
Prisma Access SASE Security: Design and Operation (EDU-318)

Durée: 4 Jours **Réf de cours: PAN-EDU-318** **Version: 4.0** **Méthodes d'apprentissage: Virtual Learning**

Résumé:

The Prisma Access SASE Security: Design and Operation (EDU-318) course describes Panorama Managed Prisma Access Secure Access Service Edge (SASE) and how it helps organizations embrace cloud and mobility by providing network and network security services from the cloud. This course is intended for people in public cloud security and cybersecurity or anyone wanting to learn how to secure remote networks and mobile users.

Public visé:

Security Engineers, Security Administrators, Security Operations Specialists, Security Analysts, and Network Engineers

Objectifs pédagogiques:

- Successful completion of this four-day, instructor-led course will help:
 - You will get hands-on experience configuring, managing, and troubleshooting Prisma Access in a lab environment.
 - Enhance your understanding of how to protect better your applications, remote networks, and mobile users using a SASE implementation.
-

Pré-requis:

- PAN-EDU-210 - Palo Alto Networks: Firewall Essentials: Configuration and Management (EDU-210)
 - PAN-EDU-220 - Palo Alto Networks: Panorama Managing Firewalls at Scale
-

Contenu:

1- Prisma Access Overview	8- Remote Networks	15- Next Steps
2- Planning and Design	9- Mobile Users	Schedule
3- Routing and SD-WAN Design	10- Cloud Secure Web Gateway	Day 1 Chapters 1,2 and 3
4- Zero Trust Network Access (ZTNA) Connector	11- Tune, Optimize, and Troubleshoot	Day 2 Chapters 4,5 and 6
5- Activate and Configure	12- Manage Multiple Tenants	Day 3 Chapters 7, 8, 9, and 10
6- Security Processing Nodes	13- Insights	Day 4 Chapters 11, 12, 13, and 14
7- Panorama Operations for Prisma Access	14- ADEM	

Méthodes pédagogiques :

Palo Alto Networks Education

The technical curriculum developed and authorized by Palo Alto Networks and delivered by Palo Alto Networks Authorized Training Partners helps provide the knowledge and expertise that prepare you to protect our digital way of life. Our trusted certifications validate your understanding of the Palo Alto Networks product portfolio and your ability to help prevent successful cyberattacks and safely enable applications.

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement