

ORT France

« Nous n'avons rencontré aucun problème avec la solution ESET Endpoint car toutes les attaques ont été efficacement bloquées. »

Monsieur VANOUNOU, Responsable Informatique



ORT France est une institution d'éducation et de formation créée en 1921 qui prépare les élèves aux examens de la 2nd au Bac+5, tous secteurs confondus. L'établissement compte une quarantaine d'employés fixes, plus de 200 professeurs et 850 élèves.

Présentez-nous brièvement vos besoins en termes d'IT ?

Nous voulions homogénéiser le parc en protégeant les 600 postes et 4 serveurs avec un seul et même antivirus. De plus, nous souhaitons être en conformité avec la loi et avoir une console d'administration pour centraliser la gestion de tous les postes. Cela nous permet de gagner du temps et de se prémunir d'attaques possibles.

Pourquoi avoir choisi les solutions ESET ?

Nos machines ne sont pas récentes, il était donc primordial de trouver un antivirus qui utilise peu de ressources. ESET est la solution qui nous convenait car parmi toutes celles testées, elle s'est révélée être la plus légère. On ne ressent aucune lenteur sur le système. De plus, ESET nous a proposé un accompagnement et une prestation technique sur site afin de paramétrer la solution au mieux.

Selon vous, quels sont les avantages liés à l'utilisation d'une solution ESET ?

Nous avons d'abord testé ESET Endpoint sur une dizaine de postes. L'installation a été rapide et simple. Les solutions ESET sont très légères et intuitives : aucune formation n'a été nécessaire pour comprendre le fonctionnement de l'antivirus. Jusqu'ici, nous n'avons rencontré aucun problème car toutes les attaques ont été efficacement bloquées par ESET.

ESET Remote Administrator, une console unique pour superviser l'ensemble de vos réseaux

Développée en collaboration avec nos clients, ESET Remote Administrator vous permet d'administrer la sécurité des parcs que vous gérez, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, grâce à son interface web. Cette solution peut être installée sur des serveurs physiques ou virtuels (Windows, Linux) et est également disponible en appliance virtuelle. Son système évolué de gestion des tâches permet de répondre rapidement aux incidents, minimisant ainsi l'impact des attaques sur le réseau.

L'architecture de cette version repose sur des mécanismes de protection dynamiques ainsi que sur des agents assurant la communication avec les clients antivirus. Ceci permet d'augmenter la sécurité du réseau en réduisant les temps nécessaires à son administration.