

Уважаемый подписчик!

Данное соглашение подписчика (далее – «Соглашение») является официальным документом, устанавливающим Ваши права и обязанности как подписчика. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с его содержанием.

Подписчиками являются определенные ранее в соответствии с договоренностями лица, которым предоставляется доступ к электронной версии журнала.

Ваше соглашение с ООО «Синдикат 13» вступает в силу после того, как вы получаете доступ к информации, содержащейся в новом номере журнала «Системный Администратор», предварительно приняв условия Соглашения.

Информация предоставляется в электронном формате PDF, предназначена для использования на личном компьютере и при условии использования ее только по прямому назначению, исключительно для личного использования.

Настоящим Соглашением запрещается продавать, переуступать, давать в пользование, экспортировать или любым другим способом передавать права пользования материалами, представленными на страницах журнала «Системный Администратор».

Любые текстовые материалы и графические элементы, использованные в новом номере журнала, являются авторскими, все права на них принадлежат ООО «Синдикат 13». Запрещается любое использование таких текстовых материалов и графических элементов на любых ресурсах, за исключением прямой рекламы, специально одобренной ООО «Синдикат 13».

Все материалы в журнале или его электронной версии в формате PDF, передаваемые подписчикам с помощью электронных почтовых систем, являются авторскими и охраняются Законом.

Все права на авторские материалы, созданные Редакцией журнала «Системный Администратор», принадлежат ООО «Синдикат 13». Права на остальные материалы, принадлежат их правообладателям.

Все права на торговые марки, торговые знаки, знаки обслуживания и другие элементы индивидуализации, упоминаемые в информации, указанной в журнале, принадлежат их правообладателям.

Любая информация, доставленная подписчику путем использования электронных сообщений, предназначена только для персонального использования.

Любое профессиональное использование информации из журнала, в том числе копирование, пересылка, перепечатка, сообщение по радио, телевидению и телекоммуникационным каналам связи, а также цитирование и любое другое использование в любых средствах массовой информации и на любых ресурсах в сети Интернет возможно только после заключения с правообладателем дополнительного лицензионного соглашения на профессиональное использование информации либо после обязательной ссылки на источник.

Редакция журнала «Системный Администратор»



Системный администратор

№5(126)
май 2013

ежемесячный журнал www.samag.ru



Selenium IDE
Тестируем веб-интерфейсы

Бюджетное хранилище
iSCSI или NFS: что выбрать?

Security Onion
Безопасность из коробочки

Проект GitLab
Локальный хостинг в стиле GitHub

Бюджетные медиаплееры
Аппаратные возможности

Почтовый сервер Eserv
Миграция в виртуальную среду

Откройте, полиция!

Как вести себя во время следственных действий



Изучаем «1С»

Пятая пара

Новый дистрибутив

Ускоряем разработку в «1С»

Некоторые приемы, применение которых позволит в разы ускорить разработку прикладных решений

Стандартизация в мире Linux

Как дистрибутив Linux, каждому со своей спецификацией, удастся избежать несовместимости?

Microsoft Exchange Server 2013

Узнаем подробнее о новой версии сервера для обмена сообщениями и совместной работы

Раскройте бизнес-потенциал своего ЦОДа!

На правах рекламы.

ПО StruxureWare for Data Centers помогает сокращать эксплуатационные затраты ИТ и инженерных служб, включая расходы на оплату энергии

Нужная информация в нужное время

Комплект ПО Schneider Electric StruxureWare for Data Centers обеспечивает удобный оперативный доступ к информации, необходимой для принятия обоснованных решений в отношении оптимизации ресурсов, управления энергией и операционной эффективностью.

Качество информации по ЦОДу = жизнеспособность предприятия

Наше передовое ПО управления инфраструктурой ЦОДа (data center infrastructure management, DCIM) обеспечивает полный доступ к информации по всем уровням — от здания в целом до отдельного сервера. Благодаря ему становится возможным снижение капитальных и эксплуатационных затрат за счет совершенствования планирования и эксплуатации, профилактической защиты систем от простоев и сокращения энергопотребления. А наши услуги по программному обеспечению позволяют поддерживать оптимальность характеристик ЦОДа в течение всего срока службы.

Учет — необходимый первый шаг к устранению энергопотерь

Комплект ПО Schneider Electric StruxureWare for Data Centers позволяет отслеживать движение (и возможные потери) энергии по всему центру обработки данных — от инженерных систем до ИТ-помещений. Собранный таким образом информацию можно конвертировать в экономию расходов на электроэнергию, а также в устойчивое развитие. Этот мощный информационный канал превращает центр обработки данных в стратегический бизнес-актив.

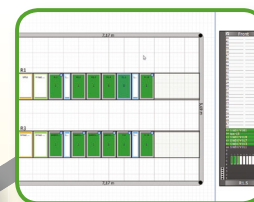
Business-wise, Future-driven.™



ПО, разработанное для бизнеса!

- > Доступ в режиме реального времени к сведениям о задействованных и свободных ресурсах, необходимым для принятия деловых решений.
- > Максимальная экономия капитальных и эксплуатационных расходов.
- > Сокращение затрат на энергию по всем инженерным и ИТ-системам за счет повышения энергоэффективности.
- > Удобный доступ в режиме реального времени к текущим значениям рабочих показателей и к накопленной статистике.

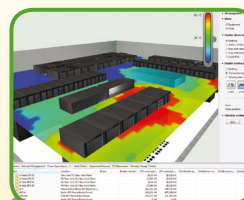
99,999%



Оценка профиля рисков ЦОДа

Программное обеспечение StruxureWare for Data Centers обеспечивает полный доступ к информации по инженерным и ИТ-системам, необходимой для оперативного реагирования на угрозы и достижения высочайшего уровня готовности и максимального времени бесперебойной работы.

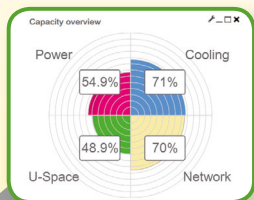
50–60%



Оперативное удовлетворение насущных потребностей бизнеса

Опора на обоснованные оценки позволяет снизить запас по электропитанию и охлаждению на 50–60% и оптимизировать другие ресурсы.

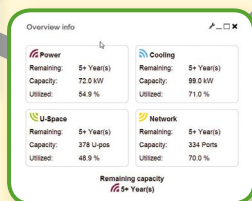
30%



Сокращение затрат на инженерную инфраструктуру ЦОДа

Более эффективное управление энергией и другими ресурсами позволяет сэкономить до 30% затрат на инженерную инфраструктуру ЦОДа в течение 10 лет.

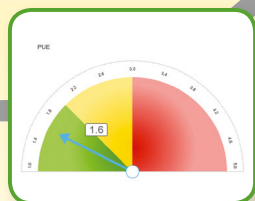
10–20%



Предсказуемое распределение капитальных затрат ЦОДа по времени

Наши комплексные решения ЦОДа, включающие необходимое ПО, позволяют сэкономить 10–20% первоначальных капитальных вложений.

13%



Сокращение эксплуатационных затрат предприятия

Комплексные решения ЦОДа Schneider Electric, включающие необходимое ПО, позволяют сэкономить до 13% совокупных расходов на протяжении всего срока эксплуатации.



ИТ-портфель Schneider Electric включает продукты, решения и услуги APC by Schneider Electric.



Регистрируйтесь на сайте www.apc.com/promo, отвечайте на вопрос от APC by Schneider Electric и выигрывайте одну из трех поездок в Париж с экскурсией в один из лучших Дата Центров Франции!

Зайдите на сайт www.apc.com/promo и введите код 34574p

Schneider Electric