

عنوان مقاله:

مروری بر پرتکلهای ضدتصادم بازخوان در شبکههای باز شناسیاز طریق امواج رادیویی متراکم

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه پیام نور (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

لیلا نجفی اصل - موسسه آموزش عالی روز بهان

مهدی گل سرخ تبار امیری - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل، بابل، ایران،

خلاصه مقاله:

در شبکه های بازشناسی براساس امواج رادیویی متراکم چندین بازخوان ممکن است در ناحیه یکسانی در کنار یکدیگر قرار گیرند، که محیط بازخوان متراکم میگویند. شبکههای بازشناسی براساس امواج رادیویی متراکم از مشکل تصادم رنج میبرند که بطور کلی به دو دسته تصادم بازخوان با بازخوان و تصادم بازخوان با برجسب تقسیمبندی میشود و اینگونه تصادمها باعث کاهش گذردهی این شبکهها میشوند. این مقاله مکانیسمهای پیشنهادشده برای از بین بردن مشکل تصادم بازخوان را مرور میکند .

کلمات کلیدی:

بازشناسی امواج رادیویی، تصادم بازخوان با بازخوان، تصادم بازخوان با برجسب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/458698>

