Технические характеристики продукта Характеристики

AP94VMTRL

Загрузка пробной версии виртуальной машины StruxureWare Data Center Expert









Обзор

Название модели

Загрузка пробной версии виртуальной машины StruxureWare Data Center Expert

Стандартное время поставки

Распространение продуктов

Скачайте с сайта АРС

Андорра, Объединенные Арабские Эмираты, Афганистан, Антигуа и Барбуда, Ангилья, Албания, Армения, Нидерландские Антильские острова, Ангола, Аргентина, Австрия, Австралия, Аруба, Азербайджан, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Барбадос, Бангладеш, Бельгия, Буркина-Фасо, Болгария, Бахрейн, Бурунди, Бенин, Бермудские острова, Бруней, Боливия, Бразилия, Багамские острова, Бутан, Ботсвана, Белоруссия, Белиз, Канада, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Центрально-Африканская Республика, Конго, Швейцария, КОТ Д'ИВУАР, Острова Кука, Чили, Камерун, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Сербия и Черногория, Куба, Кипр, Чешская Республика, Германия, Джибути, Дания, Доминика, Доминиканская Республика, Алжир, Эквадор, Эстония, Египет, Западная Сахара, Испания, Эфиопия, Финляндия, Фиджи, Фолклендские (Мальвинские) острова, Франция, Габон, Великобритания, Гренада, Грузия, Гвиана, Гана, Гибралтар, Гамбия, Гвинея, Гваделупа, Экваториальная Гвинея, Греция, Гватемала, Гайана, Гонконг, Гондурас, Хорватия, Гаити, Венгрия, Индонезия, Ирландия, Израиль, Индия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Исландия, Италия, Ямайка, Иордания, Япония, Кения, Камбоджа, Сент-Китс и Невис, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Кувейт, Каймановы острова, Казахстан, Ливан, Сент-Люсия, Лихтенштейн, Шри-Ланка, Либерия, Лесото, Литва, Люксембург, Латвия, Марокко, Молдова, Республика, Мадагаскар, Македония, Мали, Мьянма, Мартиника, Мавритания, Мальта . Маврикий . Малави . Мексика . Малайзия . Мозамбик . Намибия . Нигер . Нигерия, Никарагуа, Нидерланды, Норвегия, Непал, Новая Зеландия, Оман, Панама, Перу, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Пакистан, Польша, Пуэрто-Рико, Португалия, Парагвай, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Судан, Швеция, Сингапур, Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Сальвадор , Острова Тёркс и Кайкос , Чад , Того , Таиланд , Туркменистан, Тунис, Восточный Тимор, Турция, Тринидад и Тобаго, Танзания, Объединенная Республика, Украина, Уганда, Соединенные Штаты Америки, Уругвай, Узбекистан, Сент-Винсент и Гренадины, Венесуэла, Виргинские острова (США), Вьетнам, Йемен, МАЙОТТА, Южная Африка, Замбия, Зимбабве

Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе

\sim		_	
()CHOR	ные с	റററെല	нности

Основные особенности	
	Сокращение времени, необходимого на установку и развертывание устройств физической инфраструктуры за счет автоматического обнаруже- ния устройств в сети.
	Простое управление физической инфраструктурой ЦОДа с использованием централизованной базы данных, доступной из любой точки сети через мощное и легкое в использовании консольное приложение.
	Сокращение времени настройки и ее упрощение за счет одновременного конфигурирования настроек или обновления встроенного ПО для нескольких устройств.
	Быстрая идентификация проблемных устройств, обеспечиваемая приме- нением пользовательских фонов, выбираемых пользователем значков и их размещения с помощью технологии перетаскивания (drag-and-drop device), позволяет минимизировать время простоя, число ошибочных действий и расходов.
	Создание, сохранение и планирование определяемых пользователем отчетов для легкого сбора, распространения и анализа данных.
	Гибкая система визуализации плана расположения оборудования с исполь- зованием технологии перетаскивания (drag and drop), позволяющая реализо- вать конкретные требования пользователей.
	Идентификация проблемных тенденций до возникновения необходимости в передаче их рассмотрения на более высокие уровни компетенции или до экспорта журнала данных для выполнения анализа.
	Уведомление о событиях в режиме реального времени позволяет сократить сроки реакции на критическое изменение физической инфраструктуры. Позволяют ИТ-администраторам сокращать среднюю продолжительность ремонта, улучшать эффективность и увеличивать время безотказной работы.
	Доступ к текущим и архивным данным любого устройства или группы устройств. Построение графиков и диаграмм изменения различных параметров, показывающих логические связи с потенциально опасными тенденциями.
	Предоставляется локализованный интерфейс пользователя, включая предупреждающие сообщения и их описания на 10 языках.
	Упрощение и сокращение времени настройки управляемых устройств за счет одновременного обновления встроенного ПО в нескольких устройствах APC.
	Широкая поддержка SNMP-устройств различных производителей. Возможность визуализации состояния SNMP-устройств, использующей уведомления о достижении порогового значения, анализ тенденций и создание отчетов.
	Защита с назначаемым пользователем паролем предотвращает несанкционированный доступ по протоколу LDAP и к серверам Active Directory.
	Сокращение потребности в IP-адресах сети общего пользования для управления устройствами, за счет переноса их в изолированную защищенную сеть.
	Визуальное отображение текущего состояния всей физической инфраструктуры с помощью централизованной системы контроля и оповещения в режиме реального времени, своевременно предоставляющей необходимую информацию о происходящих событиях.
	Выявление потенциальных угроз эксплуатационной готовности оборудования, таких как старение аккумуляторных батарей или недостаточная продолжительность работы в автономном режиме, позволяет добиваться максимальной продолжительности работы без простоев.
	Управление тремя уровнями доступа пользователей: только чтение, доступ к устройству, доступ в качестве администратора.

