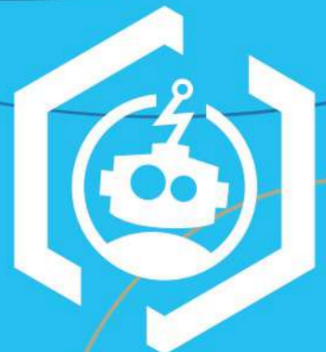


f @netiful40

www.netiful.com

in @netiful



NETIFUL

Ecologique • Economique • Technologique

Votre WEB de confiance

La solution française la plus sécurisée et innovante

contact@netiful.com

898 Route du Cassiada
40990 TÉTHIEU

05 33 04 07 69



NETIFULBOT SCHOOL EDITION ULTRA

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation



Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

279€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

429€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

579€ HT

Puis 99 HT / an

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage
de votre école, flasher le
QR code pour faire le test.

Netifulbot est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

Processeur 64 bits ARM QUAD CORE 1.5 GHZ / 1 Go RAM DDR4 / 2 X Interface ethernet Gigabytes / Stockage 64Go
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MENT0400337C.htm>
Dimension 150mm x 100mm x 30mm / Alimentation micro USB 5V 3A



NETIFULBOT 2

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation



Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

299€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

449€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

590€ HT

Puis 99 HT / an

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage de votre école, flasher le QR code pour faire le test.

Netifulbot 2 est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

Processeur 64 bits ARM QUAD CORE 1.5 GHZ / 1 Go RAM DDR4 / 2 X Interface ethernet Gigabytes / Stockage 64Go
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MEN0400337C.htm>
Dimension 100mm x 100mm x 120mm / Alimentation micro USB 5V 3A



NETIFULBOT 2 MAX

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation



Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

399€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

549€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

690€ HT

Puis 99 HT / an

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage de votre école, flasher le QR code pour faire le test.

« La solution ultime pour vos écoles intégrant le filtrage internet, le WIFI, le stockage des fichiers et le MdM »

Netifulbot 2 MAX est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

WIFI 6

Des performances au top et une sécurité accrue.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

SERVEUR NAS de 1 TO

Gestion des fichiers, des utilisateurs et des partages intégrés avec gestionnaire de fichiers en mode WEB.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

2 ports ETHERNET de 2,5 Gbps

Des performances exceptionnelles sur votre réseau local ainsi que sur votre internet.

Processeur 64 Bits Rockchip 3588 8 cores / 4 Gb RAM LPDDR4X / 2 X Ethernet 2,5 Gb / Stockage OS 64 GO / Stockage NAS 1TO NVME PCI-e 4x / Ports USB (pour branchement disque dur USB de sauvegarde) / Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/> / Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MEN0400337C.htm> / Dimension 100mm x 100mm x 125mm / Alimentation micro USB 5V 3A



NETIFULBOT 2 MAX + NAS

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation



Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

499€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

649€ HT

Puis 99 HT / an

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

790€ HT

Puis 99 HT / an

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage de votre école, flasher le QR code pour faire le test.

« La solution ultime pour vos écoles intégrant le filtrage internet, le WIFI, le stockage des fichiers et le MdM »

Netifulbot 2 MAX est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

WIFI 6

Des performances au top et une sécurité accrue.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

SERVEUR NAS de 1 TO

Gestion des fichiers, des utilisateurs et des partages intégrés avec gestionnaire de fichiers en mode WEB.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

2 ports ETHERNET de 2,5 Gbps

Des performances exceptionnelles sur votre réseau local ainsi que sur votre internet.

Processeur 64 Bits Rockchip 3588 8 cores / 4 Gb RAM LPDDR4X / 2 X Ethernet 2,5 Gb / Stockage OS 64 GO / Stockage NAS 1TO NVME PCI-e 4x / Ports USB (pour branchement disque dur USB de sauvegarde) Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/> Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MEN10400337C.htm> Dimension 100mm x 100mm x 125mm / Alimentation micro USB 5V 3A

f @netiful40

www.netiful.com

in @netiful



NETIFUL

Ecologique • Economique • Technologique

contact@netiful.com

898 Route du Cassiada
40990 TÉTHIEU

05 33 04 07 69