

# Limites et conclusion

Un projet bouclé en à peine quelques heures, grâce à une série d'outils puissants de simplicité (bon j'imagine que si vous débutez complètement ça vous prendra plutôt quelques jours, surtout si tout ne marche pas du premier coup ...). Ça démontre bien toutes les mutations en cours dans le domaine et qu'on est loin du temps où il aurait fallu 4 ingénieurs pendant un mois pour faire ça ...

Alors la principale limite ici c'est que ce n'est pas du tout sécurisé, n'importe qui qui a votre adresse IP et le bon port peut piloter votre système. Ici c'est un portail collectif d'une grande résidence donc bon ... Et faut arriver à dégoter la bonne IP et le bon port ! Mais bon dans l'absolu c'est assez facilement crackable pour quelqu'un qui veut vous nuire, donc n'utilisez pas ce système pour votre porte d'entrée ou de garage.

Une autre limite est que si internet est capricieux chez vous, bin vous ouvrirez plus rien ...

En terme de coût on est tout simplement sous la barre des 10€ sans pousser le vice outre mesure. Avec un circuit dédié on pourrait même tomber sous les 5€ sans problème ☐

A bientôt et n'hésitez pas à poster vos questions en commentaire de cet article ou sur le chat ☐

---

Revision #3

Created 2020-03-04 14:56:06 UTC

Updated 2020-03-04 16:12:05 UTC