



Выберитесь из «грязи» снижающей эффективность бизнеса и IT

Оцените всю вашу сеть,
повысьте результативность и
верните эффективность своих пользователей



Молния может попасть в одно и то же место дважды, а потом снова и снова.

Положите конец «штормовым тревогам», которые отвлекают вас от более важных ИТ-задач и тратят ваше драгоценное время.

Кажется, что куда бы вы ни взглянули, вам приходится медленно пробираться сквозь проблемы сетей, приложений и производительности серверов.

Когда ваши системы работают медленно – большую часть времени с перерывами – у ИТ-подразделений нет наглядного понимания проблем и возможности быстро и легко найти первопричину проблемы. Исправления делаются неуверенно или не делаются вообще, производительность пользователей быстро падает, а соглашения об уровне услуг не выполняются. Разве удивительно, что ваши коллеги по руководству становятся всё более недовольными, а вы и ваше ИТ-подразделение обнаруживаете, что по колено увязли в грязи и не можете выбраться?

Хорошая новость в том, что существует поставщик решений, который знает, каково быть на вашем месте. Посмотрите, кажутся ли вам знакомыми следующие трудности, с которыми сталкиваются ИТ-руководители, и затем оцените решения, которые мы описали, и решите, стоит ли уделять ваше время на более подробное изучение.

ТРУДНОСТЬ №1:

Низкая производительность ИТ.

Попытка изолировать источник медленной и/или неустойчивой производительности поглощает ваше время и время сотрудников вашего ИТ-подразделения.

РЕШЕНИЕ: Осведомленность о зависимости, а также быстрое открытие и отображение помогут вам легко найти первопричину проблем – и освободить ваше время для более продуктивных задач.

Если вы не можете найти сбой, вызвавший проблему производительности, вы не можете исправить его – обычное явление для типовых решений с различными источниками данных, открытым исходным кодом и унаследованным контролем, которое не очень хорошо поможет в поиске первопричины.

Просто данные решения не были разработаны для комплексных, взаимосвязанных систем, которые ежедневно растут и развиваются. Они не предоставят вам простой, автоматический способ отобразить всю вашу сеть и каждую зависимость между маршрутизаторами, переключателями и серверами, так что вашим сотрудникам будет не хватать наглядности, чтобы узнать, с чего начать при попытке решения проблем производительности.

Альтернативой является ручное кропотливое отображение всей вашей сети и создание каждой зависимости индивидуально (пронумеровав сотни тысяч устройств), в результате чего ваши сотрудники потеряют дни и недели бесценного времени. Это время могло бы быть потрачено на более продуктивные задачи, которые принесут пользу вашей организации и приведут к развитию основных видов ее деятельности.

Несмотря на это, есть и хорошие новости. Приняв решение о встроенной автоматической осведомленности о зависимости наряду с быстрым открытием уровня 2/3 при отображении каждого устройства через вашу сеть, приложения и сервера, ваша команда будет в состоянии увидеть, что соединено, где расположена точка сбоя и какие корректирующие меры необходимы. Всё это без утомительной и продолжительной ручной работы. Это и есть повышение производительности IT.

ТРУДНОСТЬ №2:

Низкая удовлетворенность и производительность пользователей.

Когда вашим пользователям все надоедает, они меньше делают и больше жалуются.

РЕШЕНИЕ: быстрый и простой способ изолировать сетевые проблемы, который поддерживает рабочее состояние системы и удовлетворяет пользователей.

Ваши пользователи не хотят выслушивать извинения. Все, что они хотят – это бесперебойный доступ к сети, позволяющий им эффективно работать и выполнять свои должностные обязанности без задержек и перебоев.

Так что если, например, *имеет место* неустойчивость работы сети, и ваши сотрудники не могут оперативно обнаружить и решить проблему, дело может принять неприятный оборот. Стремительно возрастет число жалоб пользователей, и в конечном счете информация дойдет до руководства. Затем, когда в кабинете начальства узнают о падении производительности, вполне вероятно, что начнется доскональное изучение и допрос о каждом сделанном вами («грязном») шаге. Особенно их заинтересует информация о том, что существует угроза выполнения соглашений об уровне услуг.

К счастью, выход есть. Это решения, которые позволят вам:

- **Предвидеть и устранять проблемы до их возникновения.** Используя решение, показывающее предупреждения в режиме реального времени, вы заранее будете предупреждены о проблемах с производительностью до того, как это отразится на работе пользователей. Развертываемые панели инструментов позволят вам точно определить первопричины проблем, в то время как исторические панели инструментов помогут вам определить тенденции и неустойчивую производительность и заменить «сбоями» – таким образом, вы можете действовать заранее для обеспечения последовательной, прогнозируемой и повышенной производительности. В результате вы сможете решать проблемы до того, как они повлияют на пользователей и операции, при создании комплексных отчетов для информирования руководства.
- **Быстро достигнуть «единственной правдивой версии», которая позволит вам точно определить неисправность.** Существенная разница в решениях в области контроля буквально приводят вас в замешательство. Но с помощью единой комплексной системы контроля – для проводных и беспроводных, физических и виртуальных устройств – вы сможете соединить все во всеобъемлющую, единую картину,

дающую вам точное, целостное представление о вашей сети. Так, вместо того, чтобы полагаться на пять разных отчетов от пяти различных систем, вы сможете точно и быстро сконцентрироваться на слабом месте и сделать исправление до того, как пользователи узнают о сбое.

- **Предупреждать взрыв сигналов неисправности – избавить ваше IT-подразделение от факторов, отвлекающих их от потребностей пользователей.** Поскольку автоматическая осведомленность о зависимости распознает соединения и зависимости между устройствами, она не будет отправлять ложные сигналы тревоги с каждого устройства, соединенного с точкой сбоя. Это избавит ваших сотрудников от необходимости отсеивать сотни ненужных сигналов тревоги или отвлекаться на ложные срабатывания – и они смогут сосредоточиться на реальных исправлениях, которые направлены на потребности пользователей с ускоренной ответной реакцией.

ТРУДНОСТЬ №3:

Функциональность и варьированность размеров.

Вам нужны возможности корпоративного уровня, но, как у предприятия среднего и малого бизнеса, у вас ограничены ресурсы.

РЕШЕНИЕ: Ipswitch WhatsUp Gold®

Ipswitch WhatsUp Gold предоставит вам все вышеописанные в общих чертах возможности. Это единственное на сегодняшний день решение, предлагающее разнообразный набор инструментов управления и возможностей корпоративного уровня по цене, которая соответствует бюджету и реалиям. Это позволит вам перейти от устаревшего решения, которое вы используете в настоящее время, и уйти от трудностей ручного управления, снижающего эффективность IT и предприятия.

Заявленное решение продолжает работать, как раз когда ваша организация растет и развивается. **WhatsUp Gold** разработано для любых сетей, включающих от 25 до 25000 устройств. Варьируемость размеров означает, что вам не придется вручную повторно отображать всякий раз, когда предприятие будет расширяться – все будет сделано за вас автоматически.

ТРУДНОСТЬ №4:

Где деньги?

Ваш IT-бюджет заморожен, но вы столкнулись с повышением организационных ожиданий и требований.

РЕШЕНИЕ: Прозрачное ценообразование, основанное на количестве устройств.

Важно закрепить основанное на количестве устройств ценообразование в противоположность основанному на количестве портов. Это намного менее дорогостояще заплатить разумную сумму, к примеру, за единственный переключатель, чем платить за каждый из его 48 портов. Последние будут влиять на совокупную стоимость владения выше ожидаемого. При использовании Ipswitch **WhatsUp Gold** вам гарантируется цена исходя из количества устройств, чтобы контролировать затраты. Также вам гарантируется, что мы полностью выберем для вас конфигурацию во время оценки, таким образом вы не придете к тому, чтобы платить за дорогостоящие обновления после оценки или когда придет время продлять лицензию.

ТРУДНОСТЬ №5:

Так много провайдеров – и так мало времени.

Вы озабочены тем, сколько времени займет переход от оценки к работе, и слышите множество альтернативных требований.

Решение: Готовность к работе через час.

С Ipswitch вы можете быть готовы к работе всего через час. Это время на автоматическое обнаружение всех устройств в сети, открытие и отображение всех зависимостей, создание режимов предупреждения, применение пороговых величин и создание 10 панелей инструментов. Если кто-то помимо Ipswitch внесет такую претензию, сошлитесь на проверочную документацию. Увидеть – значит убедиться.

Так что не тоните в грязи. Получите из первых рук информацию про то, как увеличить свою эффективность и производительность, воспользовавшись бесплатной оценкой WhatsUp Gold.

Заключение: изучите возможности Ipswitch WhatsUp Gold.

Решение Ipswitch **WhatsUp Gold**® устанавливает стандарты для исключительного контроля за производительностью и эффективностью. Оно предоставляет предприятиям среднего и малого бизнеса передовые возможности корпоративного уровня – никто другой не может предоставить то же законно и по приемлемой, простой и понятной цене. Когда вы используете решения Ipswitch, вы работаете с первопроходцами в сфере контроля. С момента основания нашей компании в 1991 году, когда мы представили на рынке один из наших первоначальных инструментов попарного считывания, компания Ipswitch выросла до уровня поставщика программных продуктов для сетевого, инструментального и серверного контроля, контролирующего миллионы устройств во всем мире.

Оцените возможности WhatsUp Gold – скачайте **БЕСПЛАТНУЮ** пробную версию
<http://whatsupgold.com/ru/softline>

О компании Ipswitch, Inc.

Ipswitch помогает просто решать сложные ИТ-проблемы. Программному обеспечению компании доверяют миллионы людей во всем мире. Оно используется для передачи файлов между системами, бизнес-партнерами и клиентами, а также для мониторинга сети, приложений и серверов. Компания Ipswitch была основана в 1991 году и находится в городе Лексингтон, штат Массачусетс. Компания имеет офисы в США, Европе и Азии. Для получения более подробной информации, посетите сайт компании www.ipswitch.com.

О компании Softline

Softline —лидирующий международный поставщик ИТ-решений и сервисов, работающий на рынках России, СНГ, Латинской Америки, Индии и Юго-Восточной Азии. Компания предлагает комплексные ИТ-решения, лицензирование программного обеспечения, аппаратное обеспечение и сопутствующие услуги. За последние 10 лет совокупный среднегодовой темп роста продаж (CAGR) составил 40%. Компания представлена в 80 городах 27 стран мира. Более подробную информацию о компании Softline можно получить на корпоративных сайтах: www.softlinegroup.com и www.softline.ru.

Связаться со специалистом по сетевому мониторингу можно по телефону 8 (800) 200-08-60, 8 (495) 232-00-60 (*1056) и по электронной почте Alexander.Kalinin@softlinegroup.com.

Вы также можете получить более подробную информацию на сайте <http://store.softline.ru/ipswitch-inc>.



Компания Softline
www.softline.ru
sales@softline.ru

8 (800) 200-08-60
8 (495) 232-00-60