

# Prolongation des mises à jour de sécurité après la fin du support

pour Windows Server, SQL Server 2008 et 2008 R2<sup>1</sup>

## Sécurisez dès aujourd'hui, actualisez et transformez lorsque vous serez prêt

- La fin du support pour SQL Server 2008 et 2008 R2 est le 9 juillet 2019
- La fin du support pour Windows Server 2008 et 2008 R2 est le 14 janvier 2020

<b>Juillet 2018</b> Planifiez votre transition dès aujourd'hui !	<b>9 juillet 2019</b> Fin du support pour SQL Server 2008 et 2008 R2	<b>14 janvier 2020</b> Fin du support pour Windows Server 2008 et 2008 R2
---	---	--



### OPTION 1

#### Migrez vos charges de travail vers Azure

L'exécution des versions actualisées de vos logiciels vous permet de bénéficier des toutes dernières fonctions de sécurité, performances et innovation, ainsi que de mises à jour de sécurité régulières.

Toutefois, si vous n'êtes pas en mesure d'achever la mise à niveau vers leur dernière version avant l'échéance prévue, ré-hébergez vos charges de travail dans Azure et bénéficiez d'une prolongation de trois ans des mises à jour de sécurité sans frais supplémentaires. Obtenez les avantages suivants :

- Davantage de temps pour moderniser selon vos conditions.
- Sécurité intégrée dans Azure, ainsi que plus de 70 certifications de conformité.

Utilisez vos licences existantes de Windows Server et SQL Server pour réaliser des économies sur les machines virtuelles Azure et l'instance gérée d'Azure SQL Database grâce à l'offre [Azure Hybrid Benefit](#).

## Commencez dès maintenant

Commencez votre planification à l'aide de cette série de ressources en ligne :

[www.microsoft.com/2008-eos](http://www.microsoft.com/2008-eos)

Trouvez des réponses à vos questions dans le [Forum aux questions pour les clients](#)

<sup>1</sup> Prolongation des mises à jour de sécurité disponibles uniquement pour Windows Server 2008 et 2008 R2 et SQL Server 2008 et 2008 R2.

Si vous exécutez Windows Server, SQL Server 2008 ou 2008 R2, ces versions sont sur le point d'atteindre la fin de leur [cycle de vie en termes de support](#). Chaque version bénéficie, au minimum, de 10 ans de support (5 ans de support standard et 5 ans de support étendu), avec des mises à jour de [sécurité régulières](#). La fin du support signifie la fin des mises à jour de sécurité, ce qui peut provoquer des problèmes de sécurité et de conformité et mettre en péril vos applications et votre entreprise. Nous vous conseillons de procéder à une mise à niveau vers les versions les plus récentes afin de bénéficier de la sécurité, de l'innovation et des performances les plus avancées. Pour les clients qui ne peuvent pas achever toutes les mises à niveau avant l'échéance prévue, de nouvelles options permettent de protéger vos applications et vos données pendant la phase de transition.

### OPTION 2

#### Sécurisez en local, planifiez une solution hybride

Si vous n'êtes pas en mesure d'achever votre mise à niveau en local avant l'échéance prévue, visez la tranquillité et achetez une prolongation des mises à jour de sécurité pour vos serveurs exécutant Windows Server ou SQL Server 2008 et 2008 R2.

- Accordez-vous plus de temps pour compléter votre processus de mise à niveau.
- Procédez à une mise à niveau vers un système d'exploitation et une plateforme de données spécialement conçus pour les datacenters hybrides / éditions Windows Server 2016 et SQL Server 2017.
- Les clients peuvent acheter une prolongation des mises à jour de sécurité pour une période de trois ans après la fin du support. Pour être éligibles, ils doivent posséder un abonnement actif à Software Assurance dans le cadre d'un contrat d'entreprise.
- Les clients paient uniquement pour les serveurs qu'ils doivent couvrir sur une base annuelle, ce qui leur permet de réduire leurs coûts de mise à niveau.