

# Cybersécurité

Référentiel APSAD D32 eBook



## Détails

---

Edition :	Juin 2017
Nombre de pages :	40
Format :	numérique
ISBN :	eBook 978-2-35505-257-6
Réf :	PDFREF0032

---

## Présentation

Le référentiel APSAD D32 a pour objectif d'accompagner les utilisateurs, prescripteurs et installateurs dans la conduite d'un projet de conception et d'installation des systèmes de sécurité ou de sûreté résistants aux attaques numériques.

Il définit les bonnes pratiques et les préconisations minimales lorsque ces systèmes sont raccordés à un réseau IP, avec une méthodologie en quatre étapes : une analyse de risque puis des phases de conception, de réalisation et de maintenance de l'installation.

L'approche s'appuie sur l'évaluation de la criticité des attaques potentielles, c'est-à-dire la facilité de l'attaque et la gravité de son impact. Elle vise la protection des systèmes de sécurité (en particulier leur confidentialité, leur intégrité et leur

disponibilité) mais aussi celle du réseau informatique sur lequel ils sont déployés, le risque étant que ces systèmes en deviennent le maillon faible et un point d'accès pour la propagation d'attaques.

Ce document remplace le référentiel CNPP 4032.

**L'Ebook n'est pas un fichier PDF mais un fichier protégé, non imprimable, qui doit être lu exclusivement avec le logiciel gratuit : Adobe Digital Edition. Nous vous conseillons de télécharger ce logiciel avant tout achat afin de vérifier sa bonne installation sur votre poste. (<http://www.adobe.com/fr/products/digital-editions/download.html>).**

**Avant de récupérer le lien de téléchargement, il est nécessaire de créer un compte ID Adobe pour gérer et conserver vos ouvrages numériques sur vos périphériques présents et futurs . La régénération de liens en raison d'une non création de compte ID Adobe sera facturée ([voir les CGV](#)).**

Consulter la [FAQ](#).

Prix total

**28,80 €** TTC