

### 365 **♥ TOTAL PROTECTION**

AI-POWERED, ALL IN ONE M365 SECURITY, BACKUP & GRC

## SÉCURITÉ COMPLÈTE POUR MICROSOFT 365 — AUJOURD'HUI ET POUR L'AVENIR

Lorsque vous choisissez un plan 365 Total Protection, trois modes d'intégration sont disponibles : MX, API, ou mode hybride combiné qui regroupent toutes les fonctionnalités offertes.

#### **MODE MX**

Le mode MX, basé sur l'enregistrement MX, est l'approche traditionnelle. Il repose sur une passerelle de courriels sécurisée qui filtre les courriels indésirables, malveillants et les menaces avancées avant qu'ils n'atteignent la boite de réception. Toutefois, ce mode ne permet pas remédier aux courriels une fois qu'ils sont livrés.

#### **MODE API**

Le principal avantage du mode API est son déploiement rapide et simple — aucune mise à jour des enregistrements MX n'est requise, ce qui facilite l'intégration. Les courriels peuvent même être supprimés rétroactivement des boites de réception s'ils s'avèrent malveillants par la suite. Cependant, ce mode ne permet pas d'offrir certaines fonctionnalités essentielles comme la continuité des courriels, le chiffrement ou l'archivage des courriels.

# **PROTECTION DES COURRIELS INFONUAGIQUE HYBRIDE** — SOUPLESSE, CONTRÔLE ET PERFORMANCE RÉUNIS

Le mode hybride combine toute la protection étendue des modes API et MX

Dans ce mode, les courriels sont analysés avant et après livraison, offrant ainsi le niveau de protection le plus élevé pour votre organisation. En combinant ces deux solutions dans divers scénarios d'utilisation, vous obtenez une défense des plus robustes contre les attaques par courriel. La passerelle de courriel sécurisée filtre la majorité des menaces courantes, tandis que la couche API utilise l'intelligence artificielle avancée et l'apprentissage automatique pour analyser le contenu et les pièces jointes à la recherche de risques plus subtils.

		MODE HYBRID	MODE API	MODE MX
PLAN	SPAM & MALWARE PROTECTION	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
1	EMAIL ENCRYPTION	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
	EMAIL SIGNATURES & DISCLAIMERS	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
	ADVANCED THREAT PROTECTION	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
PLAN	CORRECTION AUTOMATIQUE	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×
2	EMAIL ARCHIVING	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
INCLUDES 1	CONTINUITÉ DES EMAILS	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>
PLAN	SAUVEGARDE AUTOMATIQUE DES DONNÉES M365	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
3	RESTAURATION GRANULAIRE AVEC LIBRE-SERVICE UTILISATEUR	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
INCLUDES 1 + 2	ESPACE DE STOCKAGE ILLIMITÉ INCLUS	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	SECURITY AWARENESS SERVICE	✓	✓	<b>✓</b>
	SIMULATION DE PHISHING ET D'ATTAQUES	✓	✓	<b>✓</b>
	RAPPORTS ESI*	✓	✓	✓
	GESTION DES AUTORISATIONS	✓	✓	✓
	ALERTES D'AUTORISATIONS	✓	✓	<b>✓</b>
	VÉRIFICATION DES AUTORISATIONS	✓	✓	<b>✓</b>
	DMARC MANAGER	✓	✓	<b>✓</b>
PLAN	RÉPUTATION ET LIVRAISON DES EMAILS AMÉLIORÉES	✓	✓	✓
4	GESTIONS ET ORGANISATION DNS SIMPLIFIÉES	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
INCLUDES	AI RECIPIENT VALIDATION	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
1 + 2 + 3	ANALYSE DES SCHÉMAS DE COMMUNICATION	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
	VÉRIFICATION DES DONNÉES SENSIBLES	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
	TEAMS PROTECTION	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	ANALYSE DES SCHÉMAS DE COMMUNICATION	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	DÉTECTION ET RÉPONSE À AU PHISHING PAR IA	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
	ANALYSTE EN SÉCURITÉ DES EMAILS PAR IA	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
	ANALYSE DES SIGNALEMENTS UTILISATEURS PAR IA	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
	RÉPONSE ET SENSIBILISATION PAR IA	✓	✓	<b>✓</b>