

QLIKVIEW

Administration V11.2
(Server Publisher)



QV02



Administrateur système, expert services



3 jours

Pré-requis :

- Connaissance des environnements de MS Windows, couplés avec des expériences de sécurité et d'administration de server.
- Une bonne connaissance de développement d'application QlikView est un avantage, mais cela n'est pas obligatoire.

Vous serez capable à l'issue du stage de :

- Partager une solide connaissance de l'architecture et des composants de QlikView Server et Publisher.
- Effectuer une installation standard et une configuration QlikView Server et Publisher sur un seul server.
- Ajouter, gérer, distribuer et appliquer la sécurité des applications QlikView.
- Piloter des tâches d'administrations avancées en utilisant de multiples configurations QlikView Server et Publisher.
- Identifier les options de configuration applicables aux clusters de serveurs QlikView.
- Maîtriser les outils de contrôle et de gestion d'environnement de QlikView Server et Publisher.
- Intervenir sur des sujets tels que la sauvegarde, IIS et les métadonnées.

1. Présentation de l'offre et plateforme QlikView® :

2. Architecture composants, accès utilisateurs : portail AccessPoint :

3. Outil d'administration : QMC et outils clients :

4. Licences QlikView :

5. Pré requis déploiement QVS/Publisher :

6. Architecture et installation QVS :

7. Flux de communication Client-Server / Client Web :

8. Sécurité, Authentification, Autorisation :

9. Rechargement d'applications, collaboration, exploitation :

10. Emplacement fichiers licences server/publisher et de la base qvpr :



11. Personnalisation de l'AccessPoint :
12. Installation avec IIS, SSO :
13. Présentation et activation de Publisher :
14. Assistant de création d'une tâche, délégation des tâches :
15. Rechargement, Distribution, Réduction :
16. Information, Audit du server :
17. Centralisation de la section access :
18. Visualisation des tâches :
19. Génération de rapports PDF et distribution par email :
20. Tâches connexes (programmes externes, base de données et pause) :
21. La gestion des utilisateurs :
22. Clustering :
23. Session collaborative, annotations :