Catcti :

* Facilité de son interface (kayna)
* Dependance aux plugins (kayna)
* Support communautaire(kayna)

<https://docs.cacti.net/Plugin-Hook-API-Ref.md#custom_version_info>

[www.g2.com](http://www.g2.com/)

[www.itcentralstation.com](http://www.itcentralstation.com/)

[www.reddit.com](http://www.reddit.com/)

* Cacti a une API que vous pouvez utiliser dans votre projet mais la documentation de l’API n’est pas bien expliquée. (inconvénient)

Atera :

* Étant une solution relativement nouvelle sur le marché de la gestion et de la surveillance informatiques, Atera est encore en train de gagner en notoriété et de se faire connaître. (inconvenient)
* Atera offre une api mais les fonctionnalités que vous pouvez réaliser a travers l’api sont limités est n’est pas bien documenté.(inconvenient)

<https://app.atera.com/apidocs#/Agent>

<https://www.zabbix.com/documentation/current/en/manual/api>

<https://www.nagios.org/ncpa/help/2.0/api.html>

zabbix :

* L’API de zabbix vous permet de gérer toutes les fonctionnalités offertent par l’interface zabbix.(avantage)

Nagios xi :

* Nagios XI offre une interface conviviale, facile à naviguer et à configurer, ce qui le rend adapté aux utilisateurs ayant différents niveaux d'expertise technique.

<https://www.quora.com/What-are-the-pros-and-cons-of-Zabbix-and-Nagios-Which-one-do-you-think-is-better-for-monitoring-Linux-servers>

* Nagios xi depend des plugins mais la majorité des fonctionnalités ne nécessite pas des plugins sont implémeté dans nagios server (mesure RAM, CPU, Disk dur,…)