

La contribution de Pure au développement durable

En huit ans, en ayant remplacé des systèmes de stockage traditionnels par des baies flash ultradenses et ultraperformantes :

Économies d'énergie

Les clients Pure ont économisé

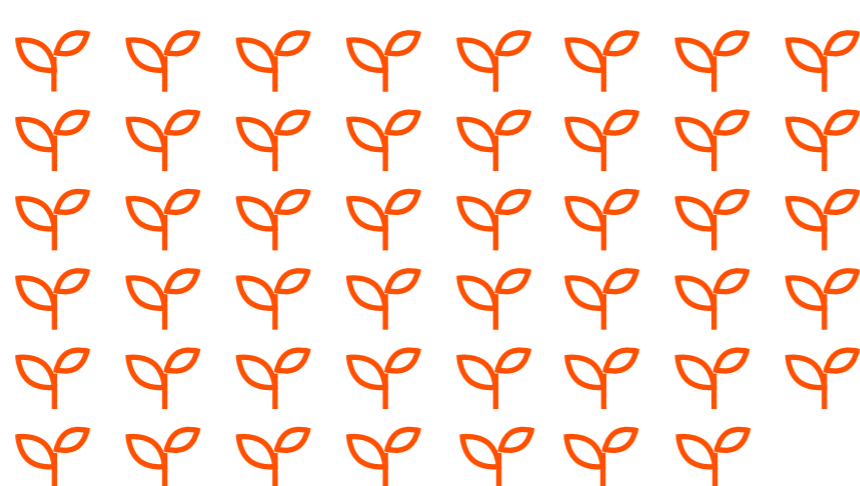
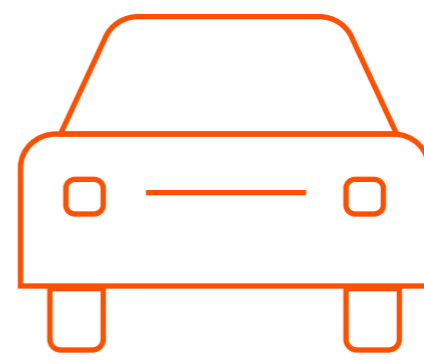
4 milliards de kWh...

en termes d'émissions de CO2

Soit

11 265 408 000

kms parcourus par une seule voiture



en termes de carbone séquestré

Soit

47 000 000

plants d'arbres en croissance sur 10 ans

☙ = 1 000 000 de plants d'arbres

Économies d'espace

Pure Storage® utilise

96 % d'espace en moins que les disques mécaniques traditionnels



Disques mécaniques traditionnels

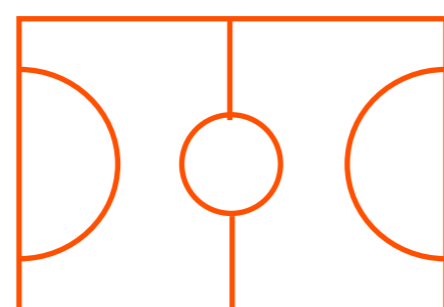


Pure Storage

Les clients Pure ont éliminé

19 000 racks de leurs datacenters...

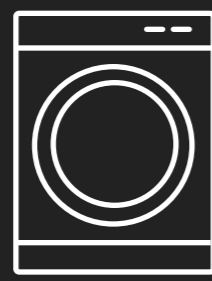
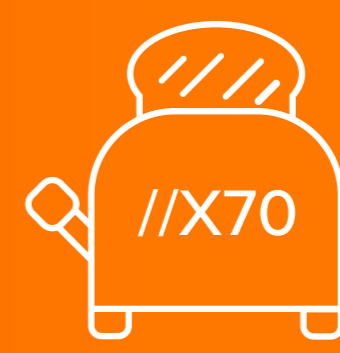
Soit



x95

terrains de basketball de la NBA

La baie Pure FlashArray™ consomme autant d'énergie (en Watts) qu'un grille-pain



x2

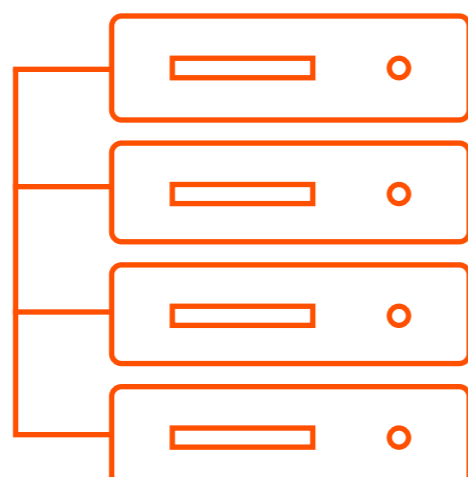
Les systèmes de stockage traditionnels consomment autant d'énergie que deux sèche-linges

Économies financières

Les clients Pure ont économisé

2 milliards d'USD

en termes d'hébergement



500 millions d'USD

en termes d'énergie et de refroidissement

