

■■■ #434

某公司将其应用程序托管在 AWS 云中。该应用程序在自动扩展组中弹性负载均衡器后面的 Amazon EC2 实例上运行，并使用 Amazon DynamoDB 表。该公司希望确保该应用程序能够在另一个 AWS 区域可用，且停机时间最短。解决方案架构师应该如何做，才能以最少的停机时间满足这些要求？

- A. 在灾难恢复区域创建自动扩展组和负载均衡器。将 DynamoDB 表配置为全局表。配置 DNS 故障转移以指向新灾难恢复区域的负载均衡器。
- B. 创建 AWS CloudFormation 模板，以创建 EC2 实例、负载均衡器和 DynamoDB 表，以便在需要时启动。配置 DNS 故障转移，以指向新灾难恢复区域的负载均衡器。
- C. 创建 AWS CloudFormation 模板，以创建 EC2 实例和负载均衡器，并在需要时启动。将 DynamoDB 表配置为全局表。配置 DNS 故障转移以指向新灾难恢复区域的负载均衡器。
- D. 在灾难恢复区域创建自动扩展组和负载均衡器。将 DynamoDB 表配置为全局表。创建 Amazon CloudWatch 警报，以触发更新指向灾难恢复负载均衡器的 Amazon Route 53 的 AWS Lambda 函数。

正确答案：A

您的答案：D

■■■■ 551

某公司有一个生成报告的财务应用程序。这些报告平均大小为 50 KB，存储在 Amazon S3 中。这些报告在生成后的第一周就会被频繁访问，而且必须存储数年。这些报告必须能在 6 小时内检索到。哪种解决方案能以最具成本效益的方式满足这些要求？

- A. 使用 S3 标准。使用 S3 生命周期规则，在 7 天后将报告过渡到 S3 Glacier。
- B. 使用 S3 标准。使用 S3 生命周期规则，在 7 天后将报告过渡到 S3 标准-非经常访问 (S3 Standard-IA)。
- C. 使用 S3 Intelligent-Tiering。配置 S3 Intelligent-Tiering，将报告过渡到 S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA) 和 S3 Glacier。
- D. 使用 S3 标准。使用 S3 生命周期规则，在 7 天后将报告过渡到 S3 冰川深度存档。

正确答案：A

您的答案：C