

archicorp^{IT}

Les formations pour votre système d'information

Qui sommes-nous ?

ARCHICORP-IT a été créé en 2021 dans l'objectif d'accompagner les TPE et PME dans leurs défis d'architecture et de sécurité informatique.

Aujourd'hui, ARCHICORP-IT prend de l'essor dans le marché de l'expertise IT. Les services sont appliqués pour les entreprises afin de répondre aux besoins stratégiques sur leurs objectifs de croissance et d'excellence opérationnelle.



15 ans d'expertise



50% de croissance

Compétences volumétriques



+400 Serveurs



+1 700 Sites



+50 000 Smartphones



+190 000 Utilisateurs



Ils nous font confiance





HAPROXY

Formation HAproxy Community

- ✓ HAProxy est un logiciel open-source qui sert d'équilibreur de charge et de proxy inverse pour les applications TCP et HTTP. Il répartit le trafic entrant sur plusieurs serveurs, améliorant ainsi la disponibilité et les performances des sites web. Écrit en C, il est réputé pour sa rapidité et son efficacité.



Programme de formation

- ✓ Les bases de la haute disponibilité
 - ✓ Comprendre le load balancing
 - ✓ Comprendre le fault tolerance
 - ✓ Les 3 modes de répartition
- ✓ Introduction à HAproxy
 - ✓ Préparer les serveurs Haproxy
 - ✓ Préparer les serveurs Apache
 - ✓ Configuration de l'outil
 - ✓ Frontend et Backend
 - ✓ Les modes protocolaires HTTP et TCP
 - ✓ Haute disponibilité
 - ✓ Réécriture
 - ✓ Redirection
- ✓ Gestion des connexions HTTPS
 - ✓ Gérer les connexions HTTPS
 - ✓ Mode TCP et HTTP
 - ✓ Terminaisons TLS / SSL
- ✓ Modules Anti-Bot
 - ✓ Terminaison silencieuse de requête
 - ✓ Détection du scraping
- ✓ Protection Anti-DDOS
 - ✓ Protection contre le DOS et le DDOS
 - ✓ Protection contre le Slowloris
 - ✓ Limiter les requêtes
- ✓ Test de vulnérabilité
 - ✓ Test de charge
 - ✓ Test Slowloris
 - ✓ Test de scraping
 - ✓ Test TLS / SSL
- ✓ Monitorer son environnement HAproxy
 - ✓ Configurer son environnement
 - ✓ Détection des problèmes
 - ✓ Statistiques Frontend
 - ✓ Statistiques Backend
 - ✓ Métriques du système



Performeur

- ✓ Accroître vos compétences techniques



Transformer

- ✓ Passer à des solutions fiables et accessibles



Protéger

- ✓ Sécuriser avec un socle technique solide



Valeur de la formation

- ✓ Avec un expert reconnu
- ✓ 15ans d'expérience avec ces solutions
- ✓ 2 jours
- ✓ 70% de pratique
- ✓ 30% de théorie
- ✓ Recommandations personnalisées
- ✓ Suivi après la formation

~~1797€~~
- 28%
1297€ HT
Par étudiant

Témoignages

J'ai eu l'opportunité de suivre une formation sur HAproxy animée par le formateur Nicolas Delamarre, et je ne peux que la recommander. Dès le début, il a su créer un environnement d'apprentissage agréable et stimulant.

Nicolas possède une connaissance approfondie du sujet, ce qui se ressent dans la clarté des explications et la pertinence des exemples. Sa capacité à rendre des concepts complexes accessibles est vraiment appréciable. De plus, il est très à l'écoute des participants et n'hésite pas à répondre aux questions, ce qui favorise une bonne dynamique de groupe.

Les exercices pratiques et les études de cas apportent une réelle valeur ajoutée à la formation, permettant d'appliquer immédiatement les notions abordées. Grâce à son enthousiasme et son engagement, j'ai ressenti une réelle motivation à approfondir mes connaissances.

En résumé, Nicolas est un excellent pédagogue, et je recommande vivement ses formations à quiconque souhaite se perfectionner dans ce domaine.

Rahmouni, Hamza

La qualité à votre service

9.5_{/10}

8.7_{/10}

9.8_{/10}

8.9_{/10}

Notes des étudiants sur les dernières sessions

Partenaire de référence pour le conseil en performance des systèmes d'information, ARCHICORP-IT a développé une expertise unique en architecture IT, cybersécurité, formation ou même en audit.

Avec une croissance annuelle de 50% en France, ARCHICORP-IT assure une fidélisation de ses clients pour rendre toujours un service de qualité correspondant aux attentes de nos clients partenaires.

Pour savoir comment nous pouvons vous aider, [contactez-nous](#).

contact@archicorp-it.com

archicorp^{IT}

