트를 수행하지 않으며, 이러한 시도를 하지 않을 것에 동의합니다.

62. AWS Telco Network Builder

AWS Support. 귀하는 AWS Telco Network Builder를 사용하는 전체 기간 동안 [Business Support](#) 또는 그 이상에 등록된 상태를 유지하게 됩니다.

63. AWS RoboMaker

63.1. AWS RoboMaker에는 [여기](#)에서 사용할 수 있는 통합 개발 및 시뮬레이션 환경과 관련 자산 및 도구("RoboMaker자료")가 포함되어 있습니다.

63.2. [지적재산 라이선스](#)에 따라 AWS 콘텐츠에 부여된 권리 이외에, AWS, Inc.는 계약 기간 동안 다음을 수행할 수 있는 제한적이고 취소 가능하며 비독점적이며 2차 라이선스 허가가 불가능하고(아래에 명시된 최종 사용자 제외) 양도 불가능한 라이선스 또한 귀하에게 부여합니다.

(a) 귀하는 AWS 또는 온 프레미스 컴퓨팅 리소스에서만 실행되는 AWS RoboMaker 테스트 및 시뮬레이션 환경(각 시뮬레이션 환경인 "RoboMaker Simulation")을 지원 및 개발하기 위해 RoboMaker 자료의 사용, 복제, 수정 및 파생물 생성을 할 수 있습니다.

(b) 귀하는 RoboMaker Simulation의 일부로 RoboMaker 자료(허용된 수정 및 파생물 포함)에 대한 사용, 복제, 수정, 파생물 생성, 공개 표시, 공개 수행 및 최종 사용자에게 대한 배포를 할 수 있습니다.

(c) 귀하는 최종 사용자가 RoboMaker Simulation을 사용하고 수정할 수 있도록 하기 위해 최종 사용자에게만 [섹션 63.2](#)에 명시된 권리에 대한 2차 라이선스를 허가할 수 있습니다.

63.3. 각 RoboMaker Simulation은 RoboMaker 자료에서 제공하는 것 이상의 자료 콘텐츠 또는 기능을 제공해야 하며, RoboMaker 자료는 RoboMaker Simulation의 일부로 배포하는 것을 제외하고 최종 사용자에게 배포할 수 없습니다.

64. Amazon FSx

64.1. Windows 파일서버용 Amazon FSx. Amazon FSx for Windows File Server에서 Microsoft 소프트웨어를 사용하는 경우, 위 [섹션 5.1](#)이 적용됩니다. Microsoft는 본 [섹션 64.1](#)의 의도된 제3자 수혜자이며, 해당 조항을 시행할 권리가 있습니다.

64.2 NetApp ONTAP용 Amazon FSx. AWS는 NetApp이 기술 및 영업 지원을 제공할 수 있도록 계정 정보, 로그 또는 기타 사용 정보를 NetApp과 공유할 수 있습니다.

65. AWS Security Assurance Services

65.1. "AWS Security Assurance Services"는 AWS가 다른 서비스를 사용하여 규제된 데이터 워크로드를 실행하는 데 도움이 되는 작업 지시서("SOW")에 따라 제공하는 자문 및 컨설팅 서비스입니다. AWS Security Assurance Services는 AWS Security Assurance Services LLC("SAS") 또는 그 계열사가 제공합니다. SAS는 AWS의 계열사입니다. AWS Security Assurance Services는 계약 목적상 "서비스"입니다.

65.2. SAS 또는 그 계열사는 AWS Security Assurance Services를 제공하기 위해 귀하와 함께 SOW를 체결할 수 있습니다. 각 SOW의 목적상, SOW의 "SAS" 및 본 계약의 "AWS" 또는 "SAS"라는 용어는 SOW를 체결하는 SAS 법인을 지칭하며, 다른 AWS 또는 SAS 법인은 SOW에 따른 일체의 의무를 갖지 않습니다. 각 SOW(그러한 SOW에 의해 개정된 계약과 함께)는 당사자들이 계약 조건의 최종적이고 완전하며 독점적인 표현으로 의도한 것이며, 해당 SOW의 주제와 관련하여 당사자 간의 이전의 모든 합의 및 이해(구두 또는 서면)를 대체합니다.

65.3. SAS 또는 SAS를 대신하여 계열사 중 하나가 AWS Security Assurance Services에 대해 귀하에게 월별로 대금을 청구합니다. AWS Security Assurance Services에 대한 지급은 환급되지 않습니다.

65.4. SAS는 법률 자문을 제공하지 않습니다. 귀하는 귀하의 서비스 이용이 관련 법률 및 규제 요건을 충족하는지 직접 평가해야 할 책임이 있습니다.

65.5. 제3자 콘텐츠 이외에, SAS가 AWS Security Assurance Services의 일부로 제공하는 콘텐츠는 AWS 콘텐츠입니다. SAS가 제공하거나 권장하는 콘텐츠의 테스트, 배포, 유지 관리 및 지원에 대한 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

SAS는 (a) 문서 및 다이어그램("문서") 또는 (b) 소프트웨어(소스 또는 객체 코드 형식), 샘플 코드 또는 스크립트("소프트웨어")로 구성된 콘텐츠를 AWS Security Assurance Services의 일부 (예: 문서 및 소프트웨어, "개발된 콘텐츠")로 개발할 수 있습니다. 귀하와 SAS 간에 유효한 비공개 계약에 따라 SAS는 개발된 콘텐츠와 유사하거나 이와 관련된 제품 또는 서비스를 개발, 사용 또는 판매할 수 있습니다. SOW에 따라 AWS Security Assurance Services의 일부로 SAS가 귀하에게 제공한 모든 개발 콘텐츠는 다음 조건에 따라 라이선스가 부여됩니다.

SAS는 Creative Commons Attribution 4.0 International License(CC-BY 4.0)에 따라 귀하에게 모든 문서에 대한 라이선스를 부여합니다, 그리고

65.6. 일부 개발된 콘텐츠에는 AWS 콘텐츠 또는 별도의 라이선스에 따라 제공되는 제3자 콘텐츠가 포함될 수 있습니다. 위의 65.6항과 별도의 라이선스 조항이 충돌하는 경우, 해당 AWS 콘텐츠 또는 제3자 콘텐츠에 대하여 별도의 라이선스가 우선 적용됩니다.

65.7. AWS Security Assurance 서비스를 위해 귀하가 SAS에 제공하는 귀하 소유의 혹은 귀하가 제3자로부터 라이선스를 취득한 모든 자료 또는 정보는 귀하의 콘텐츠입니다.

66. Amazon WorkLink

66.1. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 귀하 또는 귀하의 최종 사용자가 소유하거나 제어하는 기기에서만 Amazon WorkLink 클라이언트 소프트웨어를 사용할 수 있으며, 내부 비즈니스 목적으로만 귀하의 콘텐츠에 접근할 수 있습니다. 각 최종 사용자는 매월 제한된 수의 기기 또는 세션을 사용할 수 있습니다.

66.2. 정기적인 운영의 일환으로, Amazon WorkLink는 Amazon WorkLink 설정의 일부로 프로비저닝된 최종 사용자의 기기에 접근하여 정기적으로 구성, 상태 확인 및 진단을 수행할 수 있습니다. 이러한 작업을 수행하는 동안, Amazon WorkLink는 성능, 로그 데이터, 그리고 서비스 운영 및 관리와 관련된 기타 정보만 검색합니다.

67. AWS Training

67.1. AWS Training”은 AWS가 서비스와 관련하여 제공하는 교육 프로그램을 의미하며, 여기에는 강사 주도형 및 자율 학습 디지털 수업, 실험실 및 기타 교육 세션과 자료가 포함됩니다. AWS Training은 계약의 목적상 “서비스”입니다. 여하한 Training Order 또는 Order Confirmation for AWS Training에서 “AWS”에 대한 언급은 주문되는 AWS Training에 대한 AWS 계약 법인을 의미하며, 다른 AWS 법인은 그러한 주문되는 AWS Training에 대한 의무를 갖지 않습니다.

67.2. 여기의 추가 조건은 해당 관할 지역에서 제공되는 전체 또는 일부 강사 주도형 AWS 교육에 적용됩니다.

67.3 Training 투자 자금 조달. 귀하가 여하한 수준의 여하한 정부, 여하한 국제 정부/규제 기구, 여하한 준정부 법인, 혹은 여하한 공적 자금을 조달받는 기관의 일원이거나, 이러한 곳에서 실질적으로 소유하거나, 자금을 조달하거나, 경영하거나, 지배력을 행사하는 경우, 그리고 AWS가 나열된 구매되는 수업의 납품에 관련된 Training Order 또는 Order Confirmation for AWS Training에 여하한 자금 조달 또는 할인을 귀하에게 제공하는 경우라면, 귀하는 다음 조건들에 동의하는 것입니다.

67.3.1. 귀하는 동 할인은 귀하의 클라우드 기능 향상만을 목적으로 하는 것이며, 여하한 유리하거나 달리 혜택을 주는 처우를 초래하거나 여하한 사업 활동 또는 경쟁 입찰에 보답하거나 영향을 미치려는 것이 아니며, 여하한 과거, 현재 또는 미래의 상거래와는 관계없이 제공되는 것이며, 여하한 향후 경쟁 조달/권유를 촉진하기 위해 제공되는 것이 아님을 인정합니다.

67.3.2. 귀하는 해당하는 경우, 귀하의 여하한 할인 수량을 제한 또는 금지할 연방, 주, 지방 또는 기관의 윤리 또는 조달 법규나 기타 규칙들이 없다는 점을 적절한 윤리 공직자와 확인했음을 증명합니다.

68. AWS 인증

“AWS 인증 프로그램”은 AWS가 서비스와 관련하여 전문적인 인증 및 기타 자격 증명을 제공하는 데 사용하는 프로그램을 의미합니다. AWS 인증 프로그램은 계약 목적상 “서비스”입니다. AWS 인증 프로그램에 참여하려면, 인증 프로그램 계약(“Certification Program Agreement, CPA”)에 동의해야 합니다. 계약과 CPA간에 상충이 있는 경우 CPA가 우선합니다.

69. Migration Evaluator

Migration Evaluator는 귀하의 가상 머신 이미지 및 IT 인프라; 소프트웨어 패키지 및 애플리케이션; 시스템, 장비 및 애플리케이션 구성, 프로세스 및 성능; 네트워크 구성, 통신 및 종속성; 서비스 및 그 구성요소로서의 Migration Evaluator의 설치 및 운영에 관한 성능 및 사용 측정 지표와 데이터를 수집합니다. 당사는 이러한 측정 지표와 데이터를 사용하여 서비스 및 AWS 콘텐츠의 품질 및 기능 세트를 제공, 유지 관리 및 개선할 수 있습니다.

70. AWS IQ

70.1. AWS IExperts(“제공자”)는 서비스(“제공자 서비스”)를 독립 계약자로 제공하며 귀하 또는 당사 직원이 아닙니다. AWS는 제공자 서비스에 대한 귀하와 제공자 간 계약의 당사자가 아니며, 제공자 서비스에 대한 책임이나 의무가 없으며, 제공자 서비스의 품질이나 정확성을 보증하지 않습니다. 의심의 여지를 피하기 위해, 제공자가 당사로부터 취득한 모든 인 증은 제공자가 해당 인 증과 관련된 특정 AWS Service 또는 지식 영역에 대한 제공자의 숙련도와 이해도를 평가하기 위한 테스트를 통과했다는 것만을 증명하는 것이지 제공자 서비스가 특정 수준의 품질, 속도로 또는 특정 요구 사항에 따라 수행될 것임을 보증하는 것이 아닙니다.

70.2. AWS는 AWS IQ Marketplace에서 귀하와 제공자 간의 거래에 대한 서비스 요금을 청구합니다. AWS는 귀하와 제공자가 AWS IQ Marketplace를 통해 지급하고 지급을 받는 경우에만 이러한 서비스 요금을 징수합니다. 따라서 AWS IQ를 통해 제공자를 식별한 후 24개월 동안, 귀하는 독점적인 제공자 서비스 비용 지급 방법으로 AWS IQ를 사용하는데 동의합니다. 의심의 여지를 없애기 위해, 귀하가 AWS IQ에서 그러한 제공자와 연결하기 전에 해당 제공자와 협력한 경우와 같이 AWS IQ를 통해 제공자를 식별하지 않은 경우, 이 섹션이 적용되지 않습니다.

70.3. 귀하는 당사가 AWS IQ 리스팅, 제안, 채팅 통신, 그리고 귀하와 AWS IQ의 제공자 간에 제안 또는 합의한 추가 조건의 정보를 사용하여 AWS IQ의 품질 및 기능 세트를 개발하고 개선할 수 있음을 인정하고 이에 동의합니다.

70.4. 귀하가 제공자에게 귀하의 AWS 계정에 대한 접근권을 부여하기로 선택하는 경우, 귀하는 (a) 귀하의 계정에서 제공자가 취한 조치, (b) 제공자의 귀하의 콘텐츠 사용 또는 서비스 또는 AWS 콘텐츠 사용, (c) 계약, 수용 가능한 사용 정책, 기타 정책, 지적재산 라이선스 및 해당 법률에 따른 귀하의 의무에 대한 제공자의 준수 보장, (d) 제공자가 본 계약 및 지적재산 라이선스에서 명시적으로 허용하는 것과 다른 방식이나 목적으로 서비스 또는 AWS 콘텐츠를 사용하지 않도록 보장하는 것, 그리고 (e) 제공자가 (i) 서비스에 포함된 AWS 콘텐츠 또는 기타 콘텐츠의 수정, 배포, 변경, 변조, 수리 또는 파생물 생성을 시도하지 않도록 보장하는 것(파생물의 생성을 명시적으로 허가하는 별도의 라이선스에 따라 서비스에 포함된 콘텐츠가 귀하에게 제공되는 경우는 제외), (ii) 서비스 또는 AWS 콘텐츠에 대한 역설계, 분해 또는 역파일을 시도하거나 다른 프로세스 또는 절차를 적용하여 서비스 또는 AWS 콘텐츠에 포함된 소프트웨어의 소스 코드를 도출하려고 시도하지 않도록 보장하는 것(관련 법률에서 이 제한 사항을 허용하지 않는 한), (iii) 수수료 발생, 사용 제한 또는 할당량 초과를 피하기 위한 방식으로 서비스에 접근하거나 사용하려고 시도하지 않도록 보장하는 것, 또는 (iv) 서비스 또는 AWS 콘텐츠에 대한 재판매 또는 2차 라이선스 허가를

시도하지 않도록 보장하는 것에 대해 전적인 책임을 져야 합니다. 귀하는 AWS 계정에 대한 접근권이 있는 제공자가 야기한, 계약 또는 [지적재산 라이선스](#)에 따른 의무 위반을 알게 되는 경우, 귀하의 AWS 계정에 대한 제공자의 접근권을 즉시 취소해야 합니다. 귀하가 AWS IQ 기능을 사용하여 제공자에 귀하의 계정에 대한 접근권을 부여하는 경우, AWS는 보안 목적으로 귀하의 계정 활동을 검토하고 언제든지 제공자의 접근권을 취소할 수 있지만 이것이 의무는 아닙니다.

70.5. 귀하는 귀하의 AWS IQ Marketplace 사용으로 인해 발생하거나, 이와 어떤 식으로든 관련된, 알려졌거나, 알려지지 않았거나, 의심되거나, 의심되지 않거나, 공개되거나, 공개되지 않은, 일체의 모든 종류 및 성격의 청구, 요구 및 손해(실제 또는 결과적 손해)로부터 당사(및 당사의 대리인 및 직원)를 면책합니다.

71. AWS Cloud WAN

71.1. 일본의 AWS Cloud WAN은 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS LLC에서 판매 및 제공하지만, 본 계약 약관의 적용을 받습니다.

71.2. 싱가포르의 AWS Cloud WAN은 AWS가 아닌 AWS의 계열사인 AMCS SG PRIVATE LIMITED에서 판매 및 제공하지만, 본 계약 약관의 적용을 받습니다.

71.3. 한국에서의 AWS Cloud WAN 사용에는 해당 [국가에서 정한 통신 서비스 약관](#)이 적용됩니다.

72. AWS CodeStar Notifications

AWS CodeStar Notifications는 Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS), Amazon Simple Email Service(SES) 및/또는 AWS Chatbot 중 하나 이상을 활용합니다. 활용되는 경우, 귀하의 AWS CodeStar Notifications 사용에도 해당 서비스를 규율하는 조건이 적용됩니다.

73. AWS Data Exchange

73.1. [AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관](#)은 귀하의 AWS Data Exchange 사용에 적용됩니다. AWS Data Exchange를 통해 입수한 콘텐츠를 사용하는 경우, 당사 서비스 외부에서 사용하더라도 AWS의 수용 가능한 사용 정책이 적용됩니다.

73.2. 귀하는 AWS Data Exchange를 통해 입수한 콘텐츠를 익명화하고, 신원 정보를 제거하고 또는 달리 식별 가능한 개인으로부터 분리하여 해당 콘텐츠에 대한 재식별화, 비익명화하거나 달리 식별 가능한 개인과 연관을 시도하는 일체의 방식으로 콘텐츠를 사용할 수 없습니다.

73.3. 당사가 귀하의 데이터 오퍼링([AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관](#)의 정의 참조)을 제거하는 경우, 당사가 단독 재량으로 귀하의 데이터 오퍼링이 다음과 같은 경우에 해당한다고 판단하면 현재의 관련 구독 전부를 취소할 수도 있습니다: (a) 당사 또는 구독자(AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관의 정의 참조)에게 보안 리스크를 야기하는 경우; (b) 당사, 당사의 계열사 또는 제3자에게 책임을 부담시킬 수 있는 경우; (c) 사기의 가능성이 있는 경우, 또는 (d) AWS Marketplace 서비스 약관에 위배되는 경우.

73.4. 귀하와 각 구독자 간에 서면으로 합의하였거나, 달리 법률에 의해 허용되는 경우를 제외하고는, AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관에 규정되어 있는 귀하의 구독자 정보([AWS Marketplace 판매자에 대한 서비스 약관](#)의 정의 참조) 사용에 대한 다른 제한에 추가하여, 귀하는 구독자가 귀하의 데이터 오퍼링의 기본 콘텐츠에 대한 권리를 획득하는 것과 관련하여 규정준수 확인 목적으로만 구독자 정보를 사용할 수 있습니다.

73.5. 귀하는 귀하의 데이터 오퍼링에 (i) 자연인을 식별하거나 또는 자연인을 식별하기 위해 구독자 또는 다른 제3자에 의해 사용될 수 있거나, 또는 (ii) 구독자와 관해 관련 법률 또는 규정상 개인 데이터 또는 개인 정보로 간주될 수 있는 데이터가 포함되어 있는 범위 내에서, 그러한 데이터가 (a) 정부 기록물, 널리 배포된 미디어 또는 법적으로 요구되는 공식 정보 등을 통하여 이미 일반 대중이 적법하게 이용할 수 있게 되었으며, 그리고 (b) 생체 또는 유전 데이터, 건강, 인종 또는 민족 출신, 정치적 견해, 종교 또는 철학적 믿음, 성별 또는 성적 취향, 노동조합 회원, 또는 개인 결제 또는 민감한 개인 데이터를 포함하되 이에 국한되지 않는 개인에 관한 민감한 데이터 또는 민감한 정보를 포함하고 있지 않으며 또한 관련 법률 및 규정상 민감한 데이터 또는 민감한 정보로 간주되지 않는다는 것을 진술 및 보장합니다.

73.6. 귀하가 귀하의 데이터 오퍼링에 대한 라이선스 권리를 지정하지 않는 경우, 귀하는 <https://aws.amazon.com/marketplace/features/standardized-contracts>에 있는 템플릿 데이터 구독 계약의 조건에 따라 귀하의 데이터 오퍼링에 대한 라이선스를 부여하는데 동의합니다.

73.7. 귀하의 AWS Data Exchange 사용은 [AWS Data Exchange 사용자 가이드](#)에 규정되어 있는 수수료의 적용을 받습니다.

74. AWS End of Support Migration Program for Windows Server

74.1. (AWS Content인) EMP Service를 위해 제공되는 도구를 포함하여, AWS End of Support Migration Program (EMP) for Windows Server Service는 귀하의 애플리케이션 또는 기타 콘텐츠를 Amazon EC2 또는 다른 AWS Services로 마이그레이션할 목적으로만 사용할 수 있습니다.

74.2. 귀하는 EMP Service가 귀하의 애플리케이션 및 기타 콘텐츠를 AWS Service로 마이그레이션하도록 고안되었으며, 귀하가 EMP Service를 위해 제공된 도구를 포함하여 AWS Service 외부(예: 온 프레미스 시스템)에서 지속적으로 사용하기 위해 EMP Service를 사용할 수 없다는 것을 인정합니다. 다만, 귀하는 마이그레이션 이전에 기능을 확인하기 위해 최대 30일 동안 EMP Service를 사용하는 온 프레미스 시스템에서 애플리케이션 또는 기타 콘텐츠를 임시로 실행할 수 있습니다.

74.3. 귀하는 가상 머신 이미지에 대한 정보를 포함하여 EMP Service 및 관련 소프트웨어 및 구성 요소에 의해 수집된 데이터의 수집 및 제공에 동의하며, 여기에는 소프트웨어 패키지; 시스템, 장비 및 애플리케이션 구성, 프로세스 및 성능; 네트워크 구성, 통신 및 종속성; 전술한 것 사이의 관계; EMP Service와 관련 소프트웨어 및 구성 요소의 설치 및 운영에 대한 정보("Migration Information")가 포함됩니다. 마이그레이션 정보는 서비스의 품질 및 기능 세트를 개선하는 데 사용될 수 있습니다.

75. Amazon Fraud Detector

75.1. AWS는 공정한 신용 보고법("FCRA", 15 U.S.C. §1681이하 참조)에서 정의한 소비자 보고 기관 또는 이와 유사한 법률에 정의된 동등한 기관이 아니며, Amazon Fraud Detector는 FCRA에 정의된 "소비자 보고서"를 포함하거나 제공하지 않습니다. 귀하는 Amazon Fraud Detector를 사용하여 개인의 재무 상태, 금융 이력, 신용도, 또는 보험, 주택 보유 또는 고용 자격을 확인할 수 없습니다.

귀하는 제3자가 Amazon Fraud Detector를 사용하여 유사한 제품이나 서비스 또는 경쟁 제품이나 서비스를 직간접적으로 개발 또는 개선하게 할 수 없으며 이렇게 하도록 허용해서도 안 됩니다.

75.2. 귀하는 (a) 당사가 서비스 및 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 Amazon Fraud Detector로 처리된 귀하의 콘텐츠(이하 "Fraud Detector 콘텐츠")를 사용 및 저장할 수 있으며, (b) 다른 AWS 사기 방지 서비스를 개발 및 개선하기 위해 (c) (a)와 (b)항에서 기술한 사용 및 저장과 관련하여서만, 귀하가 Amazon Fraud Detector를 사용 중인 AWS 지역 외부의 AWS 지역에서 당사가 해당 콘텐츠를 저장할 수 있다는 것에 동의하고 이를 지시합니다. 당사가 귀하에게 제공하는 프로세스에 따라, 귀하는 Amazon Fraud Detector 또는 기타 AWS 사기 방지 서비스를 개발 및 개선하기 위해 Amazon Fraud Detector에서 처리한 귀하의 콘텐츠를 사용하거나 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

76. Amazon Augmented AI

76.1. 귀하는 Amazon Augmented AI를 사용하는 제품 또는 서비스의 최종 사용자(민간 인력의 최종 사용자 포함)에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고, 해당 최종 사용자로부터 필요한 모든 동의를 얻어야 할 책임이 있습니다. 귀하는 귀하가 필요한 모든 개인정보 보호 고지를 제공했으며, 필요한 모든 동의를 받았음을 당사에 표명합니다.

76.2. Amazon Augmented AI의 Amazon Mechanical Turk 인력을 사용하는 경우, (a) 귀하는 보호 대상인 건강 정보 또는 특정 개인에 대해 식별할 수 있는 기타 정보가 포함된 데이터 또는 콘텐츠를 제공할 수 없으며, (b) 귀하는 Amazon Mechanical Turk 인력에게 제공된 귀하의 콘텐츠가 귀하가 Amazon Augmented AI를 사용하는 AWS 지역 외부로 이전될 수 있다는 것을 인정하고 이에 동의합니다.

76.3. Amazon Augmented AI의 제3자 공급업체 인력 옵션을 사용하는 경우, 귀하는 공급 업체가 귀하의 데이터 또는 콘텐츠에 들어 있는 개인 데이터 또는 기밀 정보에 적용되는 모든 준수 요구 사항을 충족하도록 해야 할 책임이 있습니다. 귀하는 보호되어야 하는 건강 정보가 포함된 데이터 또는 콘텐츠를 제3자 공급업체 직원과 공유할 수 없습니다.

77. AWS 사설 인증 기관

77.1. AWS 사설 인증 기관 SCEP용 커넥터(미리 보기). 귀하가 AWS 사설 인증 기관 SCEP용 커넥터(미리 보기)를 Microsoft Intune과 함께 사용하는 경우, Microsoft API를 통해 Microsoft Intune에 액세스하면 특정 기능이 활성화됩니다. 귀하가 AWS 사설 인증 기관 SCEP용 커넥터 및 그에 수반되는 AWS 서비스를 이용한다고 해서 귀하가 Microsoft Intune 서비스 이용을 위해 유효한 라이선스를 가져야 할 필요성이 없어지는 것은 아닙니다.

78. Wavelength Zones/Local Zones

귀하가 Wavelength Zones 혹은 Local Zones에서 작업하는 서비스 혹은 서비스 업무에 적용되는 서비스 레벨 계약에 대한 서비스 크레딧은 비가용성이 발생한 월별 청구 주기 동안에 영향을 받은 Wavelength Zone 혹은 Local Zones에서 작업한 개별 서비스에 대하여 귀하가 각각 지불한 요금의 백분율을 적용하여 계산합니다(예약한 경우에 대하여 지급한 선금 같은 일시불은 제외).

79. Amazon Braket

79.1. 귀하가 여기에 명시된 제3자 하드웨어 공급자 중 하나(각각 “하드웨어 공급자”)가 운영하는 쿼텀 컴퓨팅 하드웨어에 접속하기 위해 Amazon Braket을 사용한다면, 귀하는 (1) 귀하가 Amazon Braket 사용과 관련하여 제공하는 콘텐츠가 AWS가 운영하는 시설 외부의 하드웨어 공급자에 의해 처리될 수 있음을 인정하며, (2) AWS가 그러한 콘텐츠를 처리하도록 하드웨어 공급자에게 콘텐츠를 이전하는 것을 허가합니다.

79.2. 당사는 언제든지 모든 하드웨어 제공업자가 제공하는 서비스와 관련된 서비스 제공을 변경, 사용 제한 혹은 중단할 수 있습니다. 당사는 상황에 따라 실행 가능한 경우 그러한 서비스 제공 제한 또는 중단이 있을 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

80. Amazon Elastic Container Registry Public

80.1. Amazon Elastic Container Registry Public (Amazon ECR Public)은 귀하가 AWS 계정(“레지스트리 사용자”)보유 유무와 무관하게 누구나 다운로드하고 사용할 수 있는 콘텐츠를 업로드하고 공유할 수 있는 공용 레지스트리입니다. Amazon ECR Public을 통해 콘텐츠를 업로드하고 공유하려면 아래의 섹션 80.2 및 80.3에 따라 AWS 및 레지스트리 사용자에게 콘텐츠에 대한 라이선스를 부여해야 합니다.

80.2. Amazon ECR Public에 콘텐츠를 업로드하면, 귀하는 AWS 및 그 계열사에게 Amazon ECR Public 제공과 관련하여 콘텐츠를 저장, 분석, 복사, 복제(기계적 복제 포함), 재포맷, 표시 및 수행할 수 있는 전 세계적, 비독점적, 전액 지불된, 로열티 없는 라이선스를 부여하며, 귀하가 업로드 하는 오픈 소스와 제3자 콘텐츠 라이선스의 대상인 콘텐츠의 경우, 귀하는 그러한 제3자 콘텐츠의 조건이 AWS 및 그 계열사가 Amazon ECR 제공과 관련하여 콘텐츠를 저장, 분석, 복사, 복제(기계적 복제 포함), 재포맷, 전송, 표시 및 수행할 수 있도록 허용함을 진술하고 보증합니다.

80.3 귀하는 레지스트리 사용자에게 귀하의 콘텐츠에 대한 라이선스 조건을 지정할 수 있습니다. 귀하가 귀하의 콘텐츠를 업로드할 때 그러한 조건을 지정하지 않으면, 귀하는 다른 모든 레지스트리 사용자에게 개인 또는 비즈니스 목적으로 귀하의 콘텐츠를 액세스, 다운로드, 사용, 수정 또는 기타 방식으로 이용할 수 있는 비독점적 라이선스를 부여하는 것입니다. 제3자 콘텐츠를 Amazon ECR Public에 업로드하고 공유하는 경우, 귀하가 그렇게 하는 데 필요한 권한과 라이선스를 보유하고 있음을 확인해야 할 책임이 있습니다.

81. Industrial AI Services

81.1. “Industrial AI서비스”는 Amazon Lookout for Vision, Amazon Lookout for Equipment, Amazon Monitron 및 AWS Panorama를 총칭합니다. “Industrial AI 콘텐츠”는 “Industrial AI서비스”가 처리하는 귀하의 콘텐츠를 의미합니다.

81.2. Industrial AI 서비스는 데이터 패턴을 기반으로 예측을 생성하는 기계 학습 모델을 사용합니다. 기계 학습 모델에 의해 생성된 출력은 확률적이며, 출력에 대한 인적 검토를 채택하여 귀하의 사용 사례에 적합한 정확도를 평가해야 합니다. Amazon Lookout for Equipment 및 Amazon Monitron에서 제공하는 출력을 기계 및 장비에 대한 정기, 예정 유지 관리의 대응품으로 사용해서는 안 됩니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 귀하의 Industrial AI 서비스 사용을 기반으로 한 모든 결정, 제공된 조언, 조치 실행 및 조치 미 실행에 대한 책임을 져야 합니다.

귀하는 Amazon Lookout for Vision, Amazon Lookout for Equipment 및 Amazon Monitron에 대해 다음과 같이 동의하고 지시합니다. (a) 당사는 해당 Industrial AI 서비스 및 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 앞에서 언급한 각 Industrial AI서비스가 처리한 Industrial AI 콘텐츠를 이용 및 저장할 수 있으며, (b) AWS 및 제휴사의 머신 러닝 및 인공지능 기술 개발 및 개선을 위해 개인 데이터가 포함되지 않은 Industrial AI 콘텐츠를 이용 및 저장할 수 있습니다. (c) (a)와 (b)항에서 기술한 개발 및 개선과 관련하여 그러한 Industrial AI 콘텐츠를 귀하가 그러한 Industrial AI 서비스를 사용하는 AWS 지역 외부의 AWS 지역에서 저장할 수 있습니다. 귀하는 (i) Amazon Monitron의 경우 AWS 지원 센터에 연락하여 귀하에게 주어지는 프로세스에 따라, AWS 또는 그 계열사의 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위해 Industrial AI 서비스로 처리한 Industrial AI 콘텐츠를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있으며, (ii) Amazon Lookout for Vision 및 Amazon Lookout for Equipment의 경우, AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 옵트 아웃을 설정하면 됩니다.

81.3. 귀하는 Industrial AI 서비스를 사용하는 제품 또는 서비스의 최종 사용자에게 법적으로 적절한 개인정보보호 고지를 제공하고 Industrial AI 콘텐츠의 처리 및 저장, 사용 및 전송에 대해 이 섹션에 설명된 대로 해당 최종 사용자로부터 필요한 동의를 얻어야 할 책임이 있습니다.

81.4. 귀하는 위해 직간접 적으로 유사 또는 경쟁 제품 또는 서비스를 개발하거나 개선하기 위해 Industrial AI 서비스를 사용하지 않으며, 제3자가 사용하도록 허용하지 않을 것입니다. 앞에서 말한 내용은 AWS Panorama와 통합하거나 Amazon Lookout for Equipment 또는 Amazon Monitron에 통합되는 하드웨어 장비를 개발하는 경우 AWS Panorama에는 적용되지 않습니다.

81.5. Industrial AI 서비스는 심각한 신체 상해 또는 사망을 초래하거나 환경 또는 재산 피해를 유발할 수 있는 위험한 환경 또는 중요한 시스템에, 또는 이와 관련하여 사용, 운영되도록 의도되지 않았으며, 그러한 사용과 관련되어 발생하는 모든 책임은 귀하에게 있습니다.

81.6. 계약의 다른 조항에도 불구하고 귀하는 귀하의 프로그램 또는 애플리케이션에 통합할 수 있으며, 그러한 프로그램 또는 애플리케이션에 통합된 대로 AWS Mobile SDK를 사용하여 Industrial AI 서비스 용도로 배포하는 바이너리 코드를 배포할 수 있습니다.

82. Amazon Location Service

82.1. 귀하가 [여기](#)에 나열된 지도 또는 장소와 같은 위치 정보 서비스를 제공하는 제3자 업체(지도, 장소 및

경로를 포함한 각각의 기능을 “지리적 위치 기능”으로 그리고 그러한 제공자를 “지리 위치 제공업체”라 함)에서 제공하는 것으로 확인된 Amazon Location Service의 기능을 사용하는 경우, 귀하는 AWS가 귀하의 요청을 처리하도록 귀하의 요청 매개변수(예: 위치 검색)를 귀하가 요청한 AWS 지역의 외부에 있는 위치 정보 제공업체에게 전송할 수 있도록 승인합니다. 그러나 모든 Open Data 요청은 귀하의 요청이 발생한 AWS 지역에서 AWS에 의해 처리됩니다.

82.2. Amazon Location Service를 통해 제공되는 위치 데이터는 사용 사례에 따라 정확성을 평가해야 합니다. 귀하는 Amazon Location Service 이용이 관련 법률 및 규제 요건을 충족하는지 자체적으로 평가해야 합니다. Amazon Location Service 이용에 따라 내린 모든 결정, 제공된 조언, 취한 조치 및 조치를 취하지 않은 경우에 따른 모든 책임은 전적으로 귀하와 귀하의 최종 사용자에게 있습니다..

82.3. AWS는 귀하에게 통지한 후 언제든지 Geolocation Provider 또는 Geolocation Provider Feature를 변경하거나 지원 중단 또는 제공을 중단할 수 있습니다. 당사는 가능한 경우 상황에 따라 Geolocation Provider 또는 Geolocation Provider Feature 지원 또는 제공을 중단하는 경우 미리 이를 고지합니다.

82.4. Open Data 이외의 지리적 위치 제공업체의 경우, 귀하는 다음과 같은 행위를 할 수 없습니다.

- a. Amazon Location Service에서 귀하에게 제공된 데이터(예: 지도 타일, 포워드 및 리버스 지오 코딩, 경로, 주행 시간 / 주변 지도 및 기타 데이터) (총칭하여 “위치 데이터”)를 오려 내거나 체계적으로 수집, 복제, 저장 또는 캐싱하는 행위. 단, 다음에 해당하는 경우 예외적으로 저장 또는 캐싱할 수 있습니다.
 - (i) 귀하가 HERE 또는 Esri를 귀하의 지리적 위치 제공업체로 이용할 때 최대 30일간 경로 결과(섹션 82.5.a에서 금지한 경우 제외)
 - (ii) 지오코딩 및 리버스 지오코딩 결과를 API 파라미터에 저장하도록 지정한 경우 해당 결과(섹션 82.5.a에서 금지한 경우 제외)
 - (iii) 법적 또는 규제 요건을 준수하기 위한 위치 데이터
- b. 위치 데이터를 사용하여 위치 정보 제공자의 서비스를 넘어서는 실질적이고 독립적인 가치 및 기능이 포함되지 않는 유사한 기능의 제품 또는 서비스를 생성하거나 제공하는 행위.
- c. 위치 데이터를 포함하여 Amazon Location Service를 통합된 차량 내 인포테인먼트 시스템, 모든 차량 자율 제어 시스템 또는 차량 내 하드웨어에 설치된 실시간 동적 경로 또는 경로 최적화 애플리케이션에 통합하는 행위. 차량의 온보드 디스플레이 시스템에 복제되는 애플리케이션을 포함하여 차량 내 모바일 장치 애플리케이션은 허용됨.
- d. 위치 데이터의 일부가 무료로 제3자에게 공개되거나, 파생물 제작 목적으로 라이선스 되거나, 제3자에게 재배포되는 오픈 소스 또는 오픈 데이터베이스 라이선스 조건에 적용되는 방식으로 위치 데이터를 사용, 통합, 수정, 배포, 액세스 제공 또는 결합하는 행위.
- e. 다른 사람에게 판매 또는 배포할 목적으로 위치 데이터를 사용하여 종이 지도 또는 지도책(디지털 또는 기타)을 개발합니다.
- f. 위치 데이터 위에, 또는 그 위에 귀사의 이름이나 마크 또는 제3자 광고를 배치하는 행위(예: 지도

디스플레이 위에).

82.5. 섹션 82.4의 제한 사항 외에도 여기에서 귀하가 지리 정보 공급자가 되는 경우 다음 행위를 할 수 없습니다.

- a. 지오코딩 또는 리버스 지오코딩 결과를 포함하여 일본의 모든 위치 데이터를 저장하거나 캐싱하는 행위.
- b. 다른 타사 공급자의 지도 위의 여기에서 경로를 계층화하거나 여기의 지도 위에 제 3 자 공급자의 경로를 계층화하는 행위.

82.6. 섹션 82.4의 제한 사항에 추가하여, 귀하가 Esri를 Geolocation Provider로 사용하는 경우, 귀하는 당사의 명시적인 서면 동의 없이, 자산 관리 또는 자산 추적 사용 사례(예: 귀하의 비즈니스에서 귀하가 사용하는 차량, 화물, 인력 또는 기타 자산에 대한 위치 찾기, 추적 또는 경로 지정)에 대한 Geolocation Provider 기능을 사용할 수 있습니다.

82.7. 귀하는 심각한 신체 상해 또는 사망을 초래하거나 환경적 또는 재산 상의 피해를 유발할 수 있는 위험한 환경 또는 중요한 시스템에서의 사용 또는 관련을 포함하여 위험하거나 안전하지 않거나 불법적인 활동에 Amazon Location Service를 사용할 수 없습니다. 이러한 사용과 관련하여 발생할 수 있는 모든 책임은 전적으로 귀하에게 있습니다.

82.8. 당사는 적절한 사용료 부과를 회피하거나 관련 법률 또는 정부 기관의 명령을 위반하는 등 당사의 약관을 위반하여 Amazon Location Service를 이용하고 있다고 합리적으로 판단되면 귀하에게 이를 통보하고 즉시 Amazon Location Service 접근을 일시 중지하거나 종료하거나 이용을 제한할 수 있습니다..

82.9. Open Data는 OpenStreetMap 데이터를 사용합니다. [OpenStreetMap](#)은 OpenStreetMap Foundation의 Open Data Commons Open Database License(ODbL)에 따라 사용이 허가되었습니다. 귀하는 ODbL을 준수하고 그에 따른 귀속 및 유사 조건 조항을 인정하는 데 동의합니다.

82.10. 위치 데이터에 대한 속성은 [여기](#)에서 찾을 수 있습니다. 귀하는 다른 사람에게 제공하는 위치 데이터에 대한 속성을 애플리케이션 또는 제품 문서를 통해 전달해야 합니다. 위치 데이터에 속성 세부 정보가 첨부되거나 통합된 경우 귀하는 저작권, 상표 고지, 제한적 범례 또는 기타 소유권 고지를 제거, 수정 또는 모호하게(또는 최종 사용자가 제거, 수정 또는 모호하게 하도록 허용) 할 수 없습니다.

83. AWS 매니지드 서비스

83.1. AWS 사이트에 게시된 AWS 매니지드 서비스 사용 설명서("고객 요청 구성")에서 지원되는 것으로 명시적으로 식별되지 않은 소프트웨어 또는 서비스에 대해 귀하가 AWS 매니지드 서비스 제공을 요청하는 경우 해당 고객 요청 구성에 대해 제공되는 모든 AWS 매니지드 서비스는 본 서비스 약관에 따라 "베타 서비스"로 취급됩니다.

83.2. 귀하는 귀하의 AWS 계정을 AWS 매니지드서비스 계정(AWS 사이트에 게시된 AWS 매니지드 서비스 사용 설명서에 정의됨)으로 요청하는 사람이 귀하를 대신하여 그러한 계정에 대하여 그러한 요청을 하고 AWS 매니지드 서비스를 조달할 권한이 있음을 AWS에 진술하고 보증합니다.

83.3. AWS 및 그 계열사는 (a) 귀하가 제공하거나 승인한 지시 또는 요청에 따라 취한 AWS의 조치, (b) 귀하가 AWS의 지시 또는 권장 사항을 따르지 않은 경우, (c) 귀하가 AWS가 요청한 조치의 승인을 지연 또는 보류한 경우, 또는 (d) 관리형 환경에 대한 귀하의 변경 사항(AWS 사이트에 게시된 AWS 관리형 서비스 사용 설명서에 정의됨)으로 발생한 모든 손실에 대하여 책임을 지지 않습니다

84. Amazon FinSpace

Amazon FinSpace는 투자 및 비즈니스 결정을 위한 데이터 분석에 도움이 되는 도구입니다. 이 도구는 투자 및 비즈니스 결정에 대한 사용자의 판단과 경험을 대신하지 않습니다. Amazon FinSpace는 투자 조언을하거나 투자 추천을 하거나, 투자 또는 투자 전략의 적합성을 평가하지 않습니다.

85. Amazon Elastic Kubernetes Service Anywhere(Amazon EKS Anywhere) 지원

85.1. Amazon EKS Anywhere Support를 구독하려면 AWS Enterprise Support를 구매해야 합니다. Amazon EKS Anywhere 지원 구독에 대한 결제는 환불되지 않습니다.

85.2. 각각의 Amazon EKS Anywhere 지원 구독은 하나의 Amazon EKS Anywhere 클러스터에만 적용될 수 있습니다.

85.3. 당사는 귀하에게 Amazon EKS Anywhere 지원을 제공하고 귀하의 지원 구독을 확인하기 위하여 귀하가 특정 업데이트를 구현하고 계정 정보, 로그 또는 기타 사용 정보를 당사에 제공할 것을 요청할 수 있습니다. 귀하가 Cilium과 같은 Isovalent의 소프트웨어에 대한 지원을 요청하는 경우 당사는 기술 지원을 제공하기 위해 귀하의 계정 정보, 로그 또는 기타 사용 정보를 Isovalent와 공유할 수도 있습니다.

86. AWS DeepRacer Student

86.1. 귀하는 귀하가 AWS DeepRacer Student를 사용하는 AWS 리전 외부의 AWS 리전에 위치하는 AWS DeepRacer Student가 처리한 귀하의 콘텐츠를 당사가 저장할 수 있음을 인정합니다.

86.2. 귀하가 AWS DeepRacer Student 컨테스트나 관련 활동(프리시즌 전시회 포함)에 참가할 경우, AWS는 리더보드, 블로그 게시물, 및 SNS 등을 통해 귀하의 이름, 아바타, 및 성적을 공개적으로 공유할 수 있습니다.

86.3. AWS DeepRacer Student는 훈련 및 교육상의 목적으로 제공되며 생산 업무용이 아닙니다. AWS는 사용량도 또는 리소스 한도를 포함하여 귀하의 AWS DeepRacer Student 액세스 또는 사용 권한을 언제든지 수정할 수 있습니다. AWS DeepRacer Student 기능 및, CPU와 GPU를 포함한 컴퓨터 자원에 대한 액세스를 보장하지는 않습니다.

86.4. 귀하가 등록 후 12개월 동안 귀하의 AWS DeepRacer Student 계정을 사용하지 않은 경우, 당사는 30일 전에 귀하에게 통보하여 귀하의 AWS DeepRacer Student 계정 및 관련 콘텐츠 일체를 삭제할 수

있습니다. 귀하의 AWS DeepRacer Student 계정이 영구 삭제되면 귀하의 계정 관련 정보 및 관련 콘텐츠 일체도 자동으로 삭제됩니다.

86.5. 귀하의 AWS DeepRacer Student 이용 목적상, Amazon Web Services, Inc.가 본 계약에 따른 AWS 계약당사자입니다.

86.6. AWS DeepRacer Student 를 이용하려면 귀하는 반드시 고등학교 또는 그 이상의 고등 교육기관 학생이어야 하며, 만 16 세 이상이어야 합니다. 귀하가 18 세 미만이거나, 귀하의 거주지에서 미성년자일 경우, 귀하는 부모 혹은 보호자가 본 서비스 약관에 구속될 것을 동의하는 경우에만 AWS DeepRacer Student 를 이용할 수 있습니다.

87. Amazon GuardDuty

87.1. “멀웨어 콘텐츠”는 Amazon GuardDuty 멀웨어 보호 기능이 악성 또는 해로운 것으로 처리하고 식별하는 귀하의 콘텐츠입니다.

87.2. 귀하는 (a) 당사가 멀웨어 콘텐츠를 이용 및 저장하여 Amazon GuardDuty 및 그 기초 기술을 개발 및 개선할 수 있으며, (b) 당사가 개인 데이터가 아닌 멀웨어 콘텐츠를 이용 및 저장하여 기타 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선할 수 있으며, (c) (a) 및 (b) 항에 기술된 개발 및 개선과 관련된 경우에만 당사는 귀하가 Amazon GuardDuty 멀웨어 보호 기능을 이용하고 있는 AWS 지역 외부의 AWS 지역에서 그러한 멀웨어 콘텐츠를 저장할 수 있다는 점에 동의하고 그렇게 하도록 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 이용하여 AI 서비스 옵트 아웃 정책을 설정함으로써 AWS에 멀웨어 콘텐츠를 이용 및 저장하여 Amazon GuardDuty 또는 기타 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선하지 못하도록 지시할 수 있습니다.

87.3. “런타임 모니터링 콘텐츠”란 Amazon GuardDuty 런타임 모니터링 기능에 의해 처리되는 귀하의 콘텐츠를 의미합니다.

87.4. 귀하는 (a) 당사가 Amazon GuardDuty 및 그 기저 기술의 개발 및 개선을 위해 런타임 모니터링 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있고, (b) 당사가 기타 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선하기 위해 런타임 모니터링 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있다는 데 동의하며 이를 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 옵트 아웃 정책을 구성함으로써 Amazon GuardDuty 또는 기타 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선하기 위해 런타임 모니터링 콘텐츠를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

88. AWS Wickr

88.1. 최종 사용자.

88.1.1. 귀하는 최종 사용자가 귀하의 계정에서 AWS Wickr를 사용하도록 할 수 있습니다. 또한 귀하 계정이 AWS Wickr 사용을 중단하면 귀하의 계정 또는 조직과 관련된 각 최종 사용자의 기능 또는 접근이 중단되거나 종료될 수 있습니다.

88.1.2. AWS Wickr 최종 사용자는 관리 권한이 있는 최종 사용자(“AWS Wickr관리자”)가 관리할 수

있습니다. AWS Wickr 관리자는 (a) 최종 사용자의 AWS Wickr 기능을 업그레이드 또는 다운그레이드할 수 있으며, (b) 최종 사용자의 AWS Wickr 접근을 중단시킬 수 있으며, (c) 최종 사용자의 AWS Wickr 사용에 관한 정보에 접근할 수 있습니다.

89. AWS 프라이빗 5G

89.1. AWS 프라이빗 5G 장비. AWS는 귀하의 AWS 프라이빗 5G 서비스("프라이빗 5G 장비")이동을 지원하기 위해 귀하에게 장비를 제공합니다. AWS 또는 그 계열사는 프라이빗 5G 장비에 대한 모든 권리를 유지하며, 프라이빗 5G 장비에 대한 소유권, 지적재산권 또는 기타 권리를 귀하에게 판매, 대여, 임대 또는 이전하지 않습니다. 귀하는 프라이빗 5G 장비, 또는 프라이빗 5G 장비에 대한 일체의 지분을 개인 또는 법인에 양도, 부여 또는 이전하지 않으며 그러한 의도도 없고, 그렇게 의도한 일체의 양도, 부여 또는 이전은 무효입니다.

89.2. 시설 평가. 귀하는 프라이빗 5G 장비가 위치한 시설("지정된 시설")이 항상 여기에 기술된 대로, 그리고 AWS 프라이빗 5G 기술 문서에 달리 기술된 대로, 또는 주문 과정에서 귀하에게 제공된 대로 프라이빗 5G 장비의 설치, 유지 관리, 사용 및 제거를 지원하는 데 필요한 최소 요구 사항을 충족시키도록 해야 합니다. 프라이빗 5G 장비를 지정된 시설로부터 새롭게 지정된 시설로 이전하는 경우, 귀하는 AWS에 새롭게 지정된 시설의 주소를 반드시 통보해야 합니다.

89.3. 인도. 귀하는 지정된 시설에서 프라이빗 5G 장비의 인도, 설치, 유지 관리, 사용 및 제거에 필요한 모든 권리, 인증 및 라이선스를 보유하도록 해야 합니다.

89.4. 사용. 귀하는 AWS 프라이빗 5G 기술 문서에 기술된 대로 또는 주문 과정에서 귀하에게 제공된 대로 지정된 시설에 AWS 프라이빗 5G 장비의 설치, 사용 및 제거와 AWS로의 프라이빗 5G 장비의 반환을 책임집니다. 기술 문서에 규정된 경우 외에는, 귀하는 어느 누구도 프라이빗 5G 장비에 접근하거나 수리할 수 없도록 해야 합니다. AWS가 계약에 의해 가질 수 있는 기타 권리 및 구제책에 추가하여 프라이빗 5G 장비가 귀하가 처음 점유하는 시점과 운송업체가 AWS에 반환하기 위해 프라이빗 5G 장비를 접수하는 시점 사이에 분실 또는 손상되는 경우 AWS는 분실된 기기 비용을 부과할 수 있습니다. AWS는 AWS 프라이빗 5G와 관련된 본 약관을 위반하거나 계약의 조건을 중대하게 위반할 경우, 귀하의 AWS 프라이빗 5G 사용을 해지하고 프라이빗 5G 장비를 제거할 수 있습니다. 당사가 본 섹션 89.4에 따라 귀하의 AWS 프라이빗 5G 사용을 해지하고 프라이빗 5G 장비를 제거할 경우, 당사는 상황에 따라 실행 가능한 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

89.5. 비즈니스 지원. 귀하는 AWS 프라이빗 5G를 사용하는 전체 기간 동안 비즈니스 수준에서 AWS Support에 계속 등록된 상태를 유지합니다.

89.6. 보안. 프라이빗 5G 장비가 지정된 시설에 물리적으로 위치함에 따라, 귀하는 물리적 보안 및 접근 통제뿐만 아니라 지정된 시설에서의 모든 전원, 네트워킹 및 환경 여건을 책임집니다. 따라서, 물리적 보안 및 접근 통제, 전원, 네트워킹 및 환경 여건에서 AWS의 운영에 의존하는 계약에서의 AWS 약속은 AWS 프라이빗 5G에 적용되지 않습니다.

90. AWS SimSpace

90.1. 당사는 언제든지 제3자 통합 또는 샘플에 대한 지원을 변경, 중단 또는 폐기할 수 있습니다. 당사는 상황에 따라 실행 가능한 경우 제3자 통합 또는 샘플에 대한 지원 제한 또는 중단이 있을 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

90.2. AWS SimSpace Weaver는 고객이 시뮬레이션을 구축할 수 있도록 설계되었습니다. 여기에는 귀하가 제공한 시뮬레이션 코드 및 데이터를 기반으로 한 실제 위치, 시나리오 및 자산의 시뮬레이션이 포함될 수 있습니다. AWS SimSpace Weaver에서 생성된 데이터는 사용 사례에 적합한 정확성을 평가해야 합니다. 귀하와 귀하의 최종 사용자는 귀하의 AWS SimSpace Weaver 사용에 따른 모든 결정, 제공된 조언, 취한 조치 및 조치 실패에 대해 전적으로 책임이 있습니다.

91. AWS Builder ID

91.1. 이전 12개월 동안 AWS Builder ID 사용을 등록하지 않은 경우 30일 전에 사전 통지하여 AWS Builder ID를 삭제할 수 있습니다.

91.2. AWS Builder ID를 삭제하면 더 이상 AWS Builder ID를 통해 귀하의 콘텐츠에 액세스할 수 없게 되며 해당 콘텐츠는 삭제됩니다.

91.3. 귀하의 AWS Builder ID를 사용할 목적으로, Amazon Web Services, Inc.는 본 계약에 따른 AWS 계약당사자입니다.

92. AWS Clean Rooms

92.1. 해당 제3자 데이터 제공자가 달리 허용하지 않는 한, 귀하는 개인을 식별하거나 해당 정보를 식별 가능한 개인과 연결하기 위해 AWS Clean Rooms 또는 AWS Clean Rooms 사용에서 얻은 정보를 사용할 수 없습니다.

92.2. AWS Clean Rooms ML

92.2.1. 귀하는 AWS Clean Rooms ML과 유사하거나 경쟁하는 제품 또는 서비스를 직간접적으로 개발 또는 개선하기 위해 AWS Clean Rooms ML을 사용해서는 안 되며, 제3자가 이를 사용하도록 허용해서는 안 됩니다.

92.2.2. AWS Clean Rooms ML은 심각한 신체적 상해나 사망, 환경 또는 재산 피해를 초래할 수 있는 위험한 환경이나 중요한 시스템의 운영에 사용하거나 이와 관련하여 사용하도록 설계되지 않았습니다. AWS Clean Rooms ML은 의료 서비스 지원 목적으로 사용될 수 있지만 이는 의료 기기가 아니며 그 자체로 임상적 결정이나 기타 임상적 용도로 사용할 수 없습니다. 이러한 용도로 사용하여 발생할 수 있는 모든 책임은 귀하에게 있습니다.

93. Amazon CodeCatalyst

93.1. 다른 CodeCatalyst 계정("Third-Party Space")에서 설정된 Amazon CodeCatalyst Space에

액세스할 때 귀하는 해당 CodeCatalyst 계정의 최종 사용자가 됩니다. 예를 들어, 이는 Third-Party Space 내에서 귀하의 활동으로 인해 해당 Third-Party Space 소유자가 책임지는 요금이 발생할 수 있음을 의미합니다. 또한 귀하가 최종 사용자로서 Third-Party Space 또는 해당 공간 내의 프로젝트에 기여하는 콘텐츠("기여된 콘텐츠")는 본 계약 조건에 따른 권리 및 의무의 목적상 귀하의 콘텐츠로 간주되지 않습니다. 섹션 93.2에서 부여한 비독점 라이선스에 따라 이것은 귀하가 기여한 콘텐츠에 대해 보유할 수 있는 어떠한 권리도 수정하지 않습니다.

93.2. Third-Party Space에 대한 문제, 의견 및 기여를 포함하여 기여된 콘텐츠는 해당 Third-Party Space에 대한 액세스 권한이 있는 다른 사람이 볼 수 있습니다. 다른 조건을 지정하여 Third-Party Space에 액세스할 수 있는 다른 당사자와 라이선스를 체결하지 않는 한, 귀하는 Third-Party Space에 액세스하는 각 당사자에게 비독점적이고 전 세계적이며 취소 불가능한 라이선스를 부여하여 파생물을 사용, 복제, 준비하고, 기여된 콘텐츠를 배포, 공연 및 표시합니다. 귀하는 이 라이선스를 부여하는 데 필요한 모든 권리가 있음을 진술하고 보증합니다.

93.3. 다른 CodeCatalyst 계정 소유자를 귀하의 Space에서 협업하도록 초대하면 그들은 귀하의 CodeCatalyst 계정의 최종 사용자가 되며 그들의 기여된 콘텐츠는 계약 조건에 따라 귀하의 콘텐츠로 간주됩니다. 귀하는 기여된 콘텐츠를 포함하여 귀하가 협업하도록 초대된 최종 사용자의 작업과 데이터 보안 및 액세스를 위해 모든 최종 사용자 권한을 유지할 책임이 있습니다. 귀하는 귀하와 최종 사용자가 귀하의 Space와 관련하여 CodeCatalyst 또는 제휴 서비스를 사용하여 발생할 수 있는 모든 요금에 대해 책임을 집니다.

귀하의 CodeCatalyst Space에 대한 관리 권한을 다른 CodeCatalyst 계정 소유자에게 위임하지 않는 한 귀하는 CodeCatalyst 계정을 해지하거나 귀하 또는 당사자가 귀하의 Space에 있는 귀하의 콘텐츠 또는 기여된 콘텐츠를 삭제하면 귀하의 최종 사용자도 귀하의 Space에 있는 귀하의 콘텐츠 또는 기여된 콘텐츠에 액세스하는 것을 종료할 수 있다는 데 동의합니다. CodeCatalyst 계정 내에서, 또는 이와 관련하여 청구 가능한 서비스에 액세스하려면 AWS 계정을 연결해야 합니다. CodeCatalyst 계정을 삭제했지만 다른 CodeCatalyst 계정 소유자에게 관리 권한을 위임한 경우 귀하의 AWS 계정 연결을 해제하지 않는 한 청구 가능한 서비스에 대해 AWS 계정에 계속 요금이 청구됩니다.

93.4. 귀하의 CodeCatalyst Space에서 협업하도록 귀하가 초대된 최종 사용자가 그들의 CodeCatalyst 계정을 삭제할 때 그들의 기여된 콘텐츠는 귀하의 Space에서 삭제되지 않습니다. 그러나 문제, 의견 및 기여된 콘텐츠와 관련된 항목을 포함하여 해당 최종 사용자의 ID는 삭제될 수 있습니다.

94. Integrated Private Wireless on AWS

94.1. AWS는 언제든지 [Integrated Private Wireless on AWS](#) 포털 제공을 중단하거나 Integrated Private Wireless on AWS 사이트(또는 승계자 사이트)에서 일체의 제공물을 제거할 수 있습니다. 당사는 상황에 따라 실행 가능한 경우 사전 통지를 귀하에게 제공할 것입니다.

94.2. [Integrated Private Wireless on AWS](#) 사이트(또는 승계자 사이트)의 제공물은 제3자가 제공하며

해당 제3자가 지정한 별도의 약관이 적용됩니다. AWS는 그러한 제공물에 대한 통제권이 없으며 이에 대해 어떠한 보증도 하지 않습니다.

95. AWS Diode

95.1. AWS Diode를 이용하여 귀하의 계정을 다른 Diode 계정(이하 "매핑된 계정")에 매핑할 수 있으므로 매핑된 계정에서 귀하의 콘텐츠를 다른 분류 수준의 AWS 지역으로 이동하고 저장할 수 있습니다. 이 서비스를 이용하면 콘텐츠를 처음 저장한 AWS 지역이 아닌 다른 AWS 지역으로 이동하여 저장될 수 있습니다.

95.2. (i) 모든 관련 법률 및 규정과 분류된 정보의 통제, 공개 및 이전에 관한 정책을 준수하고, (ii) 적절한 분류 수준을 제공하는 AWS 지역에만 데이터를 이전하는 등 AWS Diode를 통해 이전된 모든 데이터에 대한 책임은 귀하에게 있습니다. 이를 준수하지 않을 경우 Amazon에 완전 삭제 비용을 발생시킬 수 있고, 그 부담 책임은 귀하에게 있으며, 이 비용은 AWS와의 계약에 따른 책임 한도에서 면제됩니다.

96. AWS Nitro System

AWS 직원은 AWS Nitro System EC2 인스턴스의 콘텐츠에 액세스하지 않습니다. AWS 직원이 AWS Nitro System EC2 인스턴스의 콘텐츠나 AWS Nitro System EC2 인스턴스에 연결된 암호화된 EBS 볼륨에 있는 콘텐츠를 읽거나, 복사하거나, 추출하거나, 수정하거나, 액세스할 수 있는 기술적 수단이나 API는 없습니다. AWS 직원이 귀하의 콘텐츠에 액세스하지 않고도 시스템 작동이 가능한 AWS Nitro System EC2 인스턴스 API에 대한 액세스는 항상 기록되며 이러한 액세스에는 항상 인증 및 승인이 필요합니다.

97. Amazon Security Lake

97.1. "Security Lake 콘텐츠"는 (a) Amazon Security Lake가 처리하거나 (b) Amazon Security Lake에 저장되는 귀하의 콘텐츠입니다.

97.2. 귀하는 (a) 당사가 Amazon Security Lake 와 그 기반 기술을 개발 및 개선하기 위해 귀하의 Security Lake 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있으며, (b) 당사는 다른 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터가 아닌 Security Lake 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있다는 것에 동의하고 이를 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 이용하여 AI 서비스 옵트 아웃 정책을 구성함으로써 Amazon Security Lake 또는 기타 AWS 보안 서비스를 개발 및 개선하기 위해 Security Lake 콘텐츠를 이용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.

98. Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain Query Service를 통해 제공되는 정보가 사용 사례에 적합하고 정확한지 확인하는 일은 전적으로 귀하의 책임입니다.

99. Amazon DataZone

99.1 DataZone은 귀하의 콘텐츠에서 가능한 예측, 인사이트 또는 권장 사항을 생성하며, 결과물은 직접적인 검토를 포함하여 사용 사례에 적합한지 정확성을 평가해야 합니다. 모든 결정, 제공된 조언, 취해진 조치, 조치를 취하지 않은 경우에 대한 모든 책임은 귀하와 최종 사용자에게 있습니다.

99.2 Amazon DataZone Machine Learning Services. “Amazon DataZone ML 서비스”는 DataZone 자동 상호명 생성 및 DataZone의 설명에 대한 AI 권장 사항을 의미하며, “Amazon DataZone ML 콘텐츠”는 Amazon DataZone ML Service에서 처리하는 귀하의 콘텐츠를 의미합니다. Amazon DataZone ML 서비스 이용 시 다음 약관이 적용됩니다.

- a. 귀하는 (i) 당사는 Amazon DataZone ML 서비스와 기본 기술을 개발 및 개선하기 위해 Amazon DataZone ML 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있으며, (ii) AWS 및 계열사의 기계 학습 및 인공지능 기술을 개발 및 개선하기 위해 개인 데이터가 아닌 Amazon DataZone ML 콘텐츠를 사용 및 저장할 수 있고, (iii) (i)항과 (ii)항에서 설명한 개발 및 개선에 국한해 당사는 Amazon DataZone ML 서비스를 사용하는 AWS 지역 외 AWS 지역에 귀하의 Amazon DataZone ML 콘텐츠를 저장할 수 있다는 데 동의하고 이를 지시합니다. 귀하는 AWS Organizations를 사용하여 AI 서비스 거부 정책을 수립함으로써 AWS 또는 그 계열사의 서비스 또는 기술을 개발 및 개선하기 위해 Amazon DataZone에서 처리한 Amazon DataZone ML 콘텐츠를 사용 및 저장하지 않도록 AWS에 지시할 수 있습니다.
- b. Amazon DataZone ML 서비스를 사용하는 제품 또는 서비스의 최종 사용자에게 법적으로 적절한 개인정보 보호 고지를 제공하고 본 조항에 명시된 바에 따른 Amazon DataZone ML 콘텐츠 처리 및 저장, 이용 및 전송에 대해 최종 사용자의 동의를 책임은 귀하에게 있습니다. 귀하는 모든 필요한 개인정보 보호 고지를 제공하고 필요한 동의를 받았음을 진술하고, Amazon DataZone ML 서비스에 저장된 Amazon DataZone ML 콘텐츠를 관련 법률에 따라 삭제해야 하는 경우 이를 AWS에 알려야 합니다.

100. AWS re:Post Private

100.1. AWS는 귀하가 AWS re:Post Private을 사용하는 AWS 리전 외부의 리전에 AWS re:Post Private가 처리한 귀하의 콘텐츠를 저장할 수 있습니다.

100.2. AWS re:Post Private 사용 시 귀하의 private re:Post에 있는 AWS re:Post Private 이용 약관이 적용됩니다.

101. Amazon One Enterprise

101.1. Amazon One Enterprise Services (미리 보기). “Amazon One Enterprise 서비스”에는 Amazon One Enterprise 기기와 관련하여 AWS 또는 계열사가 제공하는 모든 서비스 및 Amazon 콘텐츠가 포함되며, “Amazon One Enterprise 기기”는 Amazon One Enterprise에서 귀하가 해당 서비스를 원활하게 이용할 수 있도록 제공하는 하드웨어 및 장비를 가리킵니다. Amazon One Enterprise 서비스는 상업용 또는 업무용으로만 사용하도록 설계되었으며 정보를 수집하거나 개인용 또는 가정용으로 최종 사용자에게 서비스를 제공하기 위해 Amazon One Enterprise 서비스를 사용해서는 안 됩니다.

101.2. 시설 요건. 귀하는 항상 Amazon One Enterprise 기기가 설치 및 위치한 시설(이하 “시설”)이 Amazon One

Enterprise 기기 기술 문서에 설명된 대로 또는 주문 및 설치 과정에서 귀하에게 제공된 안내에 따라 Amazon One Enterprise 기기의 설치, 유지 관리, 사용 및 제거를 지원하는 데 필요한 모든 요건을 충족하는지 확인해야 합니다. 시설 내에서 Amazon One Enterprise 기기가 손상된 경우 이에 대한 책임은 귀하에게 있으며 Amazon One Enterprise 기기 구매 및 사용 시 Amazon One Enterprise 기기 이용 약관이 적용됩니다.

101.3. Amazon One Enterprise 기기 접근. 귀하는 Amazon One Enterprise 기기를 배송, 설치, 서비스, 수리 또는 검사하는 데 필요한 경우 AWS에서 지정한 직원에게 시설에 대한 신속하고 합리적인 접근 권한을 부여합니다. 귀하는 AWS 직원에게 시설에 출입하는 조건으로 일체의 약관, 조건, 의무 또는 계약에 서명하거나 이를 수락하거나 동의하도록 요구해서는 안 되며, 설령 AWS 직원 또는 그 지정인이 이에 서명했다라도 해당 문서는 무효입니다. 누구도 Amazon One Enterprise 기기를 수정 또는 변경하거나 역엔지니어링하거나 수리 또는 변조하지 않도록 해야 하며, Amazon One Enterprise 기기에 변조 모니터링 기술이 장착되어 있을 수 있습니다.

101.4. 팜 데이터. 귀하는 Amazon One Enterprise 서비스를 제공하기 위해 귀하가 최종 사용자에게 Amazon One Enterprise 기기를 사용하도록 제공할 때 귀하를 대신하여 AWS에서 팜 이미지, 팜 서명, 임베딩 및 표현(이하 "팜 데이터")을 포함하여 최종 사용자의 팜과 관련한 데이터를 생성, 분석, 처리, 저장 및 사용하는 데 동의하고 이를 지시합니다. AWS는 Amazon One Enterprise 서비스를 유지 및 제공하는 데 필요하거나 관련 법률 또는 정부 기관의 구속력 있는 명령을 준수하는 데 필요하고 Amazon One 및 Amazon One Enterprise 서비스를 개발하고 개선하기 위한 목적으로만 팜 데이터를 생성, 분석, 처리, 저장 및 사용합니다. AWS는 팜 데이터를 판매하거나 크로스 컨텍스트 행동 광고에 팜 데이터를 사용하지 않습니다. 팜 데이터에는 독점 소프트웨어 및 알고리즘을 사용하여 생성된 최종 사용자의 팜에 대한 고유한 이미지, 템플릿 및/또는 수학적 표현 등이 있습니다. 팜 데이터는 Amazon One Enterprise 서비스 운영에 필수적이며, AWS는 Amazon One Enterprise 서비스에서 사용할 목적으로만 귀하를 대신하여 팜 데이터를 생성, 분석, 처리, 저장, 이용 및 공개합니다. 팜 데이터 및 팜 데이터를 생성, 분석, 처리, 저장 및 사용하는 데 필요한 모든 관련 정보, 기술, 처리 및 결과물은 귀하의 콘텐츠(계약서 정의 참조)가 아님을 이해하고 이에 동의합니다. 모든 형태의 팜 데이터는 (i) AWS에 경제적 가치가 있으며, (ii) 쉽게 공개되거나 다른 사람이 알 수 없으며, (iii) 비밀 및 기밀 유지를 위해 AWS에서 합리적으로 노력해야 하는 대상이므로 이는 AWS의 영업 비밀이며 소유권은 AWS에 있습니다. 귀하와 최종 사용자는 팜 데이터에 접근할 수 없으며 최종 사용자가 Amazon One Enterprise 기기를 사용하기 전에 이를 고지해야 합니다.

101.5. 개인정보 보호. 시설에서 Amazon One Enterprise 서비스를 이용하는 최종 사용자 또는 기타 관계자가 해당 서비스에 등록하거나 이용하기 전에 법률상 합당한 개인정보 보호 고지를 제공하고, 귀하와 AWS를 대신하여 해당 관계자로부터 일리노이 생체 정보 개인정보 보호법("BIPA"), 텍사스 생체식별정보 수집 또는 사용법("CUBI"), 워싱턴 생체식별자 법령, 워싱턴 내 건강 내 데이터법, 캘리포니아 소비자 개인정보 보호법, EU 일반 데이터 보호 규칙 또는 기타 유사한 개인정보 보호법 또는 생체 인식 데이터에 관한 법률을 포함한 관련 법률에 명시된 바에 따라 팜 데이터의 수집, 생성, 분석, 처리, 저장, 이용 및 삭제와 관련하여 필요한 동의를 얻어야 합니다. 귀하는 AWS에서 귀하에게 제공하도록 요구하는 추가 고지 또는 Amazon One Enterprise 서비스를 이용하는 최종 사용자로부터 얻도록 요구하는 동의에 관한 AWS 지침을 준수해야 합니다. 귀하는 최종 사용자 및 해당 서비스 이용을 승인 또는 허가한 기타 관계자로부터 서비스에 등록 또는 이용을 허가하기 전에 Amazon One Enterprise 이용 약관에 대한 동의를 얻어야 합니다. 귀하는 법률에 명시된 바에 따라 필요한 고지를 제공하고 동의를 얻었음을 당사에 진술합니다.

a. 귀하는 팜 데이터를 수집 또는 취득한 최초 목적이 충족된 경우, 최종 사용자가 자신의 팜 데이터 삭제를 요청한 경우, 최종 사용자가 더 이상 귀하의 직원 또는 Amazon One Enterprise 서비스의 승인된 사용자가 아닌 경우, 또는 법률에 따라 달리 명시된 경우 AWS에 팜 데이터를 영구적으로 삭제하도록 지시해야 합니다. 또한 AWS의 단독 재량에 따른 결정에 따라 최종 사용자가 Amazon One Enterprise 서비스를 마지막으로 이용한 날로부터 3년 이내에 최종 사용자의 팜 데이터를 영구적으로 삭제하도록 AWS에 지시해야 합니다.

b. 귀하는 최소한 서비스에 등록 또는 이용을 허가하기 전에 각 최종 사용자와 기타 관계자에게 다음 정보를 서면으로 제공하고 서명한 서면 동의서를 받아야 합니다. 당사는 서비스 제공업체로서 Amazon Web Services (“AWS”)를 이용하여 엔터프라이즈 신원 확인 서비스(이하 “서비스”)를 제공합니다. 당사를 대신하여 귀하가 회사에서 승인한 서비스 사용자인 동안 회사 사업장에 있는 기기에서 서비스를 제공하는 데 필요한 기간 동안 AWS에서 생체 인식 식별자 및 생체 정보로 간주될 수 있는 팜에 관한 정보(예: 팜 이미지, 팜 서명, 임베딩 및 표현)(이하 “팜 데이터”)를 수집, 생성, 분석, 처리, 저장, 사용 및 삭제할 수 있습니다. AWS는 서비스 제공 목적으로만 팜 데이터를 사용하며, 제3자, 당사 또는 귀하에게 팜 데이터를 공개하지 않습니다. 팜 데이터는 귀하가 서비스를 마지막으로 이용한 시점 또는 팜 데이터를 파기해야 한다고 통지한 시점 중 더 빠른 시점으로부터 최대 2년 동안(또는 법률에 명시된 기간 동안) 보관됩니다. “동의함”을 클릭하면 당사 및/또는 AWS에서 팜 데이터를 수집, 생성, 분석, 처리, 저장, 사용 및 삭제에 관한 명시적인 고지를 받고 이에 서면으로 동의한 것으로 간주됩니다. 등록을 완료하지 않거나 “취소”를 클릭하면 팜 데이터는 삭제됩니다.

이러한 요건을 준수하지 않거나 기타 모든 관련 법률을 준수하지 않을 경우 Amazon One Enterprise 서비스를 이용할 수 없습니다. 귀하는 AWS 요청에 따라 모든 관련 법률 및 위 요건의 준수 여부를 확인할 수 있도록 AWS에 적극 협조해야 합니다. 귀하는 본 조항의 요건 또는 관련 법률을 직접 또는 간접적으로 준수하지 않아 발생한 모든 손해, 손해배상책임, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적 수준의 변호사 수임료 포함)에 대해 AWS를 면책하고 방어하며, AWS에서 요청 시 즉시 AWS에 보험 가입 증서를 제공해야 합니다. 이에 따라 귀하는 해당 요건을 충족하지 못하거나 관련 법률을 준수하지 않아 발생한 모든 청구, 조치, 감사, 소송, 조사 또는 기타 사법 절차와 관련한 모든 손해, 손해배상책임, 위약금, 벌금, 비용 및 경비(합리적 수준의 변호사 수임료 포함)에 대해 AWS를 면책합니다.

101.6. 개인정보 보호 권리 요청. Amazon One Enterprise 서비스 이용을 승인 또는 허가한 최종 사용자 또는 관계자가 개인정보와 관련하여 요청(이하 “개인정보 보호 요청”으로 통칭함)하는 경우 귀하는 전적으로 관련 법률에 따라 해당 접수를 수락하고 이에 응답해야 합니다. AWS가 개인정보 보호 권리 요청을 받는 경우 이를 귀하에게 전달하고 해당 요청에 응하기 위해 필요한 정보를 제공하기 위해 합당한 협조를 제공합니다. 아울러, 개인정보 보호 권리 요청이 팜 데이터와 관련된 경우 요청자의 신원을 확인한 후 귀하는 (a) 삭제 요청인 경우 이를 AWS에 알려야 하며, AWS는 관련 법률에 따라 해당 팜 데이터를 영구적으로 삭제하며, (b) 데이터 열람 또는 이동 요청인 경우 귀하가 수집한 팜 데이터의 충분한 세부 내역을 요청자에게 전달해야 합니다. 단, 팜 데이터는 민감한 개인정보에 해당하고 관련 개인정보 보호법에서 개인정보 보호 권리 요청에 응할 때 해당 민감한 개인정보를 공개하거나 열람을 금지하므로 팜 데이터를 공개하거나 열람을 허용해서는 안 됩니다. 또한 민감한 개인정보에 해당하고 AWS의 영업 비밀이므로 귀하는 현재 및 향후에도 팜 데이터에 접근할 수 없습니다.

101.7. 상반되는 내용에도 불구하고, 귀하는 당사가 (a) Amazon One Enterprise 서비스를 유지 및 제공하고, (b) 모든 기반 기술 및 머신 러닝 모델 교육 및 테스트를 포함하여 Amazon One 및 Amazon One Enterprise 서비스를 개발 및 개선하기 위해 귀하의 콘텐츠, 최종 사용자 정보를 분석, 처리, 사용 및 저장할 수 있음을 동의하고 이를 지시합니다. 본 약관에 명시적으로 규정된 경우를 제외하고 귀하와 최종 사용자는 Amazon 제품이나 서비스, AWS 콘텐츠에 대해 어떠한 권리나 소유권, 이권도 가질 수 없으며, 당사는 귀하가 Amazon One Enterprise를 이용하는 AWS 리전 외부의 리전에서 귀하의 콘텐츠 및 최종 사용자 정보를 처리하고 저장할 수 있습니다.

101.8. 귀하는 유사하거나 경쟁하는 제품 또는 서비스를 직간접적으로 개발하거나 개선하기 위해 Amazon One Enterprise 서비스를 이용해서는 안 되며 제3자에게 이를 허용해서도 안 됩니다.

102. Amazon WorkSpaces Thin Client

계약 및 본 서비스 약관 외에도, Amazon WorkSpaces Thin Client 기기 사용 시 기기 약관이 적용됩니다. Amazon WorkSpaces Thin Client 기기를 사용하기 전에 기기 약관을 읽어보시기 바랍니다.

103. AWS Deadline Cloud

103.1. AWS Deadline Cloud를 사용하는 경우 별도의 제3자 제공업체로부터 디지털 콘텐츠 제작 소프트웨어(이하 “DCC 소프트웨어”)를 라이선스할 수 있는 옵션이 있습니다. DCC 소프트웨어는 제3자 콘텐츠입니다. DCC 소프트웨어를 사용하는 경우 AWS는 귀하의 DCC 소프트웨어 사용과 관련하여 귀하와 DCC 소프트웨어 제공업체 간 체결한 계약의 당사자가 아니며, AWS는 DCC 소프트웨어에 대해 귀하에게 어떠한 책임이나 의무를 지지 않으며, DCC 소프트웨어와 관련하여 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. DCC 소프트웨어 사용 시 다음 추가 약관이 적용됩니다.

- a. Foundry 소프트웨어 사용 시 Foundry 최종 사용자 라이선스 계약의 약관 및 조건이 적용됩니다.
- b. Side Effects Software Inc. 소프트웨어 사용 시 Side Effects Software 라이선스 계약의 약관 및 조건이 적용됩니다.
- c. Autodesk의 소프트웨어 사용 시 Autodesk 라이선스 및 서비스 계약의 약관 및 조건과 Autodesk 이용 약관, Autodesk 추가 약관이 적용됩니다.
- d. Autodesk의 Arnold for Maya 사용 시 Arnold EULA 폴더에 있는 작업자에게 설치된 최종 사용자 라이선스 계약의 약관 및 조건이 적용됩니다.
- e. Blender Foundation의 소프트웨어 사용 시 GNU General Public 라이선스의 약관 및 조건이 적용됩니다.
- f. Luxion의 Keyshot 사용 시 이용 약관의 조건이 적용됩니다.

103.2. AWS는 DCC 소프트웨어에 대한 지원 서비스를 제공하지 않습니다. 귀하는 해당 DCC 소프트웨어 제공업체에 직접 지원을 요청할 수 있으며, 해당 제공업체는 개인정보 처리방침 등 추가 약관에 대한 동의를 요구할 수 있으며, AWS는 제3자 DCC 소프트웨어 제공업체가 제공하는 지원에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며, 해당 서비스에 대한 보증도 하지 않습니다.

103.3. AWS는 귀하에게 통지한 후 언제든지 DCC 소프트웨어 제공을 변경하거나 지원을 중단하거나 서비스를

중단할 수 있습니다. 당사는 상황에 따라 가능한 경우 DCC 소프트웨어의 지원 중단 또는 사용 중단에 대해 귀하에게 사전에 통지할 것입니다.

이전 버전(들)