

3 raisons de migrer vers un nouveau système de contrôle d'accès

Un plan en 10 étapes pour une migration en douceur



Un système de contrôle d'accès performant est indispensable pour la sécurité de votre organisation et pour une gestion efficace des processus et procédures métier. Mais les organisations évoluent tout comme les risques et les menaces. En raison de cette situation, il est possible que votre système de contrôle d'accès ne réponde plus à vos besoins spécifiques. Ce livre blanc présente trois raisons courantes pour lesquelles un nouveau système de contrôle d'accès peut être nécessaire.

Passer à un nouveau système peut représenter un défi majeur. Mais, effectué correctement, c'est un défi facile à surmonter. Nous avons inclus un plan en 10 étapes dans ce livre blanc et avons présenté comment vous pouvez réduire l'impact de la migration vers un nouveau système de contrôle d'accès sur votre organisation.



3 raisons de migrer



1

Votre organisation change

Tout se passe bien pour votre organisation : chaque mois, de nouveaux employés intègrent l'entreprise, de nouvelles filiales s'ouvrent, vous dépassez vos concurrents et un développement à l'international s'approche à grands pas. Une des conséquences de cette situation est que votre système de contrôle d'accès ne fonctionne plus aussi efficacement que vous le voudriez, parce qu'il n'est pas conçu pour évoluer. Utiliser différents systèmes de contrôle d'accès dans différents endroits est non seulement inefficace, mais également peu pratique. Votre système de contrôle d'accès actuel a atteint ses limites et acheter un nouveau système de contrôle d'accès pour l'ensemble de l'organisation représente logiquement l'étape suivante.

2

Votre technologie change

De nombreuses années auparavant, vous avez acheté un système de contrôle d'accès qui était alors moderne. Vous l'utilisez toujours et il fait ce qu'il peut, c'est-à-dire qu'il fournit l'accès à un bâtiment ou à une zone spécifique. Mais les problèmes de dysfonctionnement ou de laissez-passer non sécurisés deviennent plus fréquents. Votre système de contrôle d'accès est désormais obsolète et n'est plus aussi sécurisé que ce que vous pourriez croire, avec tous les risques que cela engendre. C'est le bon moment pour passer à un nouveau système de contrôle d'accès qui utilise la dernière technologie et qui peut s'adapter aux besoins changeants de votre organisation. L'utilisation de normes ouvertes simplifie considérablement la gestion de votre nouveau système. Cela vous permet également d'utiliser de nouvelles formes d'identification, comme le téléphone mobile et les données biométriques, ainsi que les cartes d'accès traditionnelles. Et votre nouveau système peut être associé aux autres systèmes de sécurité et d'informations de votre entreprise.

3

Vos besoins changent

Qu'il s'agisse des employés, des visiteurs ou des fournisseurs, tous ont besoin d'accéder aux bâtiments ou réseaux de votre organisation, mais à quel niveau ? Et qui décide et surveille les niveaux d'accès ? Les différents services jouent un rôle, notamment la gestion des ressources humaines, la gestion des installations, le service informatique et la gestion de la sécurité. Et ils disposent tous de leurs propres systèmes qui fonctionnent indépendamment les uns des autres. Cela induit un processus à la fois inefficace et enclin à commettre des erreurs. Vous devez aligner les processus métier pour améliorer l'efficacité et l'évolutivité de votre organisation.

Un nouveau système de contrôle d'accès qui prend en charge vos autres processus métier peut répondre à ce besoin.

Comment faire ?

Si une ou plusieurs de ces raisons s'appliquent à votre organisation, il est temps de migrer vers un nouveau système de contrôle d'accès. Mais comment s'y prendre ? Nous vous recommandons de lire le *plan de migration vers un système de contrôle d'accès en 10 étapes* ci-dessous pour que le processus soit aussi simple que possible.

Etape 1:

Evaluer vos objectifs

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Vous migrez parce que votre système de contrôle d'accès actuel n'est plus adapté. Par conséquent, vous devez avoir une idée claire des exigences auxquelles votre nouveau système de contrôle d'accès doit répondre. Cela vous permettra de ne pas subir les limitations de votre système de contrôle d'accès actuel.

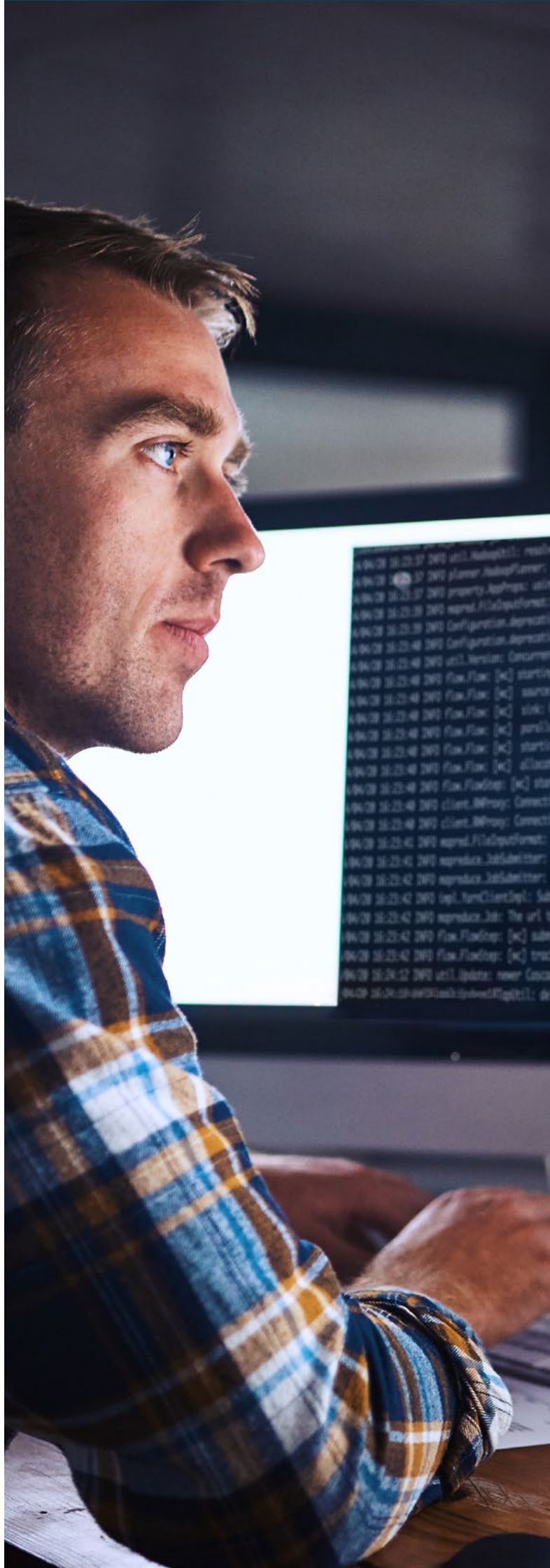


Etape 2 : Choisir un système de contrôle d'accès adapté à vos objectifs



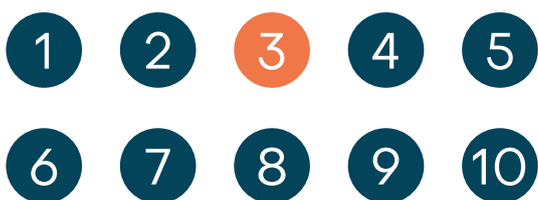
Une fois vos objectifs évalués, vous pouvez commencer à chercher un système de contrôle d'accès adapté. N'oubliez pas de penser sur le long terme plutôt que sur le court terme. Dans ce livre blanc, nous nous intéressons uniquement au processus de migration. Vous trouverez des conseils pratiques et des recommandations sur le choix du système de contrôle d'accès dans le livre blanc *5 étapes pour choisir un système de contrôle d'accès*.

“N’oubliez pas : le contrôle d’accès ne se limite pas à un simple contrôle. En vous offrant une liberté au quotidien, il vous permet de stimuler la productivité, la créativité et la performance, et même le bonheur et l’épanouissement”.



Etape 3:

Evaluer la situation actuelle



Lorsque vous avez déterminé votre préférence pour un nouveau système de contrôle d'accès, vous pouvez entièrement évaluer la situation actuelle. Pensez à auditer votre système de contrôle d'accès actuel et à créer une liste complète des composants matériels, serveurs et équipement réseau utilisés actuellement par le système. De plus, n'oubliez pas de faire une liste des fonctionnalités logicielles actuelles que vous souhaitez conserver dans votre nouveau système. Après un inventaire détaillé, choisissez avec le fournisseur de votre nouveau système de contrôle d'accès les composants pouvant être réutilisés. Ceux-ci comprennent souvent les câbles et l'infrastructure réseau existants. Et, dans certains cas, les lecteurs de carte et contrôleurs.

“Adopter un nouveau système de contrôle d'accès ne signifie pas nécessairement procéder à une refonte complète. Il est possible d'intégrer des systèmes, logiciels et matériels existants, afin d'optimiser votre investissement initial ”



Etape 4:

Planifier

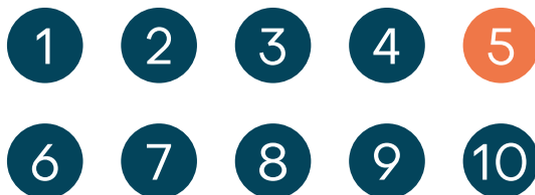


Créez un plan et un planning de migration de votre matériel existant, et faites en sorte que l'installation logicielle et matérielle s'exécute en même temps. Cela limite la durée d'interruption de votre système. Pensez à impliquer toutes les parties prenantes dans le plan. Par exemple, si vous utilisez le réseau de l'entreprise, pensez à inclure le service informatique dans votre plan de migration.



Etape 5 :

Installer le nouveau serveur



Il est temps de commencer la migration. Tout d'abord, installez le serveur pour votre nouveau système de contrôle d'accès. Cela établit les bases de toutes les parties de votre système. Avant de commencer la migration en elle-même, passez de nouveau en revue tous les points. Puis suivez votre plan et votre planning d'installation et assurez-vous que toutes les parties impliquées y adhèrent, notamment vos partenaires et installateurs d'intégration.



Etape 6:

Intégration au niveau du serveur ou création d'une exportation

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Votre ancien système de contrôle d'accès peut contenir des données dont votre nouveau système a besoin, comme des informations sur les détenteurs de carte. Si votre ancien et votre nouveau système de contrôle d'accès utilisent une base de données, ces informations peuvent souvent être transférées au moyen de l'intégration. Si ce n'est pas possible, ces informations peuvent être transférées en exportant et en important les données.



Etape 7:

Convertir les bâtiments les uns après les autres

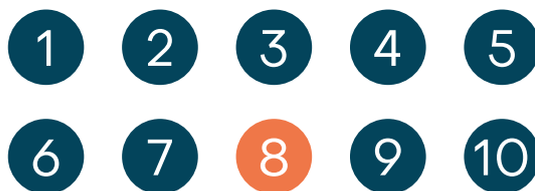


Si la zone couverte par votre nouveau système de contrôle d'accès est répartie sur plusieurs bâtiments ou différents emplacements, nous vous recommandons d'effectuer la migration bâtiment par bâtiment. Votre nouveau et votre ancien système de contrôle d'accès fonctionneront alors en parallèle pendant quelque temps ce qui évitera que certaines zones ne soient plus sécurisées pendant la migration.



Etape 8:

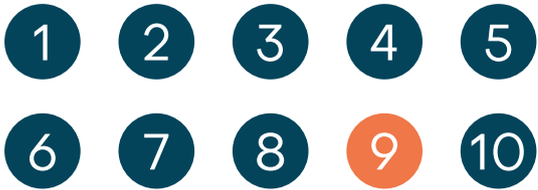
Retirer les anciens composants et câbles



Il s'agit d'une étape importante, qui est malheureusement souvent ignorée. Pour pouvoir continuer à gérer votre système de contrôle sur le long terme, il est important de retirer les composants anciens et inutilisés. Cela évite les accumulations de composants et permet d'avoir un système gérable.



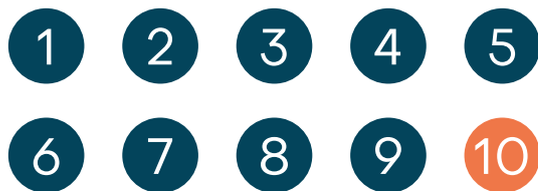
Etape 9: Mise en route



Lorsque toutes les tâches ont été accomplies, votre nouveau système de contrôle d'accès peut être mis en route. Les composants importants de la mise en route sont notamment:

- La formation des utilisateurs
- La documentation
- Les dessins et schémas fonctionnels

Etape 10: Maintenance



Nous vous recommandons de souscrire un contrat de maintenance afin que votre nouveau système de contrôle d'accès fonctionne correctement sur le long terme. Cela signifie que votre système restera en bon état et vous pourrez périodiquement vérifier s'il répond toujours à vos besoins spécifiques.





北陸新幹線で
 京都一長 約3時間28分
 京都一短 約4時間11分

新潟・佐渡・長野・軽井沢が便利

福井・石川・富山の北陸3県めぐりに便利なきっぷ!

北陸 乗り放題 きっぷ

発売期間: 平成27年2月14日 ~ 平成28年3月31日
 利用期間: 平成27年3月14日 ~ 平成28年4月3日

京都市内乗車 14,280円

2015.3.14 北陸新幹線デビュー!

関西空港線 (関空特急はるか)

行先	列車種別	発車時刻	乗車券
鳥岡・舞鶴・福知山方面	LtdExa Haruka	14:15	Kansai-Airport30
鳥岡	LtdExa Haruka	14:45	Kansai-Airport30

きの自由席車は6号車・5号車・4号車

新幹線
 Shinkansen
 신칸선 新干线



☆☆☆ (お断り)
 人や物を見かけられたときは

2-3 京阪線 草津・米原方面
 6-7 新幹線 鳥取・倉吉方面
 8-9-10 新幹線 宇治・奈良方面





La sécurité au service du quotidien

Nous savons que la migration vers un nouveau système de contrôle d'accès n'est pas une activité fréquente et qu'acheter un nouveau système représente un investissement important à long terme. Mais, si vous le choisissez avec soin, vous pourrez profiter de plusieurs avantages, notamment si vous choisissez un système de contrôle d'accès conçu pour s'adapter au développement de votre organisation au cours des dix prochaines années.

En tant que développeur de systèmes de contrôle d'accès, nous gardons toujours à l'esprit qui utilise nos systèmes ; dans tout ce que nous faisons, nous mettons l'individu en premier. Parce que, pour nous, la sécurité n'est pas seulement une question de technologie. C'est une question de personnes et de la façon dont elles travaillent et vivent. Nous pensons que les personnes avec un système de contrôle d'accès adapté sont libérées des soucis associés à la sécurité et peuvent profiter au mieux de leur travail et de leur vie. C'est ce que nous entendons par *Sécurité au service du quotidien*.

“Une approche méthodique, centrée sur l'individu, vous permettra de choisir la technologie qui répond vraiment à leurs besoins, tout en minimisant son impact sur ceux-là et sur votre organisation”.

Voulez-vous en savoir plus?

Contactez-nous !

Nedap Security Management

8-10 Chemin d'Andrésey
95610 Eragny sur Oise

+33 (0)1 61 03 03 01
contact.xs@nedap.fr

