

# La conformité Mac en 4 phases

## L'importance de la conformité des Mac

### ⚠️ Réduire les risques

Évitez les amendes, les risques juridiques et les dégradations de la réputation liés aux défauts de conformité

### 🔒 Instaurer la confiance

Protégez les données sensibles de l'entreprise et des employés grâce à des contrôles de sécurité coordonnés

### 🛡️ Renforcer la sécurité

Comblez les lacunes avant qu'elles ne deviennent des failles

### 📄 Paysage réglementaire

Critères CIS RGD  
HIPAA NIS2 DORA  
ISO 27701

## 1. Préparation

### Comptes utilisateur et profils

Créez des rôles utilisateur et définissez les besoins d'accès en amont.

### Règles organisationnelles

Alignez les règles, les autorisations et les responsabilités des différentes parties prenantes

### Périmètre de conformité

Identifiez les exigences sectorielles et régionales en vigueur

### Contrôle de compatibilité

Vérifiez que les appareils, les applications et les outils soutiennent votre approche de la conformité.

## 2. Mise en place et configuration

### Appliquez les critères de référence

Appliquez les normes CIS de niveau 1 ou 2 à l'ensemble de votre parc

### Profils de configuration

Utilisez des profils normalisés pour appliquer les paramètres de manière cohérente

### Sécurité fondamentale

Activez le chiffrement, les protections du système et les contrôles des applications

## 3. Essais et déploiement

### Tests de fonctionnalité

Testez les applications et les fonctionnalités du système avant un déploiement à grande échelle

### Audits de sécurité

Passez en revue les configurations et les contrôles avant le lancement

### Groupe pilote

Commencez par un groupe plus restreint pour valider la viabilité du déploiement

### Démarrage

Donnez des conseils clairs et une assistance aux utilisateurs finaux

## 4. Maintenance continue

### Audits

Contrôlez régulièrement la conformité

### Mises à jour

Appliquez régulièrement les correctifs de sécurité et du système d'exploitation

### Supervision

Surveillez constamment l'apparition de menaces et l'état de la conformité

### Adaptation

Ajustez les contrôles en fonction de l'évolution des réglementations et des politiques

## Les alliés d'Apple

### 📁 DDM et blueprints

Une configuration basée sur des règles, qui permet aux appareils de se mettre automatiquement en conformité.

### 📁 Groupes intelligents

Un système de regroupement dynamique qui aide le service informatique à distribuer automatiquement des réglages et des actions.

### 🛡️ Critères de conformité

Des workflows intégrés pour contrôler et appliquer les normes de sécurité

### + Self Service+

Pour donner aux utilisateurs finaux l'accès à des applications approuvées, aux mises à jour et à des opérations pratiques sur leur appareil.

Obtenez le guide complet pour un regard plus approfondi sur les critères de conformité, les workflows d'application des règles et des étapes pratiques pour gérer la conformité Mac plus efficacement.