

WOOWEB-PRO V6

Routeur et Pare-feu logiciel avec administration des utilisateurs, surveillance et enregistrement du trafic et des sites visités, filtrage des accès, et gestion de bande passante.



WOOWEB-PRO V6 est un routeur et pare-feu logiciel destiné à une utilisation professionnelle et permettant de gérer les accès Internet entrants et sortants. Il transforme n'importe quel ordinateur en un puissant routeur multiport avec des fonctions avancées de filtrage, une administration détaillée des utilisateurs et des machines, et de larges possibilités de stockage des historiques. C'est la solution parfaite pour la sécurisation et le contrôle des accès Internet pour des organisations de toutes tailles, telles que PME ou grandes sociétés, écoles, casernes, hôtels, librairies publiques, camping, cyber cafés, stations de ski, etc.

WOOWEB-PRO V6 est utile dans les petits et les grands réseaux. Vous serez en mesure de gérer quelques ordinateurs aussi bien que des milliers de machines et d'utilisateurs, 4 réseau locaux, et 64 connexions Internet en parallèle. Il s'installe dans n'importe quel ordinateur sous Windows 10/8/7/ Vista/XP serveur ou station et supporte la plupart des types de connexions, notamment les connexions hautes vitesses telles que câble, ADSL, carte WIFI, clé 3G, routeurs, modems, etc. L'ordinateur peut être utilisé pour d'autres tâches.

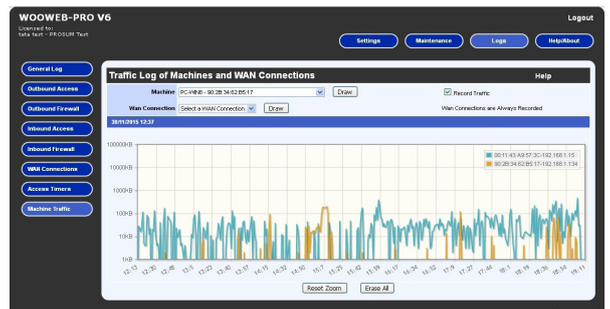
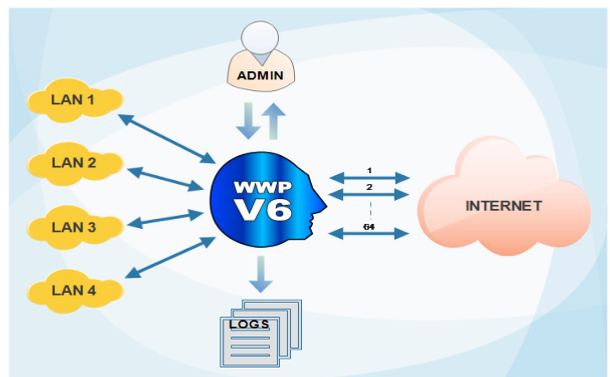
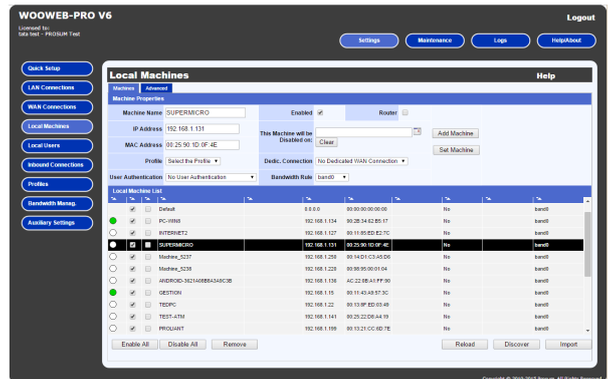
WOOWEB-PRO V6 contient un serveur Web. Il peut être configuré et accédé localement ou à distance en utilisant n'importe quel navigateur Internet à travers une connexion HTTP ordinaire ou SSL HTTPS pour ceux qui sont concernés par la sécurité.

Le pare-feu fournit une très solide protection contre les attaques en provenance d'Internet. Il est paramétrable et fournit des indications précises sur les tentatives d'intrusion. Vous n'avez pas besoin d'un routeur matériel ou d'un pare-feu réseau supplémentaires.

WOOWEB-PRO V6 accepte les connexions entrantes, autorisant les accès depuis Internet à des serveurs installés sur votre réseau local. L'accès à vos serveurs est contrôlé par des règles établies par vous-même. Ces règles permettent d'orienter les utilisateurs Internet distants vers les bonnes machines sans aucun risque pour les autres ordinateurs du réseau local. Tous les accès sont enregistrés dans les fichiers journaux.

La bande passante de toutes les connexions Internet peut être répartie équitablement entre toutes les machines, ou distribuée suivant des règles individuelles garantissant une bande minimale ou un pourcentage maximal du total. Vous pouvez tracer le trafic de n'importe quelle connexion Internet ou machine au cours des 24 dernières heures pour surveiller les gros utilisateurs.

Des profils peuvent être assignés aux utilisateurs et aux ordinateurs. Les profils comportent des règles accordant ou refusant l'accès à Internet. Les utilisateurs peuvent être



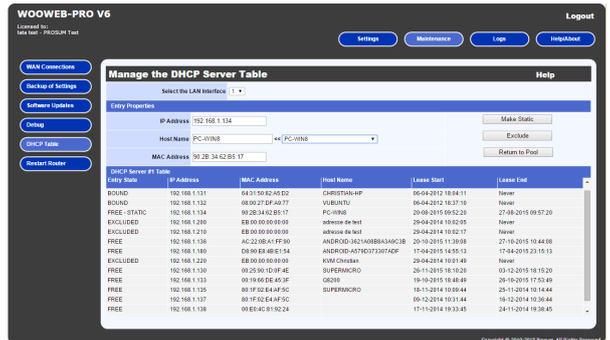
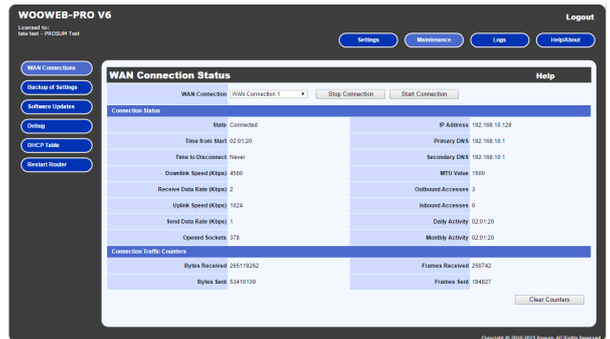
Entry Name	IP Address	MAC Address	Host Name	Lease Start	Lease End
BOUND	192.168.1.131	04:51:50:82:A5:D2	CHRISTIAN.PP	06-04-2012 16:04:11	Never
BOUND	192.168.1.132	00:02:27:09:00:77	VIBENTU	09-09-2012 16:37:30	Never
FREE-STATIC	192.168.1.134	00:20:34:62:05:17	PC1088	20-08-2015 09:52:20	27-08-2015 09:57:20
EXCLUDED	192.168.1.200	EB:00:00:00:00:00	ARNOU de MIT	20-04-2014 10:02:05	Never
EXCLUDED	192.168.1.216	EB:00:00:00:00:00	ARNOU de MIT	20-04-2014 10:02:05	Never
FREE	192.168.1.136	AC:22:0B:A1:FF:30	ANDROD-32C4088A5A03C6	20-10-2015 11:39:08	27-10-2015 10:44:00
FREE	192.168.1.168	00:00:00:00:00:00	ANDROD-32C4088A5A03C6	17-04-2015 14:05:13	17-04-2015 23:15:13
EXCLUDED	192.168.1.200	EB:00:00:00:00:00	KIM CHISSAN	20-04-2014 10:02:05	Never
FREE	192.168.1.130	00:20:34:62:05:17	SUPERMICO	20-11-2015 10:10:20	03-12-2015 10:10:20
FREE	192.168.1.133	00:11:05:ED:2:7C	OSCAR	19-10-2015 14:04:00	20-10-2015 17:04:00
FREE	192.168.1.135	00:1F:02:EA:AF:5C	SUPERMICO	18-11-2014 10:09:44	25-11-2014 10:14:44
FREE	192.168.1.137	00:1F:02:EA:AF:5C	OSCAR	09-12-2014 10:33:44	16-12-2014 10:34:44
FREE	192.168.1.138	00:0C:0C:0C:0C:24	05:15:01:04:10:24:45	24-11-2014 10:09:45	24-11-2014 10:09:45

ROUTEUR LOGICIEL AVEC HAUT NIVEAU D'ADMINISTRATION

authentifiés par nom d'utilisateur / mot de passe. En mettant en place la liste des utilisateurs, vous pouvez spécifier qui a et qui n'a pas accès à Internet. Vous pouvez accorder des droits spéciaux à des utilisateurs ou à des groupes concernant les services, les protocoles utilisables et des périodes d'accès qui peuvent être mises en place sur une base journalière, hebdomadaire ou mensuelle. Vous pouvez leur attribuer un certain pourcentage de la bande passante globale.

En configurant les droits des utilisateurs, vous pouvez empêcher certains utilisateurs d'aller sur des sites indésirables ou au contraire vous pouvez les limiter à des sites spécifiques. Vous pouvez conserver les sites indésirables en dehors de votre Intranet en utilisant les fonctionnalités de filtrage basées sur des chaînes de caractères et/ou des catégories de contenu. Le filtrage de contenu est en option (OrangeFilter).

Tous les événements concernant l'activité Internet, les sites visités et les serveurs locaux atteints, ainsi que les heures et les durées de connexion, sont enregistrés et peuvent être affichés ou imprimés. Les historiques peuvent être triés par connexions ou par utilisateurs. Les temps de connexion sont cumulés par jour et sur une période programmable. Le journal du pare-feu montre les tentatives d'accès à Internet qui ont été refusées par les filtres. Il enregistre également les tentatives d'intrusion depuis Internet qui ont été rejetées. Les historiques peuvent être sauvegardés dans des fichiers au format texte ou SQLite pour être utilisés comme entrée pour des applications maison.



Points clés

- Remplace ou complète un routeur matériel.
- S'installe sous Windows 10/8/7/Vista/XP, 32 bits et 64 bits.
- Peut être géré localement ou à distance avec un navigateur Internet.
- Pare-feu réseau SPI configurable, sécurise votre réseau.
- Gestion de la bande passante par utilisateur.
- Pas de limitation du nombre d'utilisateurs et de machines.
- Supporte tous types de connexions Internet et permet de gérer jusqu'à 64 FAI en parallèle.
- Filtrage et contrôle des connexions Internet entrantes pour accès aux serveurs locaux.
- Peut router les accès Internet pour 4 réseaux locaux.
- Administration des utilisateurs, avec supervision et historique détaillés des accès Internet.
- Visualisation graphique des trafics des machines et des connexions Internet
- Possibilité d'authentification des utilisateurs par mot de passe ou par interrogation d'un serveur LDAP.
- Filtrages des sites accessibles par mots-clés ou par catégories de contenus (option OrangeFilter).

Limitations

Connexions Internet: 64	Règles d'accès entrants: 128	Ports filtrés par règles: 256
Réseaux locaux: 4	Règles de filtrage: 256	Temps historiques: illimité
Machines: 4096	Règles de bande passante: 256	Protocoles filtrés par connexion Internet: 16
Utilisateurs: 4096	Périodes de temps par règle: 256	
Profils: 128	Nom de sites par règle: 8192	

Références de commande

WOOWEB-PRO V6 : Licence utilisateur (Pas de limitation du nombre de machines)
 WOOWEB-PRO OF3: Ticket OrangeFilter pour trois ans