

A tradução abaixo é apenas para fins informativos. Em caso de discrepância, inconsistência ou conflito entre esta tradução e a versão em inglês mais recente (inclusive em razão de atrasos na tradução), a versão em inglês prevalecerá.

Contrato de nível de serviço do AWS IoT Device Defender

Última atualização: 5 de maio de 2022

Este Contrato de nível de serviço do AWS IoT Device Defender (Service Level Agreement, “SLA”) é uma política que rege o uso do AWS IoT Device Defender e se aplica separadamente a cada conta que usar o AWS IoT Device Defender. Em caso de conflito entre os termos deste SLA e os termos do [Contrato de Cliente AWS](#) ou de outro contrato conosco que rege seu uso dos nossos Serviços (“Contrato”), os termos e condições deste SLA se aplicam, mas somente na medida do conflito. Os termos em letras maiúsculas aqui empregados, mas não definidos, terão os significados conforme estabelecidos no Contrato.

Compromisso de serviço

A AWS fará o possível para disponibilizar o AWS IoT Device Defender com uma Porcentagem de tempo de atividade mensal para cada região da AWS, durante qualquer ciclo de faturamento mensal, com pelo menos 99,9% (o “Compromisso de serviço”). Se o AWS IoT Device Defender não cumprir o Compromisso de serviço, você terá direito a receber um Crédito de serviço, conforme descrito a seguir.

Créditos de serviço

Os Créditos de serviço são calculados como uma porcentagem do total de encargos pagos por você pelo AWS IoT Device Defender na região da AWS em questão, referente ao ciclo de faturamento mensal no qual a Porcentagem de tempo de atividade mensal ficou dentro das faixas estabelecidas na tabela abaixo:

Porcentagem de tempo de atividade mensal	Porcentagem de crédito de serviço
Inferior a 99,9%, mas superior ou igual a 99%	10%
Inferior a 99,0%, mas superior ou igual a 95,0%	25%
Inferior a 95,0%	100%

Aplicaremos os Créditos de serviço somente a pagamentos futuros do AWS IoT Device Defender de outra forma devidos por você. A nosso critério, poderemos emitir o Crédito de serviço para o cartão de crédito que você usou para pagar o ciclo de faturamento no qual o erro ocorreu. Os Créditos de serviço não dão direito a nenhum reembolso ou outro pagamento da AWS. O Crédito de serviço será aplicável e emitido somente se o valor do crédito referente ao ciclo de faturamento mensal em questão for superior a US\$ 1,00 (um dólar americano). Os Créditos de serviço não poderão ser transferidos ou aplicados a

qualquer outra conta. Salvo disposição em contrário no Contrato, o seu único e exclusivo recurso para qualquer indisponibilidade, falta de desempenho ou outra falha da nossa parte no fornecimento do AWS IoT Device Defender é o recebimento de um Crédito de serviço (caso tenha direito) de acordo com os termos deste SLA.

Solicitação de crédito e procedimentos de pagamento

Para receber o Crédito de serviço, é necessário que você envie uma solicitação abrindo um caso no [AWS Support Center](#). Para que você tenha direito ao recebimento do Crédito de serviço, a solicitação de crédito deve ser recebida por nós até o final do segundo ciclo de faturamento após o qual o incidente ocorreu, devendo incluir:

1. as palavras “Solicitação de crédito de SLA” na linha de assunto;
2. a data, a hora e a região da AWS de cada incidente de Índices de Erro diferentes de zero que você esteja reivindicando; e
3. seus registros de solicitação que documentam os erros e corroboram a interrupção alegada (todas as informações confidenciais ou sensíveis nesses registros devem ser removidas ou substituídas por asteriscos).

Se a Porcentagem de tempo de atividade mensal aplicável ao mês da solicitação for confirmada por nós e for inferior ao Compromisso de serviço, emitiremos o Crédito de serviço para você dentro do ciclo de faturamento seguinte ao mês em que a sua solicitação tiver sido confirmada por nós. O não envio da solicitação e de outras informações conforme exigido acima desqualificará você de receber o Crédito de serviço.

Exclusões do SLA do AWS IoT Device Defender

O Compromisso de serviço não se aplica a nenhuma indisponibilidade, suspensão ou rescisão do AWS IoT Device Defender ou a qualquer outro problema de desempenho do AWS IoT Device Defender: (i) causado por fatores fora do nosso controle razoável, inclusive qualquer evento de força maior, acesso à internet ou problemas relacionados além do ponto de demarcação do AWS IoT Device Defender; (ii) que resulte de qualquer ação ou omissão de sua parte; (iii) que resulte do seu equipamento, software ou outra tecnologia; (iv) que resulte da sua falha em seguir as diretrizes ou em exceder as limitações descritas na Documentação do AWS IoT Device Defender disponíveis no Site da AWS; ou (v) decorrentes da nossa suspensão ou rescisão do seu direito de usar o AWS IoT Device Defender de acordo com o Contrato (coletivamente, “Exclusões do SLA do AWS IoT Device Defender”). Se a disponibilidade for afetada por fatores diferentes dos usados pelo nosso cálculo do Índice de erro, poderemos emitir um Crédito de serviço considerando esses fatores, a nosso critério.

Definições

- “Índice de erro” significa: (i) o número total de erros internos do servidor retornados pelo AWS IoT Device Defender como status de erro “InternalError” (erro interno) ou “ServiceUnavailable” (serviço indisponível) dividido pelo (ii) número total de solicitações para o tipo de solicitação aplicável durante esse período de intervalo de cinco minutos.

Calcularemos o Índice de erro para cada conta da AWS IoT Device Defender como uma porcentagem para cada intervalo de cinco minutos no ciclo de cobrança mensal. O cálculo do número de erros internos do servidor não incluirá erros decorrentes, direta ou indiretamente, de qualquer uma das exclusões do SLA do AWS IoT Device Defender.

- A “Porcentagem de tempo de atividade mensal” é calculada subtraindo de 100% a média dos Índices de Erro de cada período de cinco minutos no ciclo de faturamento mensal.
- “Crédito de serviço” é um crédito em dólares, calculado conforme estabelecido acima, que poderemos creditar de volta em uma conta qualificada do AWS IoT Device Defender.