

Sommaire

Introduction à Unix

- Historique et évolution de Unix
 - Architecture et composants de Unix
2. **Installation et configuration de Unix**
 - Installation du système
 - Configuration initiale
 3. **Gestion des utilisateurs et des groupes**
 - Création et gestion des comptes utilisateurs
 - Permissions et droits d'accès
 4. **Gestion des fichiers et des systèmes de fichiers**
 - Structure des systèmes de fichiers Unix
 - Commandes de gestion des fichiers
 5. **Sécurité sous Unix**
 - Concepts de sécurité
 - Mise en œuvre des politiques de sécurité
 6. **Scripting et automatisation**
 - Introduction aux scripts shell
 - Écriture de scripts pratiques
 7. **Administration des réseaux**
 - Configuration réseau sous Unix
 - Outils de diagnostic et de gestion des réseaux
 8. **Sauvegarde et récupération**
 - Stratégies de sauvegarde
 - Récupération de données
 9. **Dépannage et résolution de problèmes**
 - Techniques de dépannage courantes
 - Outils de diagnostic
 10. **Conclusion et ressources**
 - Tendances et évolutions futures de Unix
 - Ressources supplémentaires pour l'apprentissage