

(주)하이텍정보 통합빌링서비스

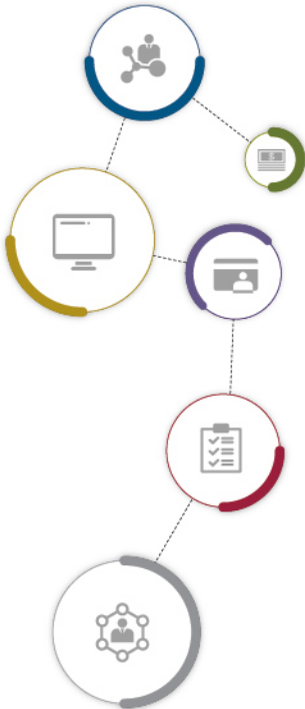


통합빌링이란?



- 통합빌링이란, 귀사의 AWS 이용요금을 (주)하이텍정보에서 대신 납부해드리는 (주)하이텍정보가 제공하는 AWS 청구대행 서비스입니다.
- AWS 이용요금은 기존과 동일하되, 추가 수수료 없이 (주)하이텍정보가 직접 귀사에게 AWS 요금을 청구하는 방식입니다.
- 원화로 결제하는 방식이므로 해외결제 달러 수수료를 절약할 수 있고, (주)하이텍정보가 직접 세금계산서를 발행해드리는 등 세무 처리가 더욱 원활하게 되는 장점이 있습니다.
- 또한 AWS Korea와 함께 진행하는 프로모션을 통해 AWS 크레딧 혜택 등 다양한 할인 혜택 등을 즉시 제공받으실 수 있습니다.

통합빌링 | 혜택 정리



■ AWS 크레딧 제공

- 현재 AWS Korea와 (주)하이텍정보 양사가 진행중인 프로모션 행사의 일환으로, 통합빌링에 신규 가입하신 기업체들을 대상으로 AWS 크레딧을 제공하고 있습니다.
- 기존 사용량에 따라 대략 한 달치 정도의 AWS 이용 크레딧이 무상으로 제공되며, 그 외 청구하는 비용이나 추가 납부하셔야 하는 비용은 일절 없습니다.

■ AWS 할인 혜택 우선 안내

- AWS에서 제공하는 CDN 서비스인 AWS CloudFront를 사용하시는 경우 50% 이상의 할인율을 제공합니다.
- 그 외 각종 프로모션 및 캠페인을 진행할 때 가장 먼저 할인혜택 등의 정보를 받아보실 수 있습니다.

■ 카드 수수료 절약

- 원화로 결제하는 방식이므로 해외결제 달러 수수료를 절약할 수 있습니다.

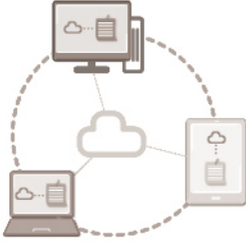
■ 쉬운 세금계산서 발행

- (주)하이텍정보가 직접 세금계산서를 발행해드리는 등 세무 처리가 더욱 원활하게 되는 장점이 있습니다.

■ AWS 기술 지원

- 통합빌링 가입으로 (주)하이텍정보의 고객사가 됨으로써, 사내 AWS 전문가들의 다양한 기술 컨설팅 및 서포트, 그리고 고객사들만을 대상으로 진행하는 각종 베네핏 등을 받아 볼 수 있습니다.

통합빌링 | 왜 이런 혜택을 그냥 제공하나요?



■ AWS 지방거점 파트너사 체계 구축

- AWS Korea 입장에서 대기업 등의 엔터프라이즈 어카운트와는 달리, 지방의 중소/중견 기업 등의 SMB 어카운트는 AWS에서 하나하나 직접 서포트하기 어렵기 때문에, (주)하이텍정보와 같은 지방 거점 파트너사를 통해 AWS 활용을 더 잘 하실 수 있도록 서포트하는 체계가 구축되어 있습니다.

■ AWS 생태계 선순환

- 따라서 통합빌링 가입을 통해 파트너사의 고객유치를 돕고, 궁극적으로 더욱 AWS를 효과적으로 활용하실 수 있도록 비즈니스와 기술을 서포트하는 생태계를 구축하는 선순환 관계가 만들어집니다.

통합빌링 | 왜 (주)하이텍정보를 파트너사로 고려해야하나요?



- (주)하이텍정보는 지금까지의 사업실적과 AWS 전문성을 인정받아, AWS의 부산/영남 지방 유일의 거점 파트너로 선정되었으며, APN 셀렉트 등급으로 선발되는 등 계속해서 AWS 사업부문에서 AWS Korea와의 긴밀한 협력을 통해 급속도로 성장하고 있습니다.

통합빌링 | 플랜 소개

■ BASIC (베이직) : 추가 비용 없음

- 통합빌링 서비스 제공
 - 최초가입시 AWS 크레딧 제공
 - 해외결제 카드 수수료 X
 - 세금계산서 발행
 - 고객사 대상 할인 프로모션 등 이벤트 진행시 우선 안내

■ BASIC PLUS (베이직 플러스) : 월 10만원

- 베이직 플랜 모든 혜택 포함
- 주간 보안점검 보고서 제공
- 주간 비용점검 보고서 제공
- 월 1회 기술 상담(1회 1시간)

■ PREMIUM (프리미엄) : 문의시 비용 상담가능

- 베이직 플러스 모든 혜택 포함
- 24x7 MSP 서포트 제공

HITEC
INTEGRATION
BILLING PLAN

BASIC

BASIC PLUS

PREMIUM



통합빌링 | 문의사항 연락처

(주)하이텍정보 AWS사업부
김태우 부장 Lead Solutions Architect
010-5504-1125

(주)하이텍정보 SI사업부
정재용 부장 General Manager
010-2222-8132

HITEC