

L'échange au profit du savoir

Avril – Juillet 2018

L'équipe de CFAO Technologies RDC a le plaisir de vous accueillir tous les 2^{èmes} mercredis de chaque mois pour assister aux Techno C@fés. Moment privilégié pour découvrir et partager sur des sujets technologiques du moment.

Après une présentation succincte du sujet du jour, nous souhaitons ouvrir le débat avec des échanges interactifs sur vos besoins et expériences.

→ Accueil à 8h00.

La présentation débute à 8h15 pour se terminer vers 9h30.



DATES	THÈMES
MERCREDI 11 AVRIL	OPTIMISATION FINANCIERE DE LA GESTION DES IMPRESSIONS
MERCREDI 9 MAI	L'ETAT DE L'ART DES SALLES INFORMATIQUES
MERCREDI 13 JUIN	LA VIRTUALISATION DES SERVEURS
MERCREDI 11 JUILLET	LA GOUVERNANCE DU SYSTEME D'INFORMATION



Lieu : 1^{er} étage restaurant l'Arôme – Immeuble CTC

Pour renseignements et confirmation :

Ruth SHAMA MBAKI :

- Courriel : rshama@cfao.com
- Téléphone : +243 850 831 111

Mercredi 11 avril 2018

OPTIMISATION FINANCIERE DE LA GESTION DES IMPRESSIONS

En 2018, les entreprises continuent d'investir massivement dans les équipements d'impression, de copie ou de scan pour faire face aux besoins croissant d'accès à l'information alors que la digitalisation va s'imposer à tout un chacun.

Dans l'objectif de gérer cette transition, il existe des solutions d'optimisation et de rationalisation pour :

- Diminuer le nombre d'équipements tout en améliorant la disponibilité.
- Améliorer la sécurité et la gouvernance des impressions
- Réduire les immobilisations et les coûts d'exploitation de manière drastique
- Assurer un pilotage maîtrisé des coûts des impressions

C'est dans ce sens que nous avons développé une offre innovante pour l'optimisation financière de la gestion des impressions

Mercredi 09 mai 2018

L'ETAT DE L'ART DES SALLES INFORMATIQUES

Les salles informatiques et datacenters regroupent l'ensemble des infrastructures critiques et sensibles des entreprises. Ces salles contiennent l'ensemble des données et deviennent le « cœur du système d'information ».

Dans un monde à forte concurrence dont la dépendance informatique n'est plus à prouver, il devient impératif pour chaque entreprise, quelque soit sa taille, de positionner le niveau de sécurité, de disponibilité et de résilience de ses « infrastructures critiques ».

- Quel est l'état de l'art en la matière et quelles sont les normes applicables ?
- Quelles sont les composantes essentielles d'une salle informatique ou d'un datacenter ?
- Comment assurer la mise en conformité des installations existantes et/ou leurs évolutions ?
- Comment s'affranchir des problématiques énergétiques et de refroidissement ?

Voilà quelques sujets et problématiques que CFAO Technologies RDC souhaite partager, fort de son expérience de plus d'une quinzaine d'années dans la réalisation des projets autour des salles informatiques & datacenters.

Mercredi 13 juin 2018

LA VIRTUALISATION DES SERVEURS

Aujourd'hui les entreprises sont en quête de compétitivité. Elles doivent améliorer leur productivité tout en diminuant leurs coûts notamment de leurs systèmes d'information.

La Virtualisation des serveurs est un concept informatique qui consiste à faire fonctionner plusieurs serveurs « virtuels » sur la même infrastructure physique.

C'est une solution d'optimisation et de rationalisation qui permettra de :

- Diminuer le nombre des serveurs tout en améliorant la disponibilité du Système d'Information.
- Réduire les coûts d'investissement et d'exploitation
- Améliorer la sécurité (continuité et reprise d'activité) et l'administration.
- Renforcer la productivité, l'efficacité, la flexibilité et la réactivité du département informatique.

Mercredi 11 juillet 2018

LA GOUVERNANCE DU SYSTEME D'INFORMATION

Les systèmes d'informations (SI) deviennent de plus en plus complexes et les moyens mis en œuvre pour leur développement suscitent des questionnements de la part des directions générales.

La Gouvernance du SI permet de mettre en place un cadre méthodologique pour s'assurer que le SI est bien piloté et réponde aux attentes des décideurs.

La gouvernance du système d'information permet de définir :

- L'alignement sur la stratégie de l'entreprise
- Comment le SI crée de la valeur pour l'entreprise
- Comment le SI gère les ressources de l'entreprise et les risques associés
- Comment enfin le SI surveille l'activité et contrôle l'aboutissement à l'atteinte des objectifs stratégiques

Quels que soient les activités, les métiers et les marchés, les processus sont de plus en plus dépendants de la technologie. Les questions de services, de qualité, de sécurité et d'évolution vont de concert avec les exigences stratégiques de gestion. Plusieurs référentiels permettent de structurer la démarche (ITIL, COBIT, ...).