



Roteamento por failover do Amazon Route 53

Introdução ao laboratório

© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

1





Cenário de negócios

© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

2



Necessidade comercial: alta disponibilidade



Frank:

Nosso site foi desativado há 2 dias e os clientes não conseguiram fazer pedidos durante a maior parte do dia. Os clientes ficaram frustrados e acabamos perdendo parte da receita da nossa empresa.



Sofia:

Sim, demoramos um pouco para encontrar a causa do problema e corrigi-lo. Nós realmente precisamos de uma solução que garanta que o site esteja sempre disponível e acessível aos nossos clientes.



© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

3

Muitos clientes aproveitaram a opção de pedidos on-line na cafeteria. Eles gostam de como essa opção ajuda a garantir que, quando chegarem à cafeteria para retirar seus pedidos, receberão os itens que desejam.

No entanto, Frank conta para Sofia que houve um incidente há dois dias em que o site ficou inacessível durante a maior parte do dia. Os clientes expressaram frustração de não poderem fazer os pedidos on-line.

Como resultado, pediram que você garanta que esse problema não aconteça novamente.



Requisito técnico: usar o Amazon Route 53



Mateo:

Sofia, você pode usar o Amazon Route 53 para resolver seu problema de disponibilidade. O Route 53 oferece a capacidade de fazer failover para um segundo servidor que executa seu site quando o primeiro servidor apresentar problemas.



Sofia:

Parece que é exatamente desse serviço que precisamos. Pode me contar mais detalhes?



© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

4

Sofia falou com Mateo sobre como configurar uma implantação de backup do site para que esse backup assuma o comando se o site principal cair. Eles também gostariam de receber alertas quando o site principal cair para que tenham conhecimento do assunto.

Mateo afirma que o Route 53 atenderia aos requisitos técnicos para melhorar a disponibilidade do site.



Tarefas do laboratório

© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

5



Visão geral sobre as tarefas do laboratório

Neste laboratório, você usará o Console de Gerenciamento da AWS para fazer o seguinte:

- Configurar uma verificação de integridade do Route 53 que envie e-mails quando um endpoint HTTP deixa de ser íntegro.
- Configurar o roteamento por failover no Route 53.



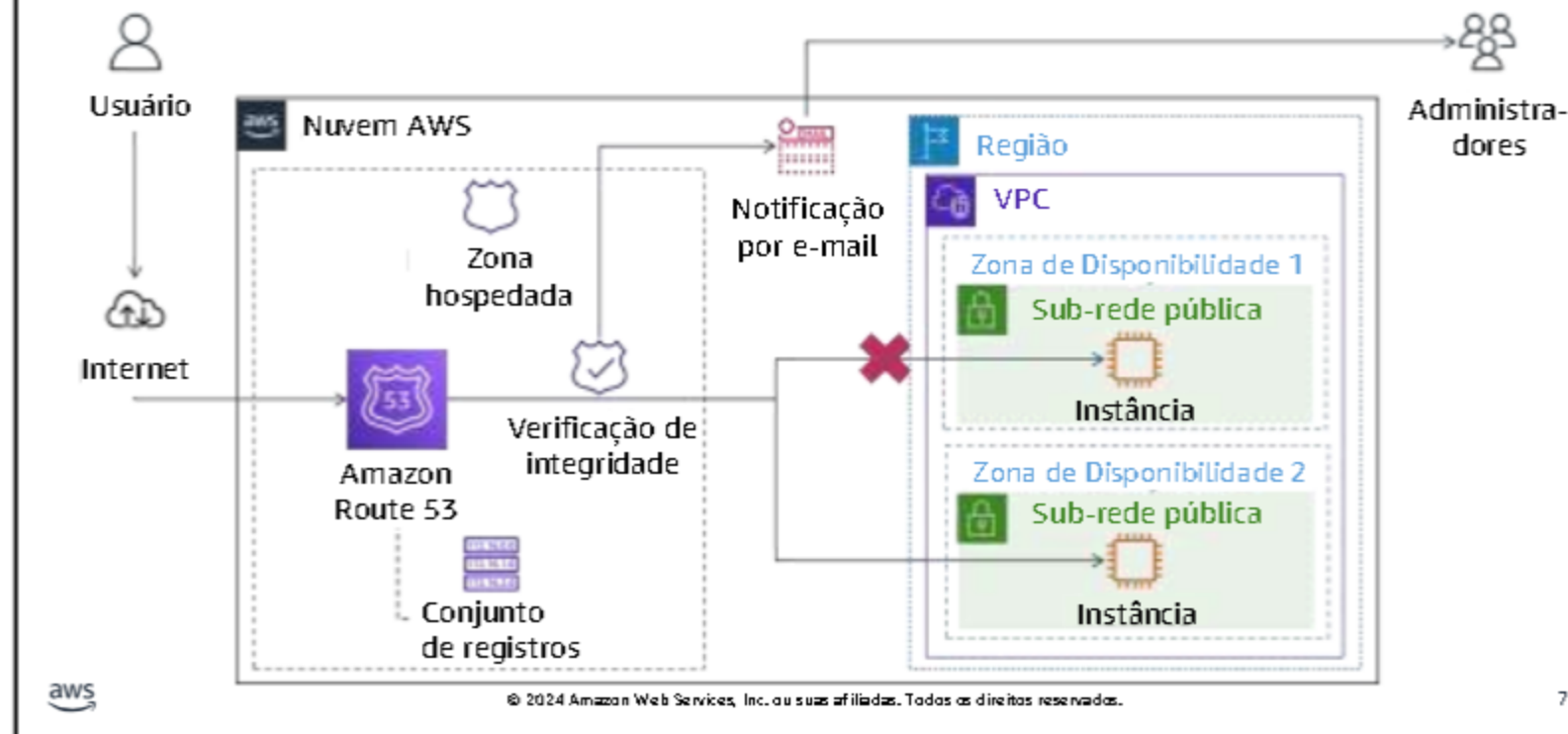
© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

6

Depois que você concluir este laboratório, os clientes serão notificados em caso de falha pelas verificações de integridade do Route 53, e o tráfego será redirecionado pelas configurações de roteamento por failover no Route 53.



Diagrama da arquitetura de roteamento por failover do Route 53



Neste laboratório, o ambiente começa com duas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) já criadas. Cada instância tem a pilha LAMP completa instalada e o site da cafeteria implantado e em execução. As instâncias do EC2 são implantadas em diferentes Zonas de Disponibilidade. Por exemplo, se os servidores web estiverem em execução na Região us-west-2, um deles será executado na Zona de Disponibilidade us-west-2a e o outro será executado na Zona de Disponibilidade us-west-2b.

Você precisa configurar o domínio de forma que, se o site na Zona de Disponibilidade primária ficar indisponível, o Route 53 executará failover automático do tráfego da aplicação para a instância na Zona de Disponibilidade secundária.

Quando você terminar, o ambiente ficará parecido com o diagrama no slide. O diagrama mostra



Neste laboratório, o ambiente começa com duas instâncias do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) já criadas. Cada instância tem a pilha LAMP completa instalada e o site da cafeteria implantado e em execução. As instâncias do EC2 são implantadas em diferentes Zonas de Disponibilidade. Por exemplo, se os servidores web estiverem em execução na Região us-west-2, um deles será executado na Zona de Disponibilidade us-west-2a e o outro será executado na Zona de Disponibilidade us-west-2b.

Você precisa configurar o domínio de forma que, se o site na Zona de Disponibilidade primária ficar indisponível, o Route 53 executará failover automático do tráfego da aplicação para a instância na Zona de Disponibilidade secundária.

Quando você terminar, o ambiente ficará parecido com o diagrama no slide. O diagrama mostra como o tráfego de usuários viaja da internet para o Amazon Route 53. As verificações de integridade do Amazon Route 53 determinam que a instância na Zona de Disponibilidade 1 não está íntegra. O tráfego de usuários é então direcionado para uma instância na Zona de Disponibilidade 2, enquanto uma notificação por e-mail é enviada aos administradores, informando-os sobre a falha na verificação de integridade.



Agora você pode começar o laboratório. Se precisar, peça ajuda ao instrutor.

Perguntas de verificação

1. Qual recurso do Route 53 monitora um servidor web e consegue enviar uma notificação a um administrador quando ocorre uma mudança no status de integridade do servidor?
2. Qual política de roteamento do Route 53 você deve usar para configurar o failover ativo-passivo?
3. Que tipo de registro do sistema de nomes de domínio (DNS) você cria no Route 53 a fim de rotear o tráfego para um endereço IP?



As respostas das perguntas são estas:

1. Qual recurso do Route 53 monitora um servidor web e consegue enviar uma notificação a um administrador quando ocorre uma mudança no status de integridade do servidor?
Uma verificação de integridade do Route 53
2. Qual política de roteamento do Route 53 você deve usar para configurar o failover ativo-passivo?
Uma política de roteamento por failover
3. Que tipo de registro do sistema de nomes de domínio (DNS) você cria no Route 53 a fim de rotear o tráfego para um endereço IP?





Agradecemos sua atenção

Correções, feedback ou outras dúvidas?

Entre em contato conosco em

<https://support.aws.amazon.com/#/contacts/aws-training>.

Todas as marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários.

© 2024 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

10

