

# Pure Storage règle sa mire sur les ransomwares

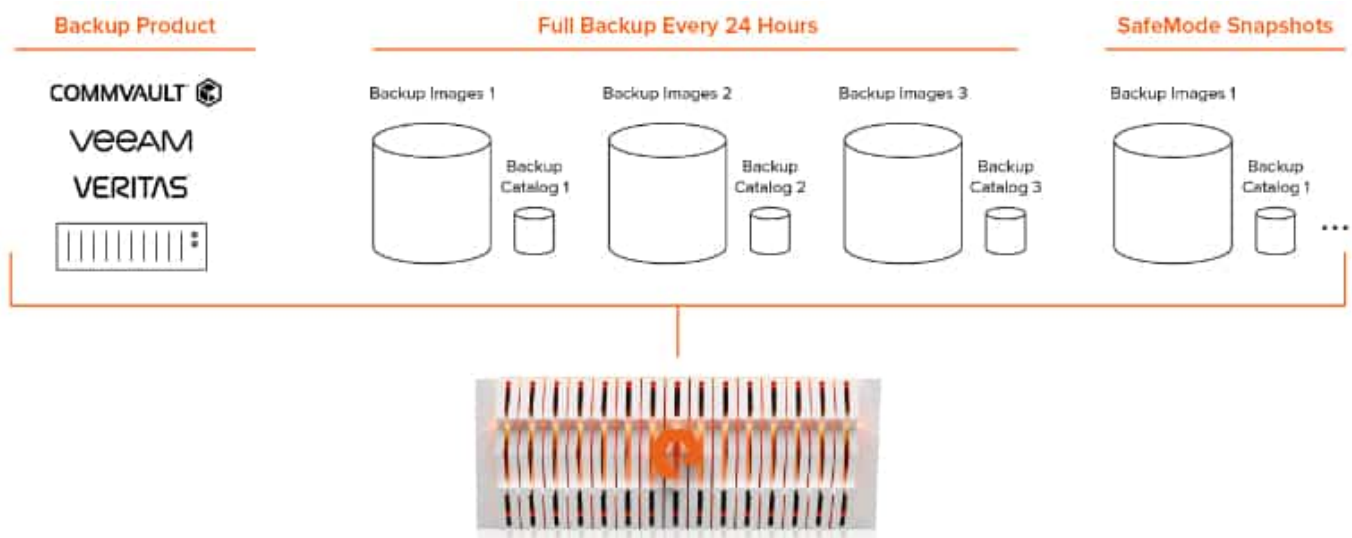
À quel point l'actualité de la sécurité IT guide-t-elle la communication de Pure Storage ? La [protection](#) contre les *ransomwares* est en tout cas au cœur de la dernière [annonce](#) du fournisseur américain. Sujet : l'arrivée d'une mise à jour de [Purity](#). Elle est disponible pour les baies FlashArray et le sera d'ici à fin mars pour les FlashBlade.

*Learn how Pure continues to extend its market leadership with new Purity Software and third-generation capacity optimized flash platform, unifying file support and [#ransomware](#) protection across FlashBlade and FlashArray. Read on: <https://t.co/tEmKrAERbq> [#fileandobject](#) [#storage](#) <pic.twitter.com/tOKWAF5T9L>*

— Pure Storage (@PureStorage) [February 16, 2021](#)

« FlashBlade et FlashArray sont désormais tous deux renforcés par les *snapshots* SafeMode », peut-on lire. Cette fonctionnalité permet de créer des sauvegardes en lecture seule. Elles le restent jusqu'à la fin d'une période de rétention que le client choisit. Pendant cet intervalle de temps, on peut les placer dans l'équivalent d'une corbeille\*. Mais on ne peut pas les supprimer.

SafeMode est compatible avec les solutions de *backup* de Commvault, Veeam et Veritas. Son paramétrage s'effectue avec les équipes de Pure Storage, le client définissant un administrateur qui fait office de point de contact unique.



Jusqu'alors, Pure Storage avait **centré sa communication sur l'utilisation de SafeMode en conjonction avec les FlashBlade**, placée plus haut en gamme que les FlashArray. Il lui était toutefois arrivé de mentionner [sa disponibilité](#) sur ces dernières. Par exemple dans le cadre d'un [retour d'expérience](#) avec un hôpital victime d'un *ransomware*.

La mise à jour de Purity permet à Pure Storage de prendre un angle supplémentaire sur le sujet des ransomwares. L'arrivée de la prise en charge native du protocole SMB sur les FlashBlade favorisera

en l'occurrence la réalisation de *snapshots*, explique l'entreprise.

\* Par défaut, un élément mis à la corbeille disparaît après 24 heures.

Illustration principale © [torkidr](#)