



A++ Logistics

New Delhi, Inde

*Préparé par Nial Raghavi, Responsable des systèmes informatiques*

#### Architecture du système informatique

Nous utilisons deux systèmes uniquement afin d'améliorer notre efficacité et notre gestion des données. Nous utilisons ChERP uniquement pour le stockage des données de reporting et la génération de rapports, car ce n'est pas le meilleur outil pour notre entreprise. Nous utilisons LogiStax Suite 20 pour toutes les autres opérations.

LogiStax inclut la gestion d'entrepôt, la gestion des colis, la gestion du transport et de nombreuses autres fonctions liées à la logistique dans un système Cloud. Il inclut l'exportation des données aux formats XML et JSON, de sorte que nous utilisons XML pour exporter les données des rapports vers ChERP via les installations du client ChERP.

Nous n'avons besoin d'aucun autre outil. LogiStax dispose d'une API Python que nous pouvons utiliser pour écrire un outil de reporting afin de construire des rapports personnalisés pour nos données, ce qui nous permettra d'éliminer ChERP, si Boston nous le demande.

Coût annuel de LogiStax : 138 642 € (10 985 000 ₹ INR)

Merci,

Nial