

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост

## Содержание

ВведениеГлава 1 Введение в компьютерные сетиЧто такое сеть и зачем она нужна

Продолжение на ЛитРес Основные варианты и типы сетей

Сеть своими руками – это сложно?Глава 2 Проводные сети

Основные топологии проводной сетиСтандарты проводной Ethernet

Преимущества и недостатки проводной сетиГлава 3 Беспроводные сети

Топология беспроводной сетиСтандарты беспроводной сети

Методы и технологии модуляции сигналаТехнология ССК

## Протоколы шифрования и аутентификации в сети

Правила и условия использования беспроводных сетей

Преимущества и недостатки беспроводной сетиГлава 4 Нетипичные варианты сетей

Сеть из телефонной проводкиСеть из электрической проводкиСеть из двух компьютеров

Домашняя сетьГлава 5 Модель сетевого взаимодействия и основные сетевые протоколы

Модель ISO/OSIЧто такое протокол и зачем он нуженПротокол NetBIOS/NetBEUI

Протокол IPX/SPXПротокол TCP/IPПротоколы работы с электронной почтой

Другие протоколыГлава 6 Сетевое оборудованиеСетевой адаптерКонцентраторМост