

# Service de gestion de l'optimisation énergétique de Cisco

Accessible par l'entremise de Cisco Lifecycle Services

## Avantages du service

- **Une meilleure visibilité** de la consommation d'énergie sur l'ensemble du réseau permet de cerner les occasions à cibler pour réaliser des gains d'efficacité et des optimisations.
- **L'optimisation de la consommation d'énergie des appareils** par des changements de configuration, la planification de capacité, l'évolution de l'architecture et la gestion de l'alimentation.
- **Des plans stratégiques à long terme** permettent de formaliser et d'accroître les gains d'efficacité qui favorisent l'adoption de mesures d'optimisation énergétique.

## Réduction de la consommation énergétique et des coûts

Pour atteindre les objectifs de durabilité et réduire les coûts grâce à une réduction de la consommation d'énergie, de nombreuses entreprises cherchent à harmoniser leur stratégie de durabilité avec les indicateurs opérationnels quotidiens. Non seulement elles ne sont pas capables d'évaluer et de mesurer avec précision la consommation énergétique, les émissions de gaz à effet de serre et l'efficacité énergétique, mais elles ne peuvent pas non plus détecter les domaines à améliorer.

- **70 %** des entreprises ont dépassé les premiers stades de la durabilité et doivent maintenant réaliser des progrès mesurables par rapport aux objectifs qu'elles se sont fixés<sup>1</sup>.

- **80 %** des entreprises affirment que la réduction des coûts et l'augmentation de la croissance alimentent leurs investissements dans la durabilité<sup>2</sup>.
- **55 %** des entreprises dans le monde considèrent la gestion de l'énergie et la décarbonisation comme leur principal domaine d'intervention en matière de durabilité<sup>2</sup>.

Si vous avez besoin d'aide pour atteindre vos objectifs de durabilité, le service de gestion de l'optimisation énergétique de Cisco® peut vous aider. Nos conseillers experts peuvent travailler avec vous pour évaluer vos besoins en matière de durabilité afin de déterminer comment votre entreprise peut réduire sa consommation énergétique, ses émissions de gaz à effet de serre et ses coûts d'exploitation.

## Qu'obtenez-vous?

Le service de gestion de l'optimisation énergétique de Cisco comprend les éléments suivants :

- **Des ateliers sur les besoins et des évaluations de données** permettent à nos experts de déterminer la consommation d'énergie actuelle du réseau et d'élaborer une feuille de route pour réaliser les économies d'énergie souhaitées.
  - **Les recommandations en matière de durabilité et les évaluations des indicateurs clés de performance**, basées sur des indicateurs et des observations, et documentées dans un résumé, montrent les progrès réalisés par rapport à la consommation d'énergie et aux émissions de gaz à effet de serre de référence.
- **Des recommandations d'optimisation continues** fournissent une stratégie pluriannuelle pour atteindre vos objectifs de gestion de l'adoption de l'énergie.
- **Unique au site :**
  - **La visibilité de bout en bout de la consommation d'énergie** dans l'ensemble de votre organisation permet un suivi en temps quasi réel.
  - **La gestion automatisée de la consommation d'énergie** est mise en œuvre par le biais de diverses fonctions d'économie d'énergie, telles que le temps d'arrêt programmé à distance.
- **Unique au centre de données :**
  - **La planification des infrastructures** optimise les objectifs de durabilité pour la liquidation des appareils et le renouvellement du matériel.
  - **La planification de l'espace sur bâti du centre de données** permet de répondre aux besoins des infrastructures informatiques tout en réduisant l'espace sur bâti et la consommation d'énergie, ce qui permet d'accroître l'efficacité et de réduire l'empreinte carbone.
- **Unique aux fournisseurs de services :**
  - **Dotez votre plateforme réseau** de stratégies de routage avancées qui guident les flux de trafic en fonction d'indicateurs clés de performance (IRC) liés à la consommation d'énergie.
  - **Optimisez les capacités de gestion de l'énergie** grâce à des conseils d'experts, à des observations et à des analyses qui permettent de réduire la consommation d'énergie et de diminuer les coûts énergétiques afin de réaliser des économies d'énergie.

## Pourquoi choisir Cisco?

Cisco Lifecycle Services peut vous aider à réduire votre consommation d'énergie tout en poursuivant vos objectifs de durabilité. Les services comprennent :

- **Des experts** qui collaborent avec vos équipes informatiques et vos partenaires pour atteindre vos objectifs et résultats en matière de durabilité.
- **Une expertise approfondie** en matière de durabilité et d'efficacité énergétique, couvrant les transformations des réseaux et les technologies de nouvelle génération.
- **Une IP propriétaire** avec des informations intelligentes et exploitables recueillies auprès de trois millions d'appareils en production, plus l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique de Cisco.
- **Des bonnes pratiques**, des renseignements et des recommandations d'experts qui découlent de près de 40 ans d'expérience dans le domaine de l'innovation et de la technologie.
- **Des résultats probants en matière** de réduction des coûts, d'efficacité et d'optimisation, avec plus de 50 millions d'appareils de réseau installés.
- **Le transfert de connaissances** et la formation pratique permettent de développer de nouvelles compétences au sein de votre équipe, ce qui accélère la réalisation de vos objectifs et de vos investissements en matière de durabilité.

## Prochaines étapes

Le service de gestion de l'optimisation énergétique de Cisco est disponible sous forme d'abonnement annuel ou pluriannuel par l'intermédiaire de Cisco Lifecycle Services. En collaborant avec vous, nous pouvons vous aider à cerner vos défis, à discuter des solutions et à obtenir les résultats que vous souhaitez en matière de durabilité.

Pour commencer, communiquez avec votre représentant de compte Cisco ou votre partenaire Cisco autorisé dès maintenant.