#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平衡器后面 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平衡器。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平衡器。

- B. 创建 AWS CloudFormation 模板,以创建 EC2 实例、负载平衡器和 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平衡器。
- C. 创建 AWS CloudFormation 模板,以创建 EC2 实例和负载平衡器,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平衡器。
- D. 在灾难恢复区域创建自动扩展组和负载平衡器。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平衡器的 Amazon Route 53 的 AWS Lambda 函数。

正确答案: A 您的答案: D

SEES 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