



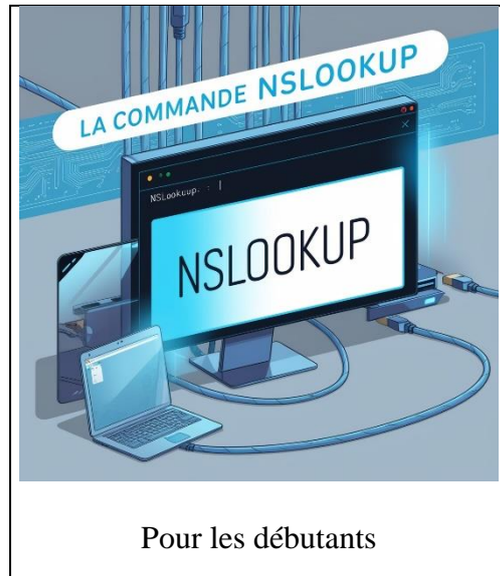
La commande nslookup pour les débutants

Une commande indispensable pour les administrateurs système et réseau !

DUREE : 2H00

Prix : 260,00 € HT

PRESENTIEL



Objectifs et compétences visés

- . Résoudre les problèmes liés à de la résolution DNS
- . Vérifier rapidement l'état d'un enregistrement DNS
- . Obtenir des informations sur les enregistrements DNS

A qui s'adresse la formation ?

Profils

Tout administrateur système et réseau débutant qui souhaite apprendre à utiliser la commande nslookup dans une problématique liée au DNS.

Prérequis

DNS, adresse IP, nom de domaine, serveur, Active Directory

Contenu de la formation

Dans ce tutoriel, nous allons apprendre à utiliser la commande `nslookup` puisqu'elle fait partie des commandes indispensables que l'on doit connaître en tant qu'administrateur système et réseau !

La commande `nslookup` est intégrée à tous les systèmes d'exploitation Windows, que ce soit du Windows *desktop* ou du Windows Server. Facile à utiliser, elle est très utile pour résoudre les problèmes liés à de la résolution DNS ou pour vérifier rapidement l'état d'un enregistrement DNS.

- I. Présentation
- II. Qu'est-ce que la commande nslookup ?
- III. Comment utiliser nslookup ?
 - A. Résoudre un nom de domaine
 - B. Résoudre une adresse IP
 - C. Quel serveur DNS fait autorité sur un domaine ?
 - D. Consulter l'enregistrement MX d'un domaine
 - E. Lister les enregistrements TXT d'un domaine
 - F. Énumérer les enregistrements d'une zone DNS avec nslookup
- IV. Resolve-DnsName, un équivalent de nslookup avec PowerShell
- V. Conclusion

Besoin d'informations sur une formation en cybersécurité ?

Je suis à votre écoute pour échanger sur votre prochaine formation en cybersécurité.

Contactez-moi !

thformationscybersecurite@gmail.com

[TH Formations en Cybersécurité et Informatique](#)

+33 (0)6 77 02 23 43