

ÉTAT DES LIEUX DE L'AUTOMATISATION PKI

Rapport 2021



La PKI est au cœur de presque toutes les technologies. Utilisateurs, serveurs, appareils, IoT, applications et services DevOps, signature de documents

Le problème, c'est qu'une telle infrastructure devient aujourd'hui impossible à gérer manuellement. D'après une récente étude du Ponemon Institute, le

91 % DES ENTREPRISES VEULENT AUTOMATISER LEUR INFRASTRUCTURE PKI

part des collaborateurs comme de la direction.

Principaux ressorts de l'automatisation

- 1.
2. Préparation à l'informatique
3. Raccourcissement rapide de la

COMPARAISON DU HAUT ET DU BAS DE TABLEAU

-
-
-
-
-
- Respect des accords SLA relatifs à la PKI
- Rapidité d'émission et de révocation PKI

1 LEADERS

Organisations les mieux notées sur

2 INTERMÉDIAIRES

Organisations obtenant un score moyen sur

3 RETARDATAIRES

Organisations les moins bien notées sur

LEADERS VS SUIVEURS

Les personnes interrogées ont évoqué sans détour leurs problèmes

les réponses dans trois groupes avant de comparer les deux extrémités du classement. Les différences sont frappantes.

- Réduction des risques de sécurité PKI
- Prévention des interruptions de service de la PKI
-
- Respect des accords SLA relatifs à la PKI
-
-
- Conformité

- Problèmes de conformité
- Problèmes de sécurité
- Perte de productivité
- Retards
- Surcharge de travail
- Attrition des clients
- Manque à gagner

de problèmes ont tendance à se noter plus sévèrement.

Prenons le cas des entreprises qui considèrent la gestion de la PKI

Pourtant, c'est aussi dans ces entreprises que l'on recense le moins

donc tendance à se noter plus sévèrement

P

P

P P P



PR S

R P R PPPP



P

PR S

PPRP V P P P
P

.

