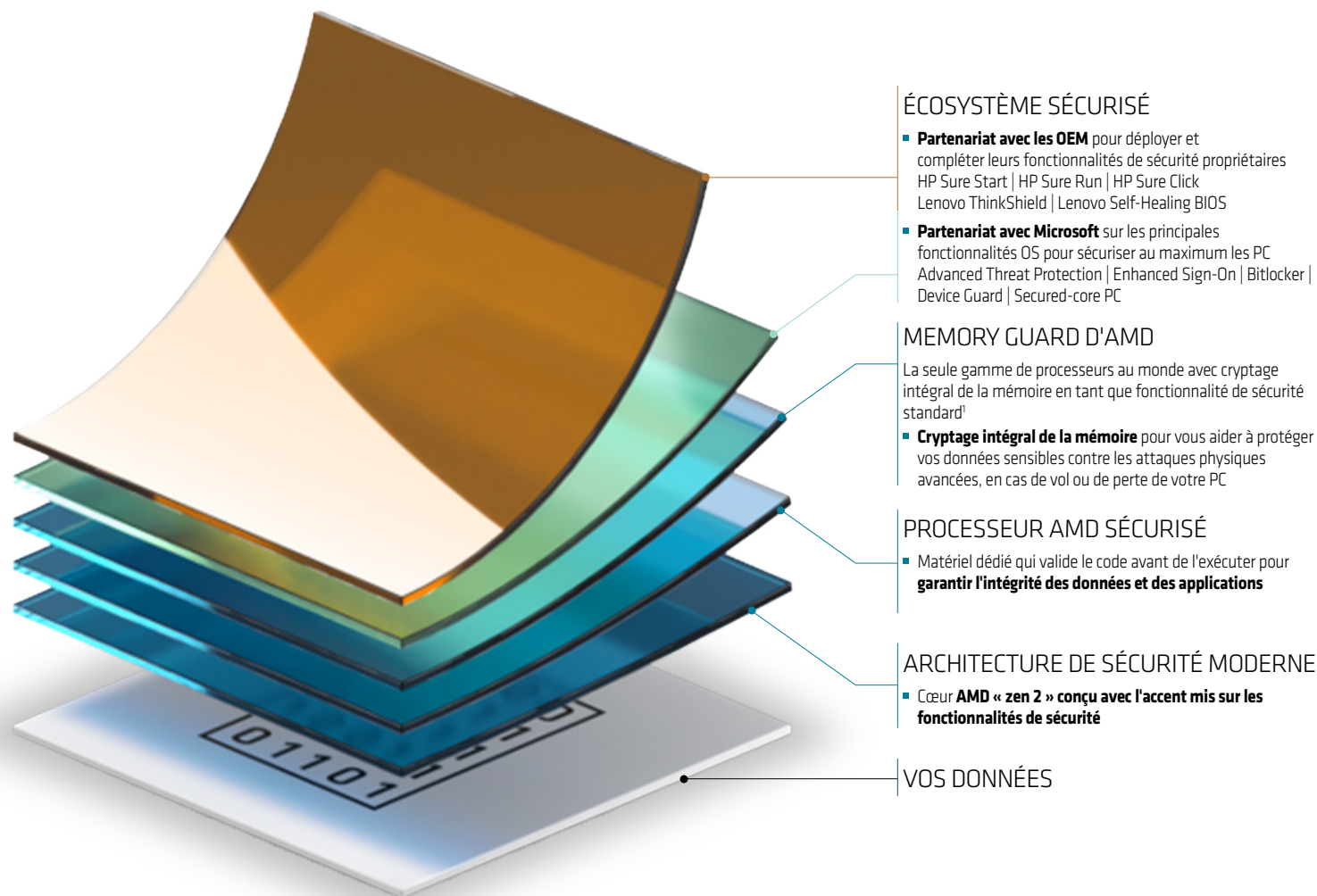


Sécurité intégrée

Grâce à une approche moderne et multicouche de la sécurité, les processeurs AMD aident à protéger vos données sensibles contre les attaques sophistiquées d'aujourd'hui, à éviter les interruptions et à réduire la consommation de ressources.



www.amd.com/PROsecurity

¹Pour les PC portables et de bureau professionnels d'usage général, AMD Memory Guard, une fonction de cryptage intégral de la mémoire système, est intégré dans les processeurs AMD Ryzen™ PRO et Athlon PRO PP-3

	AVANTAGE	Sécurité AMD PRO
Cryptage de mémoire	Crypte la mémoire pour empêcher un agresseur physique de lire des données sensibles sur la mémoire comme les clés de cryptage, les identifiants de connexion et même les programmes résidant en mémoire.	AMD Memory Guard
Démarrage sécurisé	Protection au démarrage qui permet d'empêcher les logiciels non autorisés et les logiciels malveillants de prendre le contrôle des fonctions vitales du système.	AMD Secure Boot
UEFI SECURE BOOT	Aide à empêcher les codes malveillants et le chargement de logiciels non autorisés pendant le processus de démarrage du système.	AMD Secure Boot
WINDOWS DEFENDER APPLICATION GUARD	Ensemble de fonctionnalités Microsoft qui aident à empêcher les codes malveillants de s'exécuter dans le système d'exploitation.	Activé
SÉCURITÉ BASÉE SUR LA VIRTUALISATION	Utilise des fonctions de virtualisation matérielle pour créer et isoler une zone de mémoire sécurisée du système d'exploitation normal.	AMD-V
FIRMWARE TPM	Une version de micrologiciel au lieu d'un matériel qui donne la preuve de son authenticité à la plateforme et vérifie l'absence de signes d'infraction à la sécurité.	AMD Firmware TPM
GÉNÉRATEUR DE NOMBRES ALÉATOIRES	Un générateur de nombres aléatoires basé sur le matériel pour les protocoles cryptographiques. Offre des capacités cryptographiques.	AMD RNRAND
AES-NI	Aide à accélérer les protocoles de cryptage et contribue à protéger le trafic sur le réseau (contenu Internet et e-mail) ainsi que les données personnelles.	AMD AES-NI
PC Microsoft Secured-core	Vous permet de démarrer en toute sécurité, de protéger l'appareil contre les vulnérabilités des micrologiciels, de protéger le système d'exploitation contre les attaques et d'empêcher l'accès non autorisé aux appareils et aux données grâce à des contrôles d'accès et des systèmes d'authentification avancés	Compatible Secured-core PC

VISITEZ AMD.COM/PARTNER.

Votre source d'outils, de formations, d'actualités, de tests et bien plus encore !

Pour en savoir plus sur la sécurité AMD PRO, rendez-vous sur www.amd.com/PROsecurity

© 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés AMD, le logo AMD avec la flèche et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc.

Les autres noms ne sont utilisés qu'à titre indicatif et peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. PID# 20434942-A_FR