

# 7 BONNES RAISONS DE FAIRE APPEL AUX TECHNOLOGIES D'ACCÉLÉRATION WAN

PRÉSENTATION DE PLUSIEURS HYPOTHÈSES DANS LESQUELLES LES PROBLÉMATIQUES DE BANDE PASSANTE ET DE LATENCE RÉSEAU SE FONT RESSENTIR...

## 1 VOUS POSSÉDEZ UN GRAND NOMBRE DE SITES

Beaucoup d'utilisateurs / latence réseau... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

## 2 VOUS AVEZ DES SITES DANS DES ZONES MAL DESSERVIES

Problèmes d'accessibilité de la bande passante. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



## 3 VOS APPLICATIONS SONT DE PLUS EN PLUS VOLUMINEUSES

Nécessité d'avoir un réseau performant. Clients lourds – SAP, images, son... Exemple de la vidéo dans le retail. Publicité ciblée contextuelle qui nécessite un réseau très au point. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



## 4 VOUS AVEZ DE NOMBREUX TRAVAILLEURS MOBILES

Les utilisateurs sont plus éparpillés et accèdent au réseau à partir d'endroits variés comme les bureaux distants, les travailleurs à domicile, les « smartphones »... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



## 5 VOUS MIGREZ VOS APPLICATIONS DANS LE CLOUD

Nécessité d'accélérer vos flux cloud. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



## 6 VOUS METTEZ L'ACCENT SUR LE TRAVAIL COLLABORATIF

Améliorer l'expérience utilisateur. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



## 7 VOUS SOUHAITEZ RÉDUIRE LE PRIX DU DÉBIT DE LA BANDE PASSANTE AUPRÈS DE VOTRE OPÉRATEUR

Streamcore est capable de réduire le débit de la bande passante grâce à l'accélération ce qui vous permet de renégocier le prix du débit auprès de votre opérateur. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



COMMENT L'ACCÉLÉRATION WAN PEUT-ELLE OPTIMISER VOS PERFORMANCES RÉSEAU ?



### DÉDUPLICATION

Une fois les données indexées, elles sont comparées à celles déjà présentes sur le disque. Les segments de données déjà existantes ne sont pas retransférés sur le réseau WAN.



### COMPRESSION

Compressant les données brutes avant l'envoi. Les données sont alors décompressées sur la machine distante de manière transparente pour l'utilisateur.



### PRIORISATION DES FLUX

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



### CIBLAGE DES DONNÉES LES PLUS CONSOMMÉES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



### ACCÉLÉRATION PROTOCOLAIRE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

2 EXEMPLES

TRANSFERT DE FICHIERS PAR MAIL

TABLEUR EXCEL

Automic™