

Cartographie des guides de bonnes pratiques de l'ANSSI (2024)

téléchargeables en cliquant sur l'icône 📑 devant chaque guide

Par métier





Grand public

- Les bons réflexes sur Internet (2016)
- Guide des bonnes pratiques de l'informatique (2017)
- Bonnes pratiques pour les déplacements pros (2019)
- Enquête sur les profils de la cybersécurité (2021)
- A la découverte de la cryptographie (2016)

RSSI



- Cartographie du SI en 5 étapes (2018)
- Guide d'hygiène informatique (2017)
- La méthode EBIOS Risk Manager (2018)
- Guide d'élaboration d'une charte informatique (2017)
- Cyberattaques & remédiation : piloter la remédiation (2024)
- Organiser un exercice de gestion de crise cyber (2020)
- Mots de passe & authentification multi-facteurs (2021)
- Hébergement d'infos sensibles dans le Cloud (2024)
- Sauvegarde des SI : les fondamentaux (2023)
- Recos pour les systèmes d'IA générative (2024)
- Contrôle d'accès physique & vidéoprotection (2020)
- Sécurité dans les projets agiles (2018)
- Recommandations sur le nomadisme numérique (2021)

Administrateurs

- Administration sécurisée d'un SI (2021)
- Définition d'une politique de pare-feu (2013)
- Sécurisation des SI basés sur Active Directory (2023)
- Sécurisation des systèmes GNU/Linux (2022)
- Reconditionnement des PC fixes et portables (2023)
- Journalisation Windows en environnement AD (2022)
- Restrictions logicielles sous Windows (2017)
- Vie privée et confidentialité des données sur W10 (2017)
- Acquisition et exploitation de domaines (2017)
- Recommandations de sécurité pour TLS (2020)
- Recommandations de sécurité pour IPSec (2015)
- Péploiement du protocole 802.1X (2018)
- Virtualisation Windows 10 & Sécurité (2017)
- Conf. sécurisée d'un pare-feu Stormshield SNS (2021)
- Déploiement infra OpenStack conforme SecNumCloud (2024)
- Recommandations de sécurité pour les switches (2016)

technique

Décideurs



- 5 mesures cyber préventives prioritaires (2023)
- Attaques par rançongiciels: tous concernés (2020)
- Cyberattaques & remédiation : clés de décision (2024)
- Anticiper et gérer sa communication de crise cyber (2021)
- Maîtriser le risque numérique (2019)
- La cybersécurité pour les TPE/PME en 13 questions (2021)
- Protection du potentiel scientifique et technique de la Nation (2018)

Architectes



- Interconnexion d'un SI à Internet (2020)
- Pare-feu maîtrisés pour Internet (2018)
- Comprendre et anticiper les attaques DDoS (2015)
- Architecture d'un système de journalisation (2022)
- Architecture des services DNS (2024)
- Protection des SI essentiels (2020)
- Mise en place d'un cloisonnement système (2017)
- Télé-assistance sécurisée (2017)
- Sécurité des architectures VSphere ESXI (2016)
- Sécurité des objets connectés (2021)

Développeurs



- Sécuriser un site Web (côté navigateur) (2021)
- Sélection des algorithmes cryptographiques (2021)
- Règles de développement sécurisé (langage C) (2020)
- Règles de développement sécurisé (langage Rust) (2020)
- Mise en œuvre sécurisée d'OpenID Connect (2020)
- Environnement d'exécution Java sécurisé sous Windows (2016)

Par secteur



Le coin Collectivités

- Les collectivités face aux enjeux cyber (2020)
- L'homologation de sécurité en 9 étapes (2014)
- Liste des produits & services de sécu évalués (2023) Achats de produits et de services qualifiés (2015)
- La réglementation à connaître : 📑 RGS V2



Le coin Industrie

- Cybersécurité des SI indus' (2014)
 - Doctrine de détection pour les SI indus' (2020)
- Profils de protection pour les SI indus' (2015)
- Configuration des équipements Siemens (2022) Configuration des équipements Hirschmann (2022)
- Exigences pour les prestataires du secteur (2016)
- Corpus doc IPSec DR pour les industriels (2023)
 - La norme à connaître : 📑 ISA/IEC 62443



Le coin Défense

- Architecture des SI sensibles ou DR (2021)
- Architecture des interco. multiniveaux (2024)
- Profil de sécu, pour stations blanches (2020)
- Utilisation sécurisée de Zed! (2019)
- Utilisation sécurisée de Cryhod (2017)
- Sécurité numérique à bord des navires (2015)
- La réglementation à connaître : 📑 IGI 1300