

17 000 se connectent à des ordinateurs Macintosh, 7 000 utilisent des machines Linux et 35 000 consultent leurs calendriers et e-mails sur leurs smartphones Blackberry, iPhone et Android[®]. Cette société

- **Intégration des acquisitions** : les nombreuses entreprises achetées par Cisco rejoignent le groupe avec leurs propres pools de périphériques non standard. La stratégie « Tout périphérique » permet

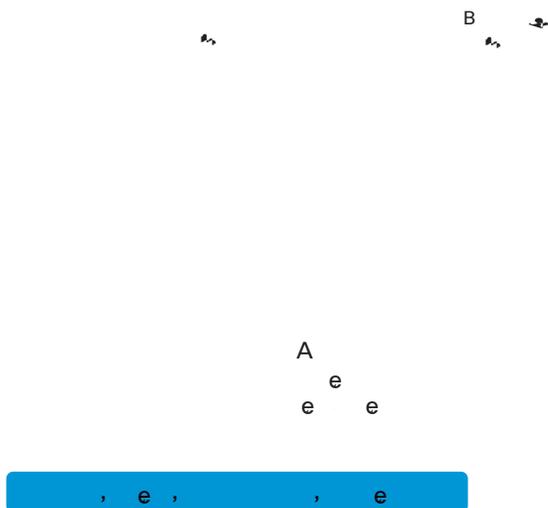
Étape 3 : Tout périphérique, partout

Au cours des dernières années, l'utilisation des smartphones, tablettes et ordinateurs portables s'est banalisée. En outre, de nouvelles fonctionnalités exceptionnelles, la mise à niveau des fonctions, des formats plus efficaces et des cycles de vie plus longs ont été proposés. Les employés ont donc fini par vouloir utiliser leurs propres périphériques pour accéder aux e-mails, à l'intranet et aux applications commerciales

Accès sur tout périphérique, partout



Illustration 3. Cisco AnyConnect Secure Mobility



Accès interne depuis tout périphérique Cisco

Étape 1 : Priorité au contrôle des programmes malveillants basés sur le réseau

l'ensemble des connexions extranet de bout en bout, y compris les périphériques, la connectivité WAN et le réseau distant sur les sites des entreprises tierces. Cependant, comme l'externalisation est devenue plus volumineuse et complexe, ce modèle ne répond plus aux attentes de l'entreprise en termes de coût total d'acquisition et de r612 mps nécessaire pour acquérir des compétences.

La virtualisation des postes de travail et les fonctionnalités de sécurité réseau décrites précédemment permettront de résoudre ce problème r612out en offrant des avantages significatifs (voir le panneau situé sur le côté : « Avantages et inconvénients de la virtualisation des postes de travail »). Cisco prévoit que la virtualisation des postes de travail entraînera des économies de coût de plus de 20 % et une amélioration de 40 à 60 % du r612 mps nécessaire pour acquérir des compétences dans le cadre des acquisitions et des lieux d'externalisation extra-territoriaux et hors site. Ce service centralisé, entièrement évolutif et indépendant de l'emplacement permettra aussi d'améliorer la sécurité des données et la conformité des périphériques. Cisco a déjà lancé aux États-Unis un projet pilote de virtualisation des postes de travail avec 2 000 utilisateurs. Il s'appliquera à d'autres sites à travers le monde au cours de l'année 2011.

La conception et la mise en œuvre d'une stratégie « T périphérique » constitue un changement radical pour r612oute

