

Saisie des salaires à distance

Le développement du Software as a Service (SaaS)

24/7. Les applications sont toujours plus nombreuses à être utilisables au travers d'un simple navigateur internet. Et permettent aux utilisateurs de les employer à toute heure depuis tout ordinateur connecté au web.

Les logiciels standards de gestion proposent déjà un accès à distance, mais souvent limité à un nombre restreint de fonctionnalités. De plus, une dépendance reste présente, due à l'obligation d'installer toute ou partie du logiciel sur l'ordinateur local. Quels avantages offrent les derniers développements technologiques?

Normalement, l'utilisateur se trouve à sa place de travail, démarre son programme salaire et commence à faire ses saisies. Mais, parfois, il effectue le même travail depuis chez lui. Dans ce cas, il devra avoir installé sur son PC une licence coûteuse du type Citrix ou Windows Terminal Serveur avec, pour résultat, un accès lent et coûteux.

Avec la montée en puissance d'internet, de nouvelles technologies ont vu le jour. Certains éditeurs, pionniers, proposent des applications complètement repensées. Dans cette nouvelle situation, le client démarre le logiciel à partir d'un URL (adresse internet). Prenons l'exemple d'une fiduciaire permettant à ses clients de saisir les heures des employés, ainsi que les autres variables mensuelles, avant qu'elle-même réalise les



Jérôme Trachsel et Laurent Gfeller, les auteurs de cet article.

travaux de bouclage. Cela n'implique aucune installation du logiciel chez le client, donc une parfaite indépendance du lieu de travail. La fiduciaire détermine, dans la gestion des utilisateurs, quelles parties de programmes chaque client peut travailler. Le travail à distance ne s'arrête pas aux saisies de salaires, mais aussi à toutes les applications de comptabilité et aux RH, par exemple. Imaginez la liberté de pouvoir mener des entretiens d'embauche hors du bureau avec un accès total aux informations RH via internet. Une mise à jour régulière du logiciel n'est plus nécessaire car elle est uniquement faite sur le serveur de la fiduciaire. Et

comme les données sont saisies online, un échange des données avec la fiduciaire n'est pas nécessaire. L'utilisateur a juste besoin d'un navigateur installé sur son ordinateur et d'un accès internet à haut débit.

Autre grand avantage, le type d'ordinateur et le système d'exploitation utilisés par le client n'ont pas d'importance. Il va de soi que le client peut imprimer localement des extraits, sans se préoccuper de l'heure et du lieu.

Ce nouveau modèle d'accès aux logiciels est appelé «Software as a Service» (SaaS). Il ouvre les portes à un télétravail efficace ou à un partage des tâches entre des ressources internes et externes. On peut

donc imaginer d'outsourcer certaines parties de la gestion des entreprises, comme la gestion des salaires des cadres. La gestion de tous les employés se ferait en interne alors que celle des cadres se ferait dans une autre entreprise spécialisée ou par la fiduciaire afin de garantir une parfaite confidentialité.

Sécurité grâce au certificat digital

La clé du succès d'un modèle SaaS est la sécurité. Partant du constat que nombre de PME effectuent leurs paiements via l'e-banking, ce système de sécurité peut servir comme base de référence. L'essentiel d'un concept de sécurité est de pouvoir faire la différence entre l'ordinateur et l'utilisateur pour son identification. Le moyen utilisé, qui a l'avantage d'être aussi reconnu comme signature numérique, est le CertificatPoste qui se présente sous forme d'une clé USB contenant une carte SIM. Ainsi, il ne suffit pas de connaître un nom d'utilisateur et un mot de passe pour avoir accès au logiciel, mais il faut être en possession de la clé USB et du NIP qui la déverrouille.

Ces nouvelles applications SaaS offrent aux employés, aux cadres et aux directeurs la possibilité d'accéder aux parties autorisées de leurs programmes de gestion depuis n'importe quel endroit et à toute heure. Cette nouvelle formule permet une indépendance et une flexibilité totales tout en respectant une sécurité optimale. ●

**Laurent Gfeller,
Marketing & Solutions
et Jérôme Trachsel,
Marketing Manager
Suisse romande
Abacus Research SA**



www.abacus.ch



www.infolearn.ch



www.expectra.ch



www.jobup.ch



www.jrmc.ch