

Oidview Pro

MIB OIDVIEW La console est le cœur d'OidView, laissant la commande à l'administrateur par une multitude de moyens. Contrôlez le browser MIB de SNMP et les sessions d'analyse, représentez graphiquement les valeurs de MIB, tracez les PDUs, capturez les traps SNMP et compilez les MIBs, le tout en appuyant sur un simple bouton. Compilateur intégré MIB et MIB Manager- OidView a indiscutablement le MIB Manager de SNMP et le compilateur d'UI disponibles sur le marché les plus avancés. Il est entièrement capable de compiler les définitions MIB de SMIV1 et de SMIV2 ASN.1 des différentes normes et propriétés du constructeur. MIBs peut être chargé et/ou compilé dans n'importe quel ordre. Le compilateur de MIB d'OidView recherchera automatiquement les définitions nécessaires, gardera en mémoire les fichiers MIB généralement utilisées, et permettra même d'éditer pendant le temps de compilation. Installez certains MIBs comme alias à d'autres pour faciliter la compilation de MIBs plus anciens et dépassés ou encore ceux qui comportent des rapports d'IMPORTATION non standard ou incorrects. Analyse des agents SNMP - OidView est compatible avec toutes les versions SNMP SNMPv1, SNMPv2c, et SNMPv3. Examinez Mibwalks - le browser professionnel MIB d'OidView peut analyser les Mibwalks aussi bien que les agents de phase SNMP. A utiliser quand un agent de phase ou un simulateur de SNMP n'est pas disponible ! Il peut être également utile pour une simulation d'un mibwalk trop important. Utilisez notre outil walkAgent gratuit pour obtenir le MIB "instantané" d'un agent, ou employez les mibwalks d'autres outils (OidView est actuellement compatible avec beaucoup de différentes versions de mibwalks). De nouvelles définitions de mibwalk pour l'importation par le browser MIB peuvent être définies par l'intermédiaire de XML. Sessions Multiples Nouveau en Version 2.0 ! Le browser professionnel MIB peut analyser jusqu'à 10 agents SNMP immédiatement ! Chargez sélectivement les MIBs dans des sessions simples ou multiples. Comparez immédiatement les ensembles tableaux ou les graphiques en résultants sans devoir perdre de la vitesse pendant l'analyse. De multiples modules secondaires peuvent être lancés par session active. Chargez les vieilles sessions ou configurez les sessions actives avec un simple bouton. Librairie MIB précompilée Tirez profit de la librairie MIB précompilée ByteSphere en ligne! Des milliers de MIBs de centaines de fournisseurs peuvent être automatiquement téléchargés et importés directement dans la base de données du MIB d'OidView, permettant l'identification instantanée des modules chargés de MIB pour n'importe quel agent SNMP. Une fois que MIBs ont été chargés dans le système, des requêtes avancées sur OIDs peuvent être exécutées. Les technologies brevetées MIBSenseTM et MIBAcquireTM de ByteSphere révolutionnent non seulement l'expérience de browsing MIB, mais le management SNMP et de réseau en général ! Notre code d'identification d'agent déterminera

automatiquement le bon constructeur pour l'agent SNMP. OidView déterminera ensuite alors quel MIBs sont nécessaires pour contrôler l'agent SNMP, et les chargera à volonté. LesMIBs entreprise sont précompilés et sont hébergés sur le site Web de ByteSphere. ** non disponible dans la version BASIC de la licence.

Tous les Systèmes d'exploitation Microsoft Windows®
ByteSphere recommande les caractéristiques suivantes PII 600Mhz
Processor, 256MB RAM, 250MB free disk space.
La version en téléchargement est pour Windows® 2000 les autres
versions sont disponibles sur demande