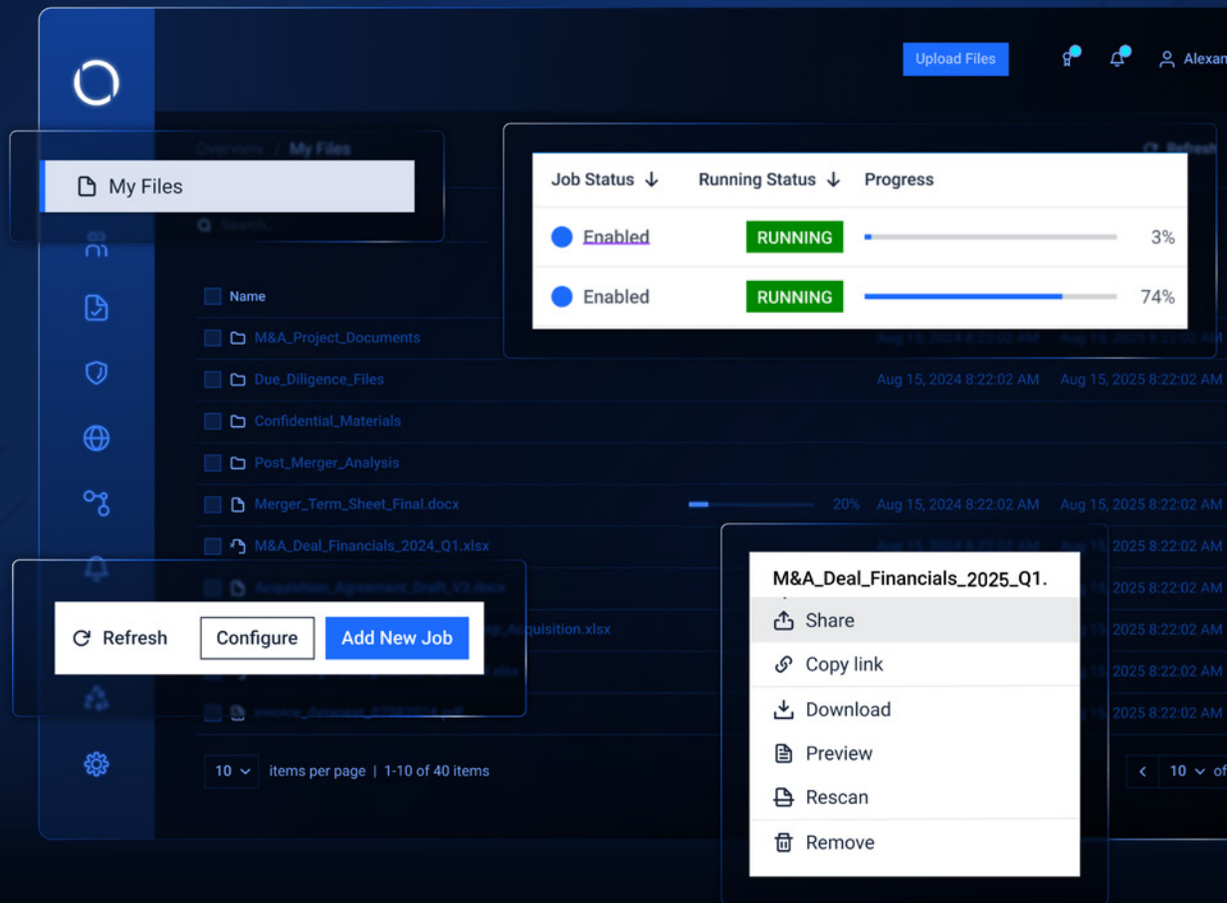
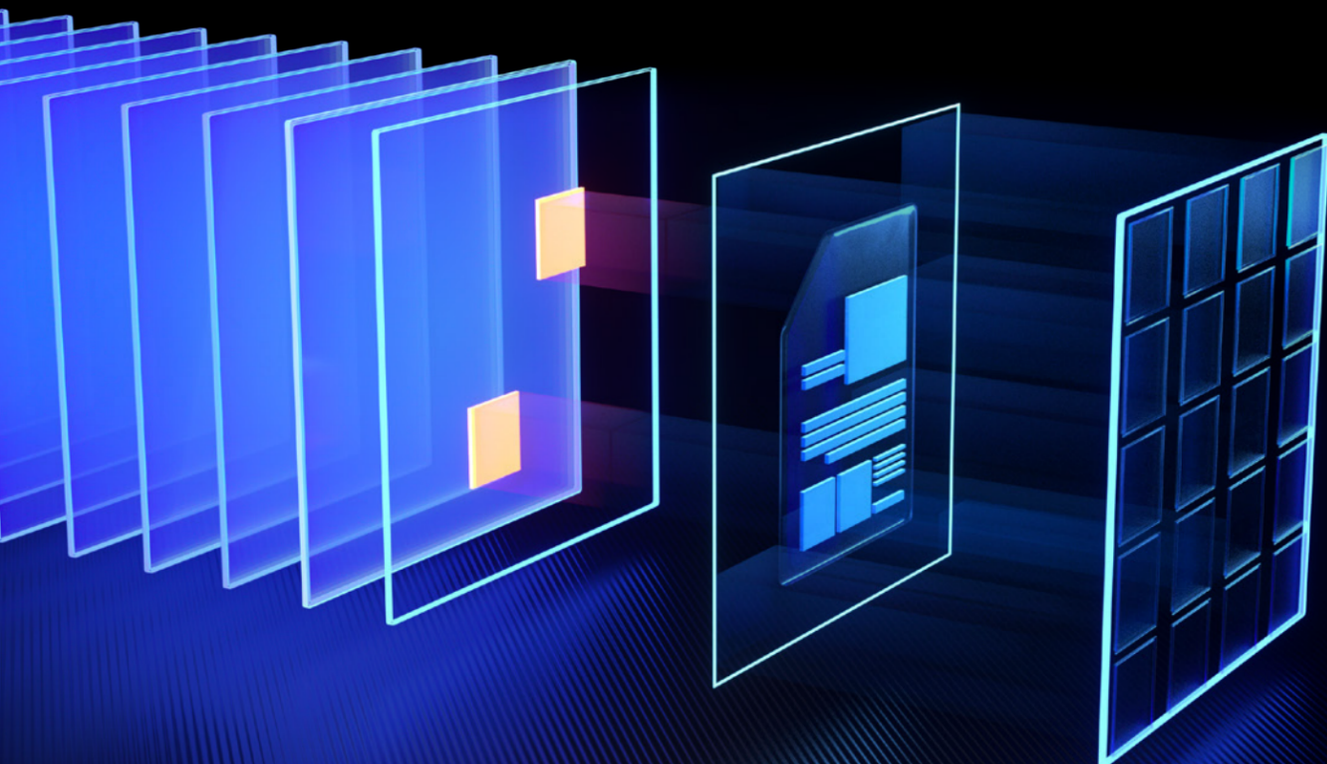


METADEFENDER™

Managed File Transfer

Protégez et gérez le partage de vos données sensibles grâce à une sécurité avancée, des flux de travail automatisés et des rapports de conformité intégrés.





Modernisez la productivité, la sécurité et la conformité de votre entreprise

Les défis

⬇️ Des workflows de travail inefficaces

- Les outils non intégrés tels que les CRM créent des inefficacités dans les workflows.
- Les processus manuels ralentissent les opérations et risquent des violations de données.
- Les standards SFTP ou SMB ne sont pas automatisés.

⚠️ Risques de sécurité

- Traitez les accès non autorisés à l'aide d'une authentification avancée.
- Les données non chiffrées en transit risquent de faire l'objet d'une violation de données.
- Sans vérification du checksum, les modifications de fichiers ne sont pas détectées.
- L'absence de détection et de prévention avancées des menaces expose les systèmes à des épidémies de logiciels malveillants et à des violations de données

👁️ Pas de visibilité et de contrôle

- Les solutions de partage de fichiers fragmentées entraînent des interruptions d'activité.
- Le contrôle limité sur les transferts de fichiers augmente le risque d'erreurs, de violations.
- Les systèmes isolés limitent les informations sur l'activité des utilisateurs, ce qui complique la détection des menaces.

🔗 Non-conformité

- Le non-respect des normes HIPAA, GDPR et PCI entraîne de lourdes sanctions.
- Des contrôles d'accès décentralisés et inefficaces risquent d'exposer les données.
- Des journaux d'audit complets sont essentiels pour détecter les incidents.
- La réglementation impose des mesures de sécurité robustes pour prévenir les cyberattaques.



Avantages



Accélérez la productivité

Rationalisez les opérations en planifiant les tâches à l'aide d'une logique de routage de fichiers personnalisable, éliminant les inefficacités causées par des outils non intégrés tels que les CRM.



Minimisez les erreurs accidentelles

Activez le routage logique des fichiers avec des options de filtrage DLP, des attributs de fichier (taille, nom, type) et des groupes d'utilisateurs. Les flux de travail automatisés réduisent l'erreur humaine et le risque de violations involontaires.



Intégration transparente des flux de données

Intégrez les dossiers SMB, SFTP et SharePoint Online pour permettre la distribution automatisée des fichiers avec une visibilité totale, surpassant les capacités des solutions SFTP ou SMB standard.



Bénéficiez d'un chiffrement de bout en bout

Sécurisez les données en transit et au repos avec le chiffrement TLS 1.3 et AES-256, éliminant ainsi les vulnérabilités de données causées par les transferts non chiffrés.



Détectez la falsification des données

Détectez la falsification des données et assurez l'intégrité des fichiers grâce à des algorithmes de checksum qui vérifient les modifications au fil du temps, en maintenant la confiance et la sécurité lors des transferts de fichiers.



Protégez-vous des menaces basées sur les fichiers

tirez profit du multiscanning avec plus de 30 moteurs anti-malware, un CDR contre les attaques zero-day et une Sandbox pour une analyse en temps réel des fichiers contre les menaces inconnues.



Visibilité et contrôle

Bénéficiez d'une interface unique qui offre une vue claire de tous les fichiers, dossiers et partages, minimisant ainsi les interruptions d'activité causées par le partage de fichiers entre silos.



Facilité de déploiement

Il existe trois options de déploiement, permettant une configuration rapide pour sécuriser et automatiser les flux de données entre SFTP, SMB et SharePoint Online.

CAS D'UTILISATION

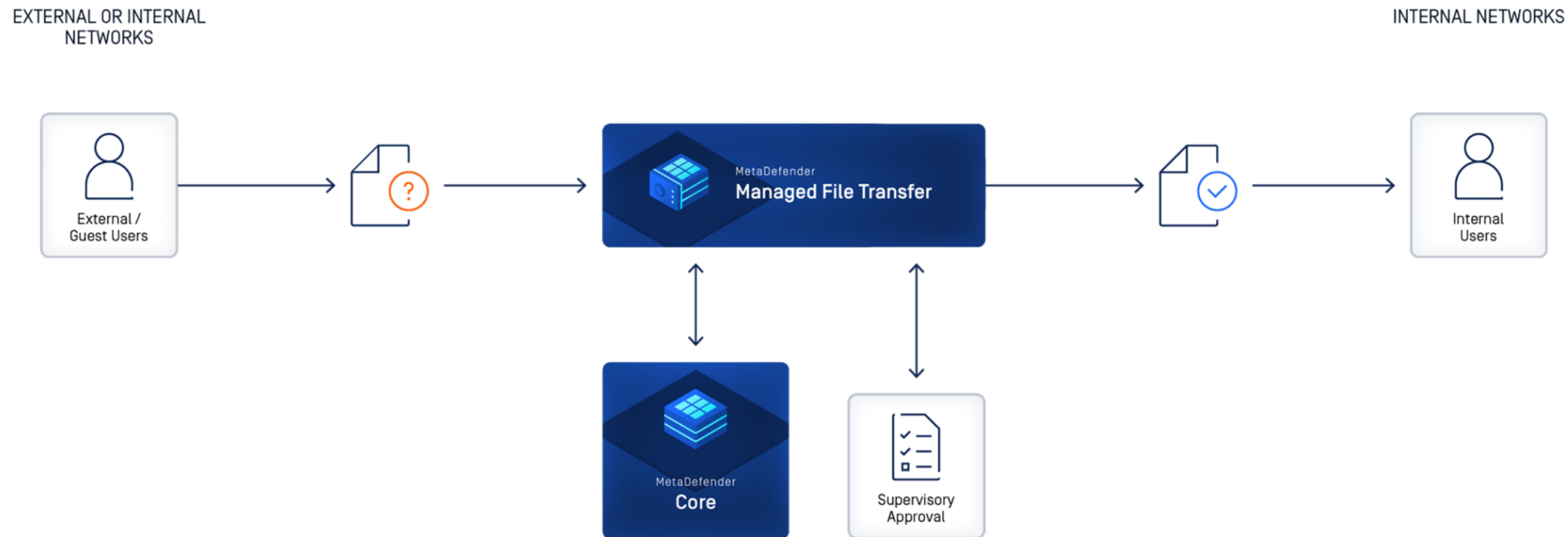
Transfert sécurisé entre les utilisateurs internes et externes

La solution

Garantir le contrôle d'accès basé sur les rôles, les approbations de supervision, le chiffrement des données, la prévention et la détection avancées des menaces, tandis que la journalisation des audits facilite la conformité réglementaire.

Principaux avantages

- Centralisez la gestion des transferts de fichiers en remplaçant les applications de partage de fichiers isolées.
- Renforcez la confiance dans les transferts de fichiers grâce à une sécurité multicouche contre les menaces avancées.
- Protégez les données confidentielles et la propriété intellectuelle grâce à un contrôle d'accès granulaire et à une journalisation d'audit, améliorant ainsi la confidentialité et la conformité réglementaire.



CAS D'UTILISATION

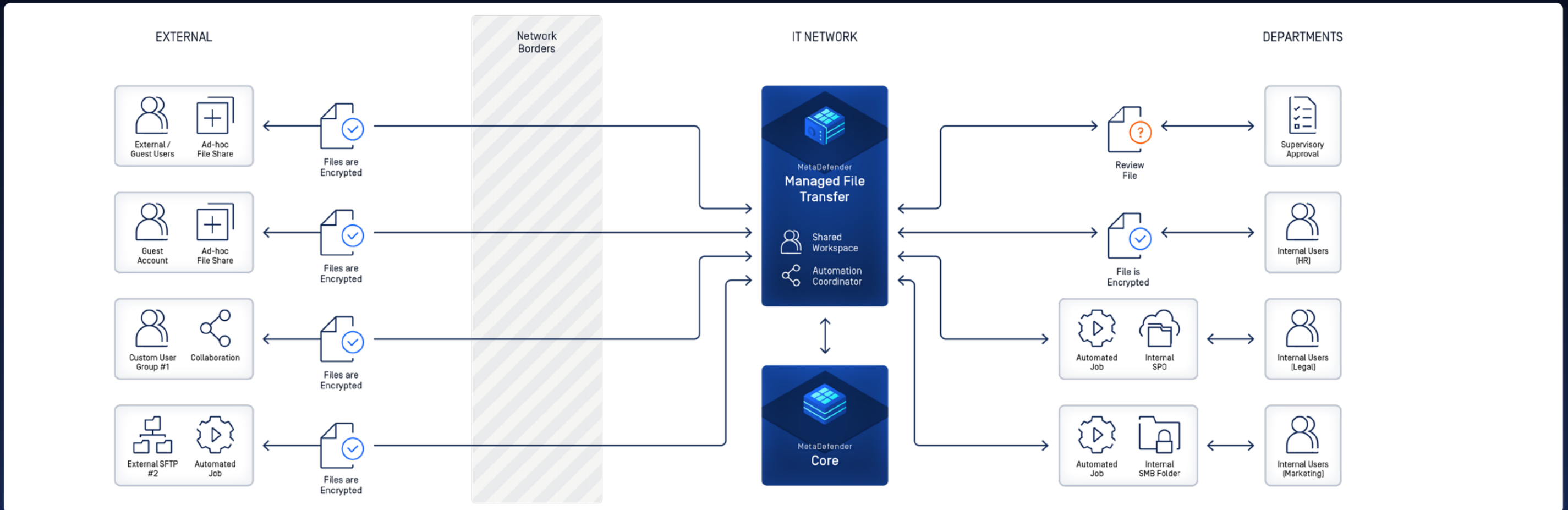
MFT unique pour tous les systèmes et utilisateurs

La solution

Les transferts de fichiers sécurisés entre les utilisateurs internes/externes et les plateformes de collaboration telles que SFTP, SMB et SharePoint Online. Activez des flux de travail d'approbation granulaires et sécurisez le flux de données entre les parties internes et externes.

Principaux avantages

- Réduisez les flux de travail manuels, éliminez les erreurs humaines et facilitez la collaboration entre les utilisateurs et les plateformes, améliorant ainsi l'efficacité de l'entreprise.
- Garantir que les données sensibles ne sont accessibles qu'aux utilisateurs autorisés, ce qui renforce la confidentialité et la conformité.
- Bénéficiez d'une sécurité multicouche pour vous protéger contre les menaces et maintenir la confiance dans les transferts de fichiers.



CAS D'UTILISATION

Transfert de fichiers sécurisé entre les systèmes et les utilisateurs

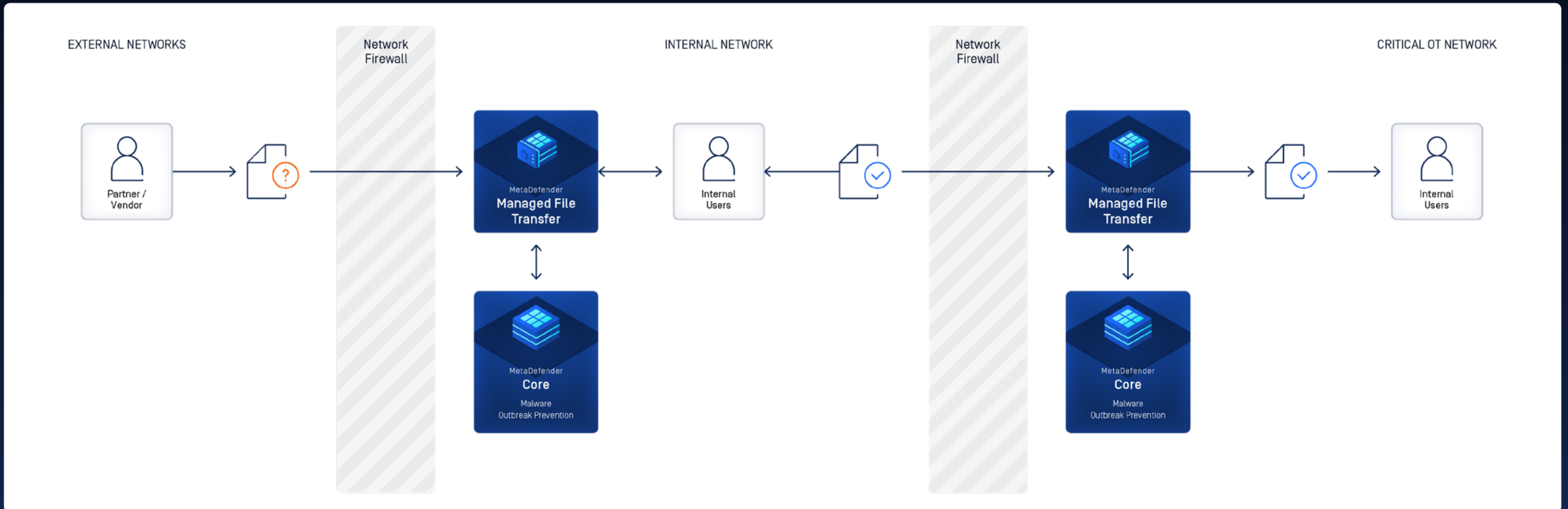
La solution

Gérer le transfert sécurisé de fichiers entre des environnements à faible et à haute sécurité, en prenant en charge différentes configurations [faible à élevé, faible à faible, élevé à élevé, élevé à faible].

Fournir des flux d'approbation granulaires, un cryptage au niveau des fichiers et une prévention des épidémies de logiciels malveillants pour un traitement sécurisé des données.

Principaux avantages

- Une gamme de configurations de déploiement est prise en charge pour répondre aux exigences spécifiques de sécurité et de conformité OT.
- Renforce la sécurité dans tous les environnements grâce au multiscanning, au sandboxing et à la prévention des épidémies aux deux extrémités.
- Garantir l'intégrité et la confidentialité des données grâce au chiffrement et au contrôle d'accès granulaire sur les réseaux.



CAS D'UTILISATION

Transfert de fichiers multidirectionnel efficace et sécurisé

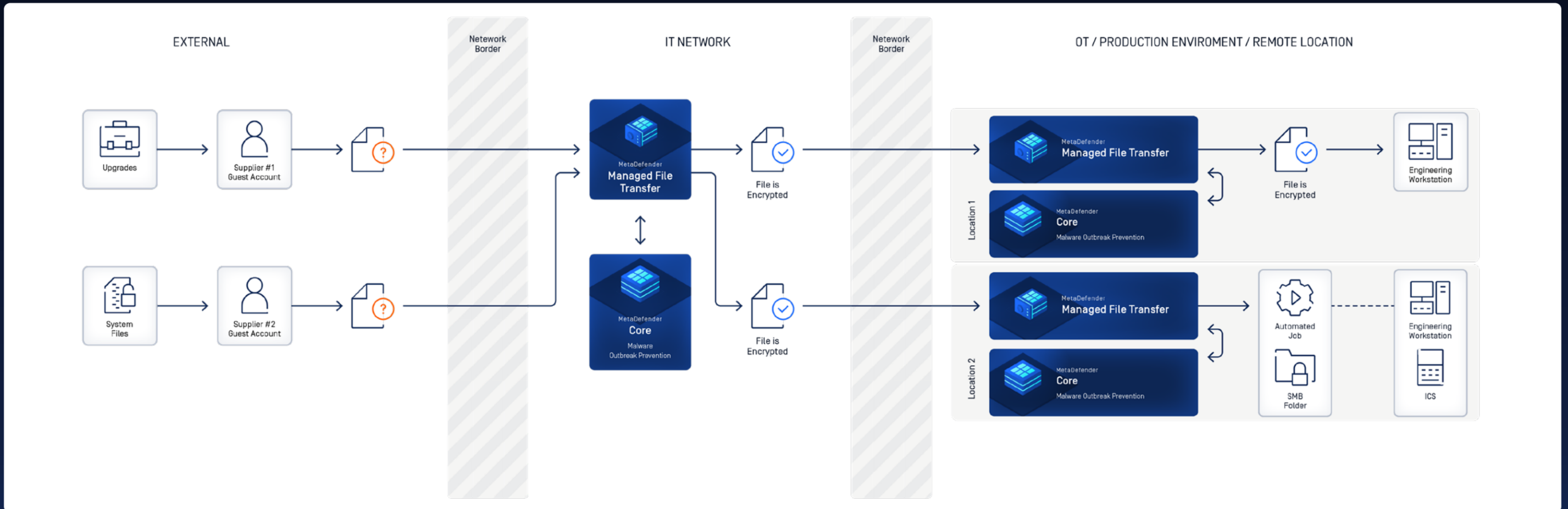
La solution

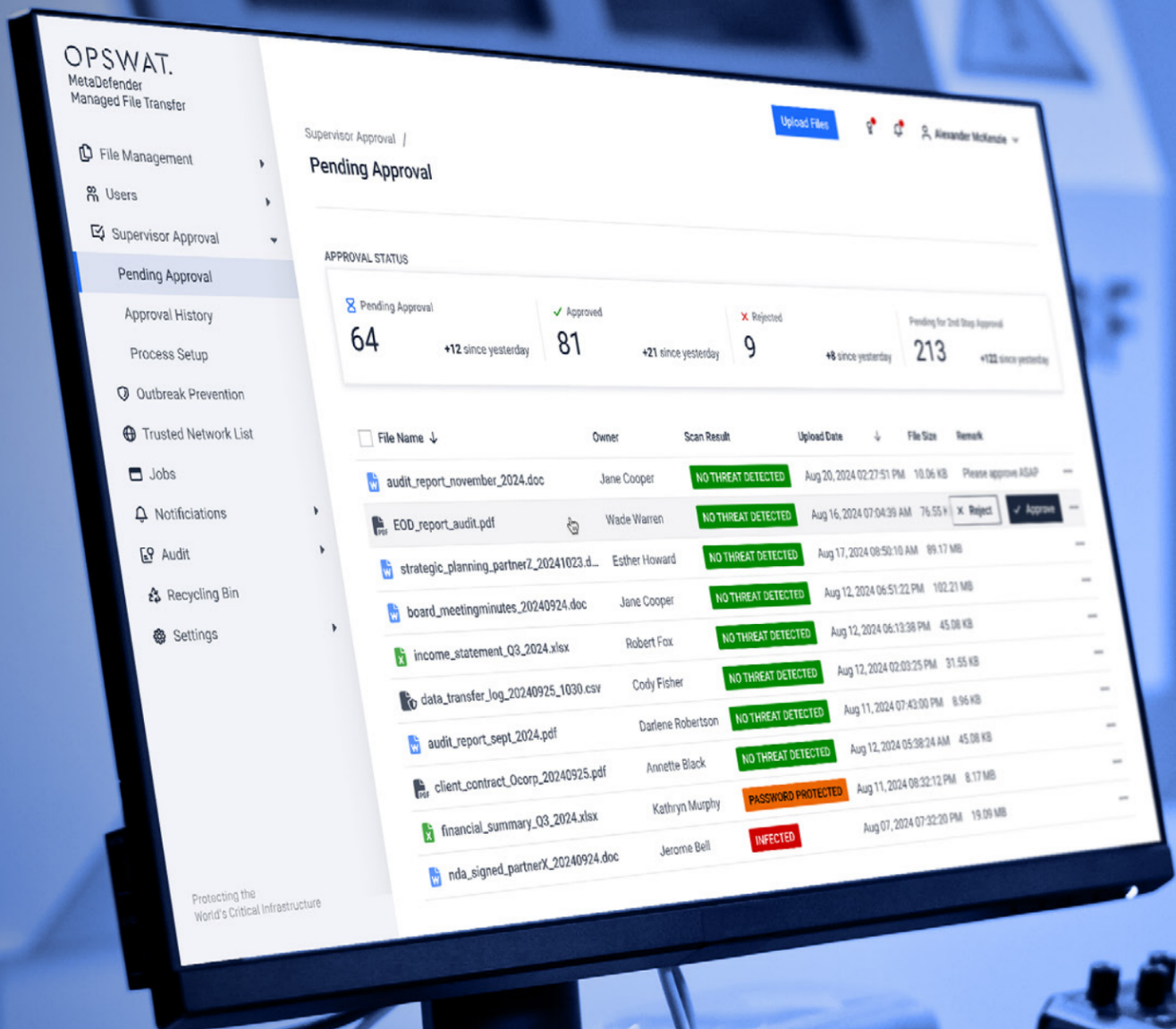
Centraliser la gestion des fichiers avec un à plusieurs configurations MFT, permettant des transferts de données automatisés et sécurisés entre des environnements de haute sécurité sur plusieurs sites.

Fournir une prévention avancée des menaces, un accès invité restreint avec des flux de travail d'approbation, un chiffrement au niveau des fichiers et une prévention des épidémies de logiciels malveillants.

Principaux avantages

- Les scénarios de distribution complexes entre différentes unités organisationnelles ou avec des partenaires externes, tels que définis par les superviseurs, sont pris en charge.
- Maintenir un niveau élevé de protection pour l'OT. Les utilisateurs et les opérateurs externes bénéficient d'une agilité, d'une flexibilité et d'une rapidité accrues en matière de transfert de fichiers.
- Assurer la responsabilité en enregistrant tous les accès des utilisateurs, les transferts de données et les événements système avec des enregistrements détaillés pour l'audit.





Conclusion

MetaDefender Managed File Transfer fournit aux organisations de toute taille et de tout secteur une solution centrale et sécurisée pour tous les transferts de fichiers. Prenant en charge plusieurs options de déploiement sur différents segments de réseau, il facilite et protège les transferts de fichiers vers et depuis des sources externes, des systèmes internes et même des environnements OT ou d'infrastructure critique.

[Contactez notre service commercial pour en savoir plus](#)

COMMENCER

Prêt à moderniser la productivité, la sécurité et les mesures de conformité de votre entreprise avec MetaDefender MFT ?

Contactez l'un de nos experts dès aujourd'hui.

Visitez-nous sur : opswat.com/get-started

OPSWAT.

Protecting the World's Critical Infrastructure

Au cours des 20 dernières années, OPSWAT, leader mondial de la cybersécurité des infrastructures critiques IT, OT et ICS, a continuellement développé une plateforme de solutions de bout en bout qui donne aux organisations et entreprises des secteurs public et privé couvrant les services financiers, la défense, la fabrication, l'énergie, l'aérospatiale et les systèmes de transport l'avantage critique nécessaire pour protéger leurs réseaux complexes contre les cyber-menaces.

Fondée sur la philosophie "Trust no file. Trust no device.™", OPSWAT résout les challenges des clients tels que l'analyse d'hardware pour sécuriser le transfert de données, les fichiers et l'accès aux appareils avec des

solutions de zéro-trust et des technologies brevetées à tous les niveaux de leur infrastructure. Plus de 1800 organisations, gouvernements et institutions font confiance à OPSWAT dans le monde entier pour sécuriser leurs appareils, fichiers et réseaux contre les menaces connues et inconnues, les attaques zéro day et les logiciels malveillants, tout en garantissant la conformité avec les politiques et les réglementations de l'industrie et du gouvernement.

Découvrez comment OPSWAT protège les infrastructures critiques du monde et sécurise notre mode de vie.

Visitez : www.opswat.com