

## L'UNIQUE SYSTÈME D'EXPLOITATION DURCI SOUVERAIN MULTI-USAGES

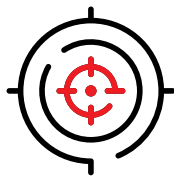
### A destination des :

- ✓ Postes de travail sécurisés souverains
- ✓ Postes d'administration de SI sensibles /critiques
- ✓ Passerelles d'échanges de données
- ✓ Systèmes industriels & embarqués (security by design)
- ✓ Serveurs d'applications critiques ou fortement exposés

### Les + SEDUCS :

- ✓ Plate-forme d'industrialisation de systèmes d'exploitation durcis, au juste besoin
- ✓ Support industriel sur le long terme
- ✓ Maintien en Condition Opérationnelle et de Sécurité
- ✓ Maîtrise des coûts dans le temps : ROI fort
- ✓ Une solution éprouvée : + de 17 000 installations déployées & maintenues

### Avantages Clés



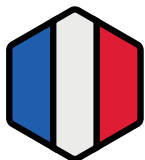
Minimisation de la surface d'attaque par sélection fine des composants et dépendances strictement nécessaires et suffisants



Compilation complète et contrôlée de l'ensemble des couches de l'OS et automatisation du cycle de production



Rapport auditable de construction et de conformité



OS Durci Souverain

500+

Systèmes déployés chez les OIV et les forces armées



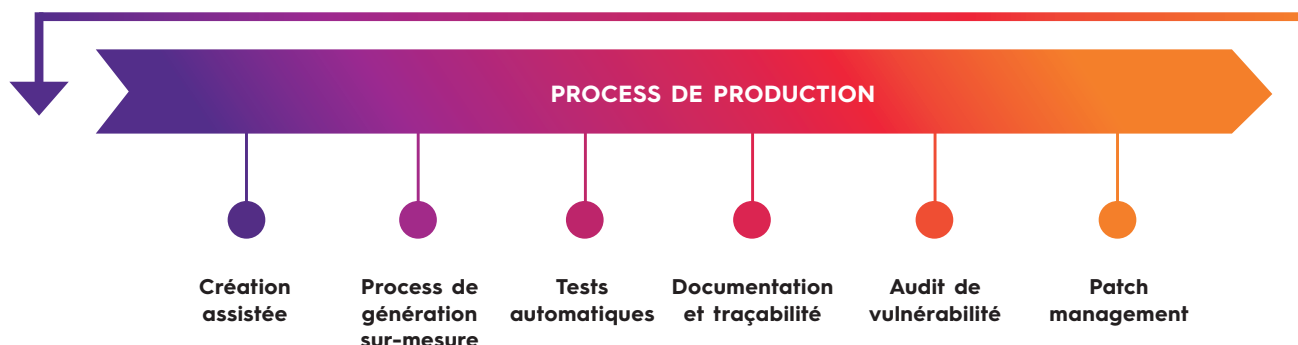
Réduction des coûts par un MCO / MCS

# LA RÉPONSE À LA MAINTENANCE DE SYSTÈMES D'EXPLOITATION DURCIS À LONG TERME

Durcissement renforcé à l'état de l'art, compatible avec différents matériels Dell, HP & Lenovo

## Plate-forme industrielle de génération d'OS

- ✓ Chaque étape de génération est automatisée
- ✓ Chaîne de compilation et de construction durcie sur-mesure
- ✓ Traçabilité tout au long du cycle de génération de l'OS
- ✓ Infrastructure de génération, de tests automatiques et de maintenance dédiée



## Cas d'usage

Deux approches selon votre environnement et vos besoins

