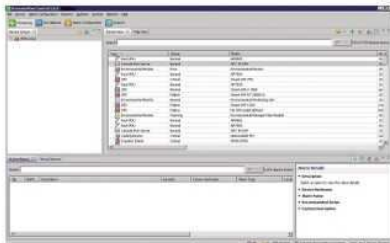




Купить

APC AP94VMTRL



### Обзор

Название модели	Загрузка пробной версии виртуальной машины StruxureWare Data Center Expert
Стандартное время поставки	Скачайте с сайта APC
Распространение продуктов	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 , 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

## Основные особенности

Сокращение времени, необходимого на установку и развертывание устройств физической инфраструктуры за счет автоматического обнаружения 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 применением 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 использованием технологии перетаскивания (drag and drop), позволяющая реализовать 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.