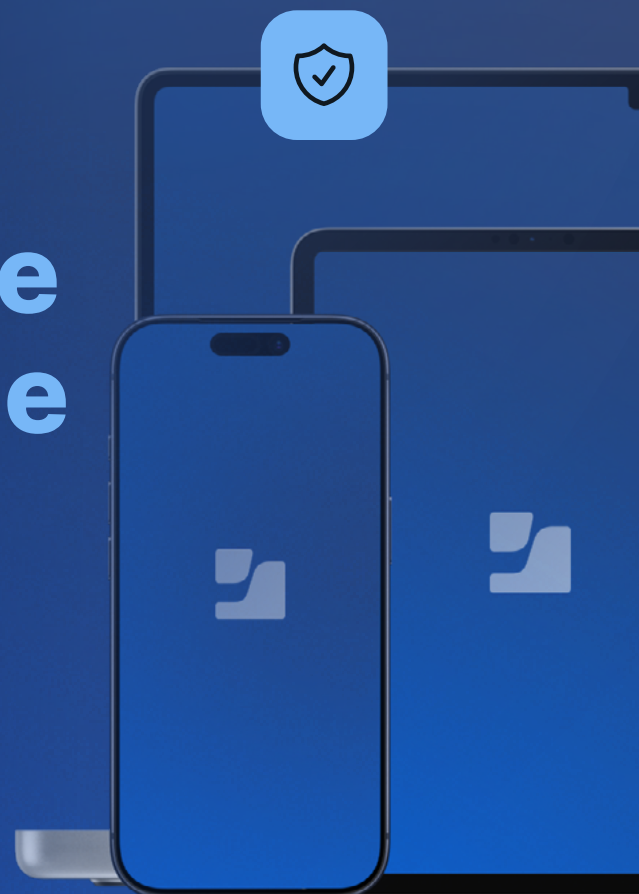




Mettre en place un programme de sécurité moderne pour Apple

Modèle de maturité
gratuit et plan en 90 jours →



La plupart des outils conçus pour le PC sont compatibles avec le Mac. Mais en ce qui concerne la gestion des appareils mobiles (MDM), le cadre de sécurité des points de terminaison (ESF), les API de plateforme et la Platform SSO, seuls les outils natifs d'Apple peuvent agir au cœur de l'architecture d'Apple et fournir une couverture de sécurité complète pour les entreprises.

Vous voulez combler vos lacunes de sécurité ?

Modèle de maturité de la sécurité Apple

Utilisez notre modèle en 4 étapes pour identifier les lacunes de votre programme de sécurité :

STADE 1



Fragmentation

- Absence de cohérence dans l'inscription des appareils
- Audits manuels
- Visibilité limitée
- Risque élevé

STADE 2



Définition

- Profils de référence déployés
- Correctifs automatisés
- Rapports de conformité
- Intégration de base de l'IdP

STADE 3



Gestion

- Application continue des règles
- Transmission de la télémétrie ESF au SIEM/SOAR
- Partage complet de la position de l'IdP
- Playbooks de réponse aux incidents

STADE 4

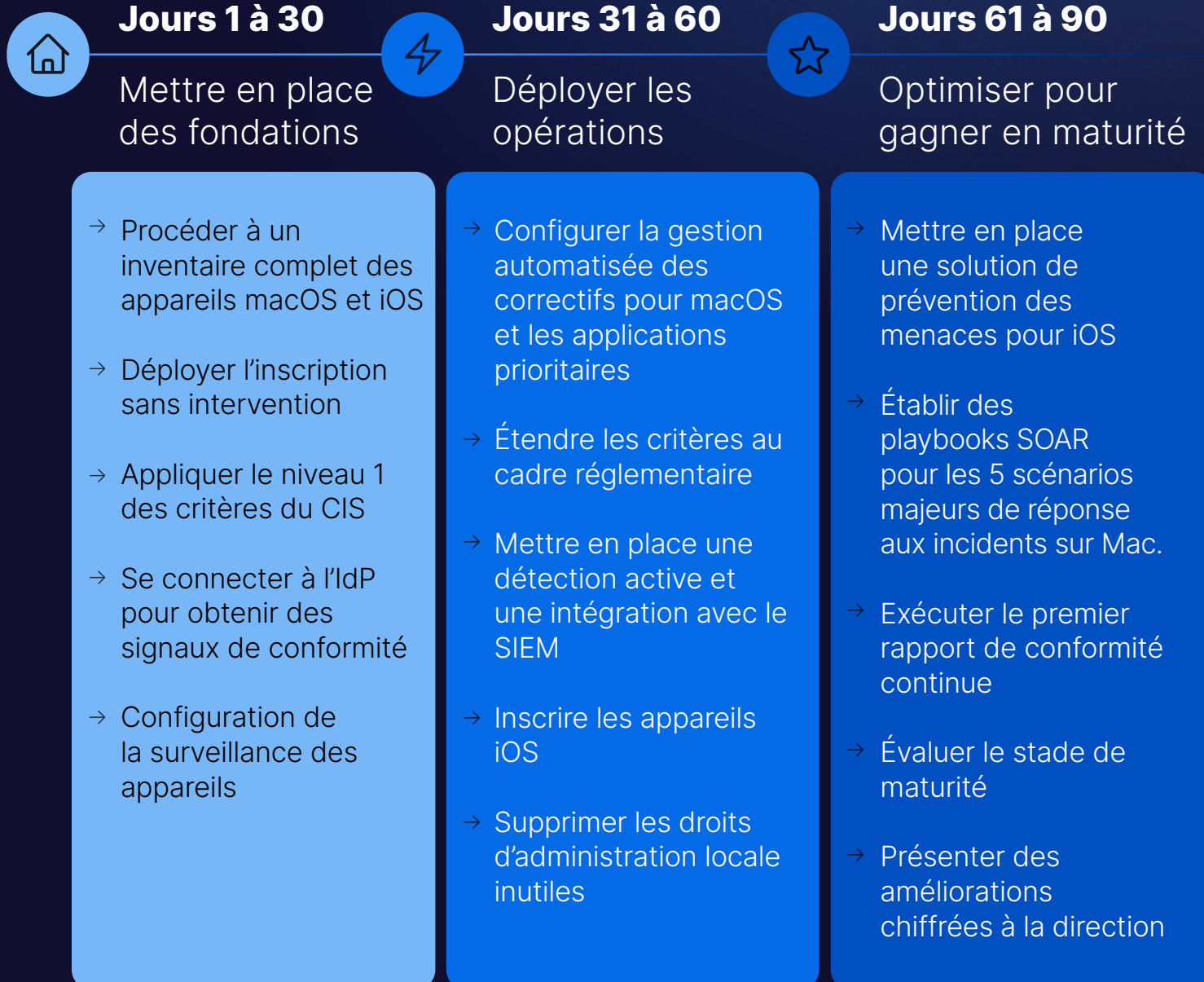


Optimisation

- Analyse prédictive
- Remédiation automatisée
- Couverture ATT&CK complète sur Mac
- Approche « zero trust »

Plan de mise en œuvre en 90 jours

En 90 jours seulement, passez d'une approche fragmentée de l'inscription des appareils à un programme de sécurité mature et entièrement optimisé pour votre environnement.



Vos outils existants remplissent parfaitement la mission pour laquelle ils ont été conçus, mais les appareils Mac et iOS ont besoin d'une posture de sécurité alignée sur l'architecture d'Apple.

Jamf n'a pas pour but de remplacer la pile existante, mais de la compléter grâce à des intégrations avec les plateformes SIEM, SOAR, IdP, XDR et SSE. La solution s'intègre étroitement avec Microsoft, Crowdstrike, Palo Alto et Zscaler.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour savoir comment mettre en place un programme de sécurité Apple moderne.

Essayez Jamf