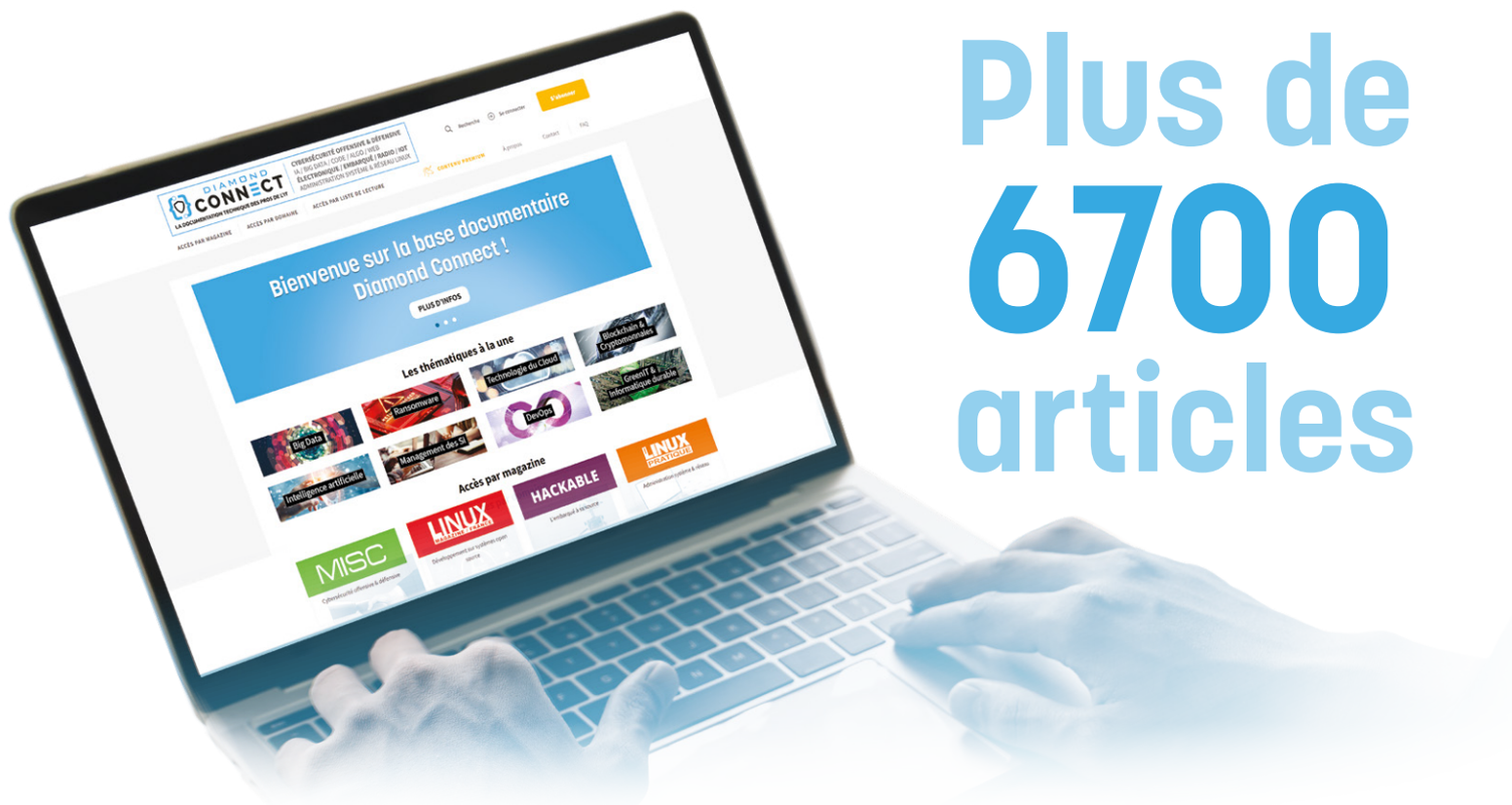


La base documentaire technique en ligne, fiable et diversifiée



Plus de
6700
articles

Diamond Connect, le stimulant accélérateur de compétences !

MISC

+ de 1320 articles

À partir de

289€ HT/an

LINUX
MAGAZINE / FRANCE

+ de 2780 articles

À partir de

369€ HT/an

HACKABLE

+ de 400 articles

À partir de

199€ HT/an

LINUX
PRATIQUE

+ de 1910 articles

À partir de

229€ HT/an

Explorez la totalité de Diamond Connect à partir de

979€ HT/an

Tarif pour 1 connexion
Multi-connexion possible

*Entreprises • Universités • Écoles • DSI, ESN • Collectivités • Ministères •
Banques • Centres de recherche • etc.*

connect.ed-diamond.com



LES 4 MANIÈRES D'EXPLOITER LA RICHESSE DE DIAMOND CONNECT

① Accès par magazine

Profitez de **milliers d'articles** issus de nos publications de référence dont les derniers numéros et leurs archives :



② Accès par listes de lecture

Suivez les parcours de lecture conseillés par la rédaction, composés d'articles issus de l'ensemble de nos magazines et enrichissez vos connaissances suivant vos objectifs (apprentissage, veille techno, mise en pratique ou curiosité) :



Parcours pédagogiques
Gagnez en compétences !



Tour d'horizon
Restez à jour !



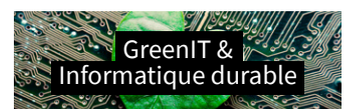
Cas pratiques
Déployez !



Best of de la rédaction
Les incontournables !

③ Accès par thématique

Retrouvez ici un ensemble d'articles sélectionnés par la rédaction sur les thématiques d'actualité :



④ Accès par domaine

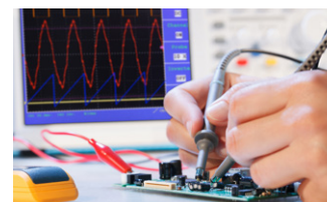
Accédez directement à l'ensemble des articles d'une diversité de spécialités, regroupées au sein de 4 grands domaines :



IA / Big Data / Code /
Algo / Web



Cybersécurité
offensive & défensive



Electronique / Embarqué /
Radio / IoT



Administration système &
Réseau Linux

+ CONTENU PREMIUM

Avec les articles Premium, vous profitez régulièrement de nouveaux articles n'ayant jamais fait l'objet d'une publication papier, exclusivement disponibles sur la plateforme Connect.

Sur Connect, vous pouvez accéder au contenu simplement et par diverses méthodes qui vous permettront de cibler au mieux vos attentes. Prenons comme exemple la page d'un article pour voir les principales fonctionnalités proposées.

Outil de recherche (moteur de recherche optimisé)

Compte personnel

Connexion/Déconnexion

Divers accès (magazine, domaine, liste de lecture)

Article suivant / précédent du numéro

Accès à tous les articles de l'auteur

Accès à tous les articles de la spécialité ou du tag

Contenu Premium

Ajouter / créer sa liste de lecture

Créer son alerte personnalisée

Recherche dans le magazine

Accès rapide à la structure de l'article

Bienvenue sur la base documentaire des Éditions Diamond !

DIAMOND CONNECT
LA DOCUMENTATION TECHNIQUE DES PROS DE L'IT

CYBERSÉCURITÉ OFFENSIVE & DÉFENSIVE
IA / BIG DATA / CODE / ALGO / WEB
ÉLECTRONIQUE / EMBARQUÉ / RADIO / IOT
ADMINISTRATION SYSTÈME & RÉSEAU LINUX

Recherche Mon compte Déconnexion

ACCÈS PAR MAGAZINE ACCÈS PAR DOMAINE ACCÈS PAR LISTE DE LECTURE

GNU/LINUX MAGAZINE
Développement sur systèmes open source

LINUX CONNECT 2744 article(s)

Accueil GNU/Linux Magazine GLMF-256 Suivez les performances de vos applications Django avec Elastic APM

< > f in

Suivez les performances de vos applications Django avec Elastic APM

GNU/Linux Magazine n° 256 mars 2022 Par Reuiller Sébastien

Spécialité(s): Code

Tag(s): Elastic Elastic APM monitoring Django Python

De nombreuses études le montrent, les internautes sont de plus en plus impatients et n'hésiteront pas à fermer leur navigateur si votre application web, aussi utile soit-elle, est trop lente.

Le temps de réponse d'une application web est un élément important de l'expérience utilisateur. Il est difficile d'imaginer qu'un utilisateur passe un bon moment, quand les pages d'une application mettent plusieurs secondes à s'afficher. Lorsque vous développez, vous devez donc être vigilant au code que vous produisez, en vous assurant que les traitements prennent un temps raisonnable.

Le problème auquel vous êtes forcément confronté est que vous ne pouvez pas tester aisément dans les mêmes conditions que la production (le volume de données et le matériel ne sont probablement pas les mêmes). De plus, il est très contraignant de devoir tester toutes les pages, et qui plus est, à chaque modification du code.

Heureusement, il existe des solutions de monitoring des performances applicatives tel qu'Elastic APM. Son objectif est de suivre les performances d'une application au fil des déploiements et de mettre en lumière les pages les plus lentes avec une notion d'impact. Les pages les plus lentes et très fréquentées ont un impact plus important et devront donc concentrer tous les efforts.

RECHERCHER DANS GNU/LINUX MAGAZINE
parmi 2744 articles !

Votre recherche
Exemple : Pentest, Code, Arduino, Denis Bodor

DANS CET ARTICLE

- Mise en place du serveur Elastic APM
 - 1.1 Installation du serveur Elasticsearch
 - 1.2 Installation du serveur Elastic APM
 - 1.3 Installation de Kibana
- Intégration de l'agent APM dans Django
- Exploitation des données

Conclusion

Pour aller plus loin

Références

AU SOMMAIRE DU MÊME NUMÉRO

ÉDITO : CVE-2021-4034

Le C, un langage pour générer du code dans d'autres langages ?

- + **Références cliquables**
- + **Codes disponibles par simple copié/collé**
- + **Espace personnel pour gérer vos lectures** (historique/reprise de liste de lecture, articles partagés entre lecteurs)
- + **Alertes personnalisées** : créez une alerte de publication suivant vos thèmes de prédilection
- + **Site «responsive», optimisé pour toutes les tailles d'écran** (ordinateurs, mobiles, tablettes...)

Ajout de
200 articles par an





Offres multi-lecteurs

+ Possible de 1 à 500 lecteurs (extension du nombre de lecteurs possible pour l'enseignement)

| Offre | 5 lecteurs | 10 lecteurs | 25 lecteurs |
|--------------------------------------|--|--|--|
| GNU/Linux Magazine | 599€ HT/an (9,98€ HT/mois/lecteur) | 1299€ HT/an (10,83€ HT/mois/lecteur) | 2699€ HT/an (9€ HT/mois/lecteur) |
| MISC | 499€ HT/an (8,32€ HT/mois/lecteur) | 849€ HT/an (7,08€ HT/mois/lecteur) | 1799€ HT/an (6€ HT/mois/lecteur) |
| Linux Pratique | 399€ HT/an (6,65€ HT/mois/lecteur) | 769€ HT/an (6,41€ HT/mois/lecteur) | 1599€ HT/an (5,33€ HT/mois/lecteur) |
| Hackable | 339€ HT/an (5,65€ HT/mois/lecteur) | 649€ HT/an (5,41€ HT/mois/lecteur) | 1399€ HT/an (4,66€ HT/mois/lecteur) |
| La totale Diamond Connect | 1659€ HT/an (27,65€ HT/mois/lecteur) | 2999€ HT/an (24,99€ HT/mois/lecteur) | 6749€ HT/an (22,50€ HT/mois/lecteur) |

**DSI, ESN, ÉCOLES,
UNIVERSITÉS...**

Vous avez besoin
de plus de
25 connexions ?

Contactez-nous :

connect@ed-diamond.com
 03 67 10 00 26

INFORMATIONS TECHNIQUES

1 Méthodes d'authentification

- + Login/mot de passe
- + Possibilité de restriction d'adresse(s) IP
- + Authentification par adresse IP source
- + **Compatibilité avec EZproxy** : script de configuration sur simple demande

2 Gestion de l'abonnement

- + Mise à disposition (administrateur) d'un **module en ligne de gestion des lecteurs**

S'ABONNER À DIAMOND CONNECT



Sur notre boutique
www.ed-diamond.com



Par devis
diamond@abomarque.fr



Par votre agence
d'abonnement

**DES RENSEIGNEMENTS ?
UNE PRÉSENTATION ?**

connect@ed-diamond.com
 03 67 10 00 26

TÉMOIGNAGE D'UN LECTEUR DE DIAMOND CONNECT



Une pleine satisfaction de la plateforme, car la navigation est compréhensive, fluide, et la partie droite permettant tantôt une navigation par numéro ou thématique est une très bonne idée au niveau ergonomique. En conclusion, **toujours satisfait des Éditions Diamond** et de ses différents magazines, que je consulte aussi bien en ligne qu'en papier.

Lecteur, Orange Labs.

ILS SONT ABONNÉS À DIAMOND CONNECT :

