

Conception

Conception

Les concepts de gestion d'entreprise à processus optimisés sont destinés à permettre une augmentation sensible de son efficacité et de sa rentabilité. Nous optimisons votre infrastructure IT dans le sens de facteurs de succès que sont les "coûts", la "qualité" et le "temps". Vous obtenez ainsi une amélioration très nette de l'efficacité de votre environnement IT. Nos consultants/spécialistes expérimentés vous apportent leur assistance. Notre savoir-faire constitue la base de solutions créatrices à forte valeur ajoutée. En tant qu'unité autonome, nous formons une équipe imbattable faisant preuve d'un engagement élevé. Nous conservons une souplesse qui permet de réagir efficacement à chaque désir du client.

Cahier des charges de la réalisation

Au cours de cette phase, nous établissons des solutions adaptées sur la base des résultats de l'analyse des besoins et sur celle de la planification. Nous vous présentons les variantes entre toutes les technologies envisageables. En partant de notre analyse des besoins, nous évaluons la faisabilité et concevons la réalisation technique. Nous définissons alors les exigences du système avec l'aide d'un cahier des charges destiné au choix des produits. Sur la base de ces décisions, nous mettons au point le concept, qui fixe les impératifs suivants:

- Décision sur les variantes possibles du concept
- Décision sur le concept global du point de vue technique, organisationnel et économique
- Le concept comprend une description détaillée de la situation actuelle et des développements futurs dans le sens d'une recherche appliquée au système
- Proposition définitive d'une solution: description précise de la solution proposée choisie avec exposé détaillé des motifs. Si plusieurs solutions sont retenues, ces alternatives sont expliquées, mais seulement dans la mesure où ces explications sont nécessaires à la prise de décision
- Description complète du système sur la base de la solution proposée choisie
- Evaluation des systèmes partiels critiques
- Evaluation des produits
- Exigences posées au système: les exigences détaillées posées au futur système sont décrites et structurées
- Concept de l'introduction assurant la faisabilité organisationnelle et technique de la migration et de l'introduction du nouveau système
- Architecture du système, qui décompose le système en sous-systèmes avec leurs interfaces correspondantes et leurs unités de configuration
- Planification détaillée du projet avec mise à contribution d'un chef de projet Jumping NET
- Plan d'intégration du système avec définition des prescriptions d'assemblage du système du point de vue technique, en accord avec la planification des tests
- Propositions de formation à l'intention de vos collaborateurs.

Sécurité

Aucune entreprise ne peut tolérer de compromis en ce qui concerne la sécurité de ses propres systèmes informatiques et réseaux. Et parce que la sécurité IT ne se borne pas à des mesures techniques de protection, mais qu'elle englobe de multiples processus imbriqués et une logistique hautement élaborée, Jumping NET voue les soins les plus attentifs aux problèmes de sécurité. Nos conceptions, réalisations et mettons en œuvre des solutions de sécurité IT adaptées, qui vont bien au-delà des pare-feux habituels.

Les mesures organisationnelles appropriées, les moyens techniques et une gestion consciente des risques sont importants. Jumping NET fournit la garantie que tous ces aspects sont pris en considération dans une solution globale optimale. Chez nous, le problème de la sécurité n'est pas résolu par la simple installation d'outils logiciels, mais comprend si le client le désire une surveillance proactive de tous les accès aux réseaux correspondants.

Conception logique et physique

Les infrastructures de réseaux sont évaluées quant à leur conception logique et physique, dans laquelle sont pris en considération les aspects suivants:

- Architectures de systèmes modulaires, homogènes, extensibles et ouvertes, conditions de migrations futures et de la conservation à long terme de la valeur (protection des investissements)
- Intégration et mise en œuvre de technologies modernes, mais éprouvées
- Rapport prix/prestations optimal
- Standard de qualité le plus élevé
- Performances et fiabilité garanties

Exploitation

L'intégration dans la conception des aspects de l'exploitation garantit des structures et des processus clairement déterminés pour les phases futures de l'implémentation. Jumping NET vous assure un fonctionnement harmonieux de l'ensemble de l'infrastructure IT et vous garantit les standards de qualité les plus élevés. Des optimisations constantes

sont réalisées dans le cadre de la maintenance, de l'assistance et de la gestion proactive des systèmes.