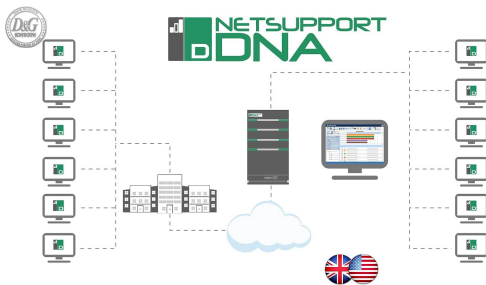


СОФТУЕР И АНТИВИРУС > Приложен софтуер

Софтуер Netsupport DNA Corporate Edition Pack A- за управление и контрол на ИТ активи



Модел : SOFT-NET-DNA-CORP-A-25

Софтуер Netsupport DNA Corporate Edition Pack A- за управление и контрол на ИТ активи

Софтуер Netsupport DNA Corporate Edition Pack A-Софтуер за управление и контрол на ИТ активи. NetSupport DNA предоставя пълен набор от функции, които подпомагат управлението и поддръжката на ИТ активи/хардуер и софтуер/. Пакет от 25 бр лиценза. Софтуерът дава възможност на ИТ специалистите да имат цялостна картина на ИТ активите в е една организация, да ги контролират и управляват, както и свързаните с него

сайтове. Софтуерът включва: Автоматично откриване. ИТ администраторът получава известие за всяко ново у-во в мрежата, идентифицира се и се взема решение дали автоматично да бъде добавено или не. Инвентаризация на наличния хардуер. От всяко устройство в мрежата се събира богата информация от типовете процесори и BIOS до информация за мрежата, видеото и съхранението. Отчетите за инвентара се показват за отделен компютър, избран отдел, "динамични групи", базирани на условия или за цялото

предприятие. Предлагат се и опции за сключване на договори за наем и договори за поддръжка, свързани с устройства и периферни устройства. Съществува възможност в отчетите да се включат и устройства, които са извън мрежата или или мобилни устройства, а освен това периферни устройства с висока стойност могат да бъдат добавени. SNMP сканиране. SNMP Discover позволява DNA да бъде конфигуриран да сканира редица мрежови адреси и свързаните с тях мрежови устройства, като принтери и точки за достъп, да съхрани тази информация и да я наблюдава и анализира в реално време. Мониторинг на печата. Използвайки SNMP анализа може да бъде зададен разход за печат на всяко едно устройство в мрежата и да се следи за неговото ползване. То може да бъде изключено при свършване на мастило или тонер или превишаване на зададения месечен обем примерно и впоследствие включен. Инвентаризация на наличния софтуер. Софтуерният модул изготвя резюме на всички програми и приложения, инсталирани на отделните

устройства в това число тези за Windows 7/8/10. Той ще помогне на училището да управлява съответствието на лицензите, както и да намали превишаването им като бройки. NetSupport DNA може да показва информацията за избрани компютър, отдел или персонализирана група и разполага с обширен модул за определяне и проследяване на използването на лицензи. Използване на софтуера Този модул отчита всички приложения, използвани на всеки компютър или сървър, като посочва времето, през което е стартирано и завършило приложението, както и действителното време, в което е бил активен. Използването на мониторинг на приложенията гарантира, че лицензите за софтуер се възлагат на правилните потребители и не се подновяват за потребители ако те не са активни, което дава възможност за спестяване на разходи. Използването на приложението също може да бъде ограничено. Изготвят се списъци на одобрените приложения, времето на ползването им и такива, които рядко се ползват и могат да бъдат ограничени. Използване на Интернет Модулът за предоставя подробно резюме на всяка интернет активност на всеки компютър от страна на потребителя, включително началното и крайното време за всеки посетен URL адрес и активното време, прекарано на дадена страница. Резултатите могат да бъдат прегледани или по активност на конкретно устройство, или за потребител, без значение къде са работили. Естествено, ключът към поддържането на ефективна политика е осигуряването на ефективен контрол. С помощта на NetSupport DNA, използването на интернет може да се управлява напълно - и списъците с одобрени и ограничени URL адреси и / или под-URL адреси могат да се прилагат. Модул за предупреждения NetSupport DNA разполага с изключително мощен модул за предупреждение, който подканва системата да уведомява автоматично операторите, когато възникне промяна или проблем. Има два вида предупреждения: Системни и персонални. Системните сигнали идентифицират всички промени в данните, събрани от NetSupport DNA в цялото училище, като добавени нови компютри, промените в хардуера и т.н. Персоналните предупреждения установяват промени в реално време или условия, които се появяват на конкретен компютър, като например свободно дисково пространство, попадащо под XX%, вирус и др. Мобилно приложение Мобилното приложение на NetSupport DNA

ДНК позволява на ИТ администратор , когато е далеч от бюрото си, да види подробно хардуера и софтуер за всеки компютър в мрежата на училището. Мобилното приложение включва и скенер за QR кодове, за да може незабавно да идентифицира всеки компютър, или от QR кода на екрана, показван от DNA, или от етикет, фиксиран към устройствата, ако те са идентифицирани по този начин.

Модул GDPRNetsupport DNA съдържа набор от инструменти за да помогнат на фирмите да отговорят на изискванията на GDPR/ закона за защита на личните данни/ без допълнителни разходи. Софтуерът дава възможност да се маркират GDPR релевантни файлове и информация, които впоследствие могат да бъдат следени и идентифицирани. В допълнение данните за персонала могат да бъдат архивирани, както и да се премахне цялата история, свързано с физическо лице съхранявани в NetSupport DNA. Модул за мулти инсталация на софтуерни продукти NetSupport DNA предоставя опция за автоматична мулти инсталация на софтуерни продукти. Създават се параметри към дадени файлове или папки и ползвателски модул става запис на автоматичните настройки за групата и чрез натискания на клавиши и кликания на мишката се прави тестова инсталация и автоматичното ѝ разпространение по други компютри отдалечено по мрежата. NetSupport DNA има функция за график, която позволява софтуера да бъде инсталиран на определена дата и час - обикновено извън е малък. Модул за мониторинг на енергията Модулът за мониторинг на енергията предоставя прост и кратък обобщен списък на потенциалните загуби на енергия в дадено училище чрез компютърни системи, които остават включени в извън работното време. Те могат да бъдат настроени да се изключват автоматично в определено време в края на всеки ден и след това отново да се включат - всички наведнъж или на етапи - на следващата сутрин. Освен това могат да се приложат "политики за неактивност", които да позволят прилагането на правила за системите за заспиване, излизане или изключване, ако са били неактивни за определен период от време. Модул за ползване и управление на USB стикове Използването на USB стикове може да бъде контролирано и разрешено само за отделни компютри - като достъпът може да бъде пълн , изцяло блокиран, разрешен само за четене или да се забрани стартиране на приложения от него. Допълнително може да се укаже

датата и часа за ползването на флашките или забраната им, както и да бъде неопределено като време..Модул за управление на потребителите NetSupport DNA преоставя набор от функции, които да откриват и управляват потребителите в мрежова среда. В допълнение към ключовите потребителски данни (име, телефон и т.н.), DNA предоставя на възможност да се използват данните, които се събират от всеки потребител, включително проследяване на потвържденията, които е направил. DNA съхранява историята на промените в данните, въведени от потребителя. Другите помощни инструменти включват чат и съобщения в реално време, изглед за състоянието на системите в реално време за всички устройства, както и набор от функции за системния администратор. Отчетност NetSupport DNA осигурява пълен списък от отчети - като екранни отчети / изгледите са снабдени с поддържащи графики и и възможности за "динамична" разбивка на всички ключови параметри и данни, отчети за оптимизиране на печата, информация за потребители, динамични групи и други.

Гаранция: 0

Цена : 1680.00 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пн 27 май, 2024