

Conception Dell Zero Trust 2023

Certification Description



[Site Web professionnel éprouvé](#)

Engagez-vous avec vos pairs dans notre [communauté professionnelle éprouvée](#)

Vue d'ensemble de la certification

La cybersécurité est une priorité pour toutes les organisations. L'époque d'une approche « Faire confiance mais vérifier » cède la place à la mise en œuvre du Zero Trust, qui ne suppose aucune confiance implicite. Les individus utiliseront cette certification pour valider leur compréhension des principes et piliers du Zero Trust, des architectures et des stratégies de mise en œuvre.

Exigences de certification

Pour réussir cette certification, un candidat doit :

1. Avoir une base de connaissances / compétences suffisante grâce à une expérience pratique du produit et / ou en consommant la formation recommandée.
2. Passez le [Examen Dell Zero Trust Design 2023](#).

Remarque : Ces détails reflètent les exigences de certification en date du 20 octobre 2023.

Le programme professionnel éprouvé met périodiquement à jour les certifications pour refléter l'actualité technique et la pertinence. Veuillez consulter régulièrement le site Web Proven Professional pour obtenir les dernières informations.

Partenaires de Dell Technologies : L'obtention d'une certification valide la capacité; toutefois, cela n'implique pas l'autorisation de fournir des services. Services Competencies offre aux partenaires la possibilité de fournir des services sous leur propre marque ou de co-fournir avec Dell Technologies. Les partenaires à plusieurs niveaux sont admissibles à l'obtention de compétences en services après avoir rempli les exigences particulières décrites dans la [Matrice des compétences en services](#). Seuls les partenaires qui ont satisfait à ces exigences devraient fournir leurs propres services à la place de Dell Technologies Services.

Conception Dell Zero Trust 2023

Description de l'examen



Vue d'ensemble de l'examen

Cet examen se concentre sur les différents aspects de la création d'un environnement Zero Trust au sein d'une organisation. L'examen couvre la compréhension des principes et des piliers du Zero Trust, le développement d'une stratégie Zero Trust, l'application du Zero Trust, la surveillance et la gestion d'une implémentation zero trust. L'accent est mis davantage sur le Zero Trust centré sur les données et l'application du Zero Trust dans les réseaux et les environnements cloud.

Sujets d'examen

Les sujets susceptibles d'être couverts lors de cet examen comprennent:

Introduction au Zero Trust (8%)

- Expliquer le Zero Trust
- Discuter des besoins et de l'analyse de rentabilisation du Zero Trust
- Décrire l'importance de passer du périmètre à la sécurité Zero Trust
- Décrire les architectures de référence et les modèles de maturité zero trust

Principes et piliers du Zero Trust (14%)

- Décrire les principes du Zero Trust
- Identifier les piliers du Zero Trust
- Expliquer l'importance des piliers du Zero Trust
- Décrire et évaluer les capacités du Zero Trust
- Analyser la mise en œuvre du Zero Trust (piliers) dans Dell Cyber Recovery et Vault

L'application du Zero Trust (22%)

- Répertoriez les considérations de conception pour l'utilisateur, les données, les périphériques, les applications et la charge de travail, le réseau et l'infrastructure
- Évaluer les facteurs ayant un impact sur la mise en œuvre du Zero Trust dans l'entreprise
- Élaborer une feuille de route pour la mise en œuvre du Zero Trust
- Liste des étapes de la mise en œuvre de la feuille de route Zero Trust
- Expliquer la couche d'adoption du Zero Trust
- Décrire la progression de l'étape/phase traditionnelle à l'étape/phase optimale
- Décrire les approches de microsegmentation, de SDP et de gouvernance identitaire améliorée

Zero Trust in Networks (12%)

- Concevoir des réseaux Zero Trust
- Appliquer le Zero Trust dans les réseaux

Data Centric Zero Trust (10%)

- Zero Trust centré sur les données de conception
- Appliquer le Zero Trust centré sur les données

Durée

90 minutes
(50 questions)

Score de réussite

63%

Test de pratique

(FRA) [D-ZT-DS-23](#)

(ENU) [D-ZT-DS-23](#)

Dell Technologies
1 Rond Point Benjamin
Franklin
34000 Montpellier

Zero Trust basé sur l'identité (12%)

- Concevoir un Zero Trust basé sur l'identité
- Appliquer le Zero Trust basé sur l'identité

Zero Trust pour le cloud (4%)

- Concevoir le Zero Trust pour le cloud
- Appliquer le Zero Trust pour le cloud

Zero Trust hybride (4%)

- Décrire le Zero Trust hybride
- Appliquer le Zero Trust hybride

Surveillance et entretien (14%)

- Décrire le rôle de la visibilité et de l'analyse
- Appliquer la visibilité et l'analyse
- Appliquer l'automatisation et l'orchestration

Les pourcentages après chaque sujet ci-dessus reflètent la répartition approximative de la question totale définie dans l'ensemble de l'examen.

Préparation à l'examen

Dell Technologies fournit des tests d'entraînement gratuits pour évaluer vos connaissances en préparation à l'examen. Les tests pratiques vous permettent de vous familiariser avec les sujets et les types de questions que vous trouverez sur l'examen surveillé. Vos résultats à un test de pratique offrent une indication de la façon dont vous êtes préparé pour l'examen surveillé et peuvent mettre en évidence les sujets sur lesquels vous devez étudier et vous former davantage. Une note de passage à l'examen pratique ne garantit pas une note de passage à l'examen de certification.

Formation recommandée

Le programme suivant est recommandé pour les candidats qui se préparent à passer cet examen.

Veillez suivre les cours suivants :

Titre du cours	Numéro de cours	Modalités	Disponible
Mise en œuvre du Zero Trust	ESDTFS05490	Salle de classe/Salle de classe virtuelle	8/31/2023

Remarque : Ces détails de description de l'examen reflètent le contenu en date du 20 octobre 2023.

Copyright © 2023 Dell Inc. ou ses journaux subsi. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques de commerce sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. D'autres marques de commerce peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Publié aux États-Unis [05/23]

Dell Technologies estime que les informations contenues dans ce document sont exactes à sa date de publication. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.