

AWS Partner: Credenciamento (Técnico)

Transcrição do vídeo de introdução à experiência do curso

Olá, pessoal. Sou Morgan Willis, tecnóloga-chefe de nuvem da AWS, e quero dar as boas-vindas a você ao AWS Partner: Credenciamento (Técnico).

Vamos falar um pouco sobre por que você está aqui, o que aprenderá e algumas orientações sobre este treinamento.

Esta experiência de aprendizado tem como objetivo possibilitar que você se familiarize com os conceitos da AWS e com o Console de Gerenciamento da AWS para poder fazer recomendações e tomar decisões informadas de uma perspectiva técnica. Depois de passar por este treinamento e passar com sucesso na avaliação de credenciamento, você ganhará sua badge de credenciamento.

Vamos ver como será a experiência antes de iniciarmos.

No momento, estamos na página inicial do curso. A primeira atividade de aprendizado que você concluirá é o curso Elementos técnicos essenciais da AWS. Este curso familiariza você com o console e abrange conceitos fundamentais da AWS relacionados a banco de dados, computação, armazenamento, redes, monitoramento e segurança. Este curso leva em média quatro horas do início ao fim e foi pensado como uma base técnica sólida para que você possa trabalhar com competência com a AWS. Esses cursos digitais podem ser feitos no seu próprio ritmo, e o progresso é salvo mesmo se você precisar pausar os estudos.

Quando terminar de aprender sobre os serviços essenciais da AWS e soluções comuns, você retornará a esta página inicial para continuar seu aprendizado.

Depois de concluir os Elementos técnicos essenciais da AWS, você voltará aqui para os próximos tópicos de treinamento. Partiremos do que você aprendeu em Elementos técnicos essenciais e apresentaremos três tópicos adicionais como preparação para a avaliação.

O treinamento adicional abrange o AWS Cloud Adoption Framework, ou AWS CAF, uma introdução às estratégias de migração e, em seguida, o AWS Well-Architected Framework.

Cada tópico será apresentado em formato de vídeo, complementado com recursos adicionais caso você queira saber mais.

A ordem de aprendizagem começa com CAF. Ao compreender como o CAF aproveita as experiências e práticas recomendadas da AWS, você poderá transformar digitalmente e acelerar os resultados de negócios de seus clientes na AWS.



AWS Partner: Credenciamento (Técnico)

Depois do CAF, o próximo tópico é sobre estratégias de migração que podem ser valiosas para seus clientes. Os clientes que estão migrando uma carga de trabalho para a nuvem AWS precisarão escolher a abordagem de estratégia de migração que melhor se adapte à carga de trabalho. Como parceiro da AWS, sua capacidade de articular a estratégia que melhor se adapte à situação deles é fundamental.

Depois que você se sentir confortável com as estratégias de migração comuns, apresentarei o AWS Well-Architected Framework. O uso do Well-Architected Framework ajuda a aprender práticas recomendadas de arquitetura para projetar e operar cargas de trabalho de forma confiável, segura, eficiente, econômica e sustentável na nuvem AWS.

Estamos mantendo um alto nível para cada um desses tópicos, mas se você precisar de mais treinamento, há recursos adicionais no final deste curso que podem ajudar a apoiar o envolvimento e as conversas com os clientes.

Ao final deste treinamento, haverá uma avaliação que abrange todos os tópicos que você aprendeu. Isso inclui o material em Elementos técnicos essenciais da AWS, AWS Cloud Adoption Framework, Estratégias de Migração Comum e AWS Well-Architected Framework.

A conclusão bem-sucedida da avaliação dará a você uma badge de credenciamento pelo AWS Partner: Credenciamento (Técnico).

Você encontrará alguns testes de conhecimento ao longo do seu aprendizado como forma de reforçar o material. Quero ressaltar que é a avaliação do credenciamento que fica ao final do curso que contará para a sua badge. Pense nos outros testes de conhecimento como um treino, em que você pode testar seus conhecimentos antes de fazer sua avaliação final aqui. Divirta-se aprendendo e vejo você nos próximos vídeos.