

آشنایی با DHCP

آز شبکه - دکتر بردیا صفایی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيمسال اول ۲-۰۱

گروه ۸:

مهرشاد میرمحمدی - ۹۸۱۰۹۶۳۴

پرهام صارمی - ۹۷۱۰۱۹۵۹

محمدرضا مفيضي - ٩٨١٠۶٠۵٩

آشنایی با DHCP

مقدمه

در این جلسه به معرفی پروتکل DHCP ۱ برای دریافت خودکار آدرس در شبکه میپردازیم.

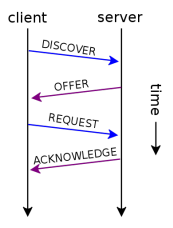
DHCP 1

و سایر IP یک پروتکل کلاینت-سرور است که به طور خودکار برای یک میزبان پروتکل اینترنت (IP) آدرس IP و سایر اطلاعات پیکربندی مرتبط مانند ماسک زیر شبکه IP و دروازه پیش فرض IP را فراهم می کند. به عبارت دیگر، IP به میزبانها اجازه می دهد تا اطلاعات پیکربندی IP IP مورد نیاز را از سرور IP بدست آورند.

هر دستگاه در یک شبکه مبتنی بر TCP/IP باید یک آدرس IP منحصر به فرد برای دسترسی به شبکه و منابع آن داشته باشد. بدون DHCP، آدرسهای IP رایانههای جدید یا رایانههایی که از یک زیرشبکه به شبکه دیگر منتقل می شوند باید به صورت دستی پیکربندی شوند. آدرسهای IP رایانههایی که از شبکه حذف می شوند هم باید به صورت دستی بازیابی شوند.

با DHCP، کل این فرآیند به صورت خودکار و مرکزی مدیریت میشود. سرور DHCP مجموعهای از آدرسهای IP را نگه میدارد و هنگام راهاندازی در شبکه، آدرسی را به هر کلاینت فعال DHCP میدهد. از آنجایی که آدرسهای که جای ثابت (به طور دائمی اختصاص دادهشده) پویا هستند، آدرسهایی که دیگر استفاده نمیشوند به طور خودکار برای تخصیص مجدد به محموعه IP بازگردانده میشوند.

برای راهاندازی یک سرور DHCP باید آبتدا یک یا چند مخزن P^{*} را تعریف کنیم. در P^{*} فرایند ارتباط دستگاه با سرور DHCP شامل P^{*} مرحله است که در شکل P^{*} نمایش داده شده است.



شکل ۱: نمایشی از یک session در پروتکل DHCP

¹Dynamic Host Configuration Protocol

²subnet mask

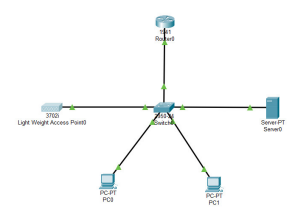
³default gateway

⁴pool

دانشکده مهندسی کامپیوتر اَز شبکه - گروه ۸ اَشنایی با DHCP

1.1 سناريو اول

سناریو شکل ۲ را در نظر بگیرید. در این سناریو ما یک سرور برای سرویس DHCP، دو PC، یک Light Weight



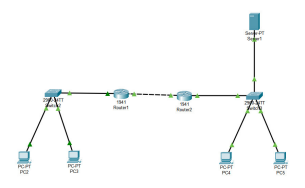
شکل ۲: شمای سناریو اول

Access Point و یک روتر به عنوان Gateway در نظر می گیریم. به منظور استفاده از DHCP از ابتدا به PCها آدرسی نمی دهیم اما به سرور DHCP به صورت دستی آدرس می دهیم.

باً رفتن به سرور و بخش Services تنظیمات DHCP و تعریف مخزن IP را انجام دهید. حالا می توانید با رفتن به یکی از PCها و انتخاب گزینه DHCP در بخش IP Configuration آدرسها را دریافت کنید. همچنین می توانید در Light Weight Access Point را با DHCP دریافت کنید.

۲ سناریو دوم

سناریو شکل ۳ را در نظر بگیرید.



شکل ۳: شمای سناریو دوم

در این سناریو سه زیر شبکه 172.6.1.0 (سمت چپ) و 172.16.2.0 (سمت راست) و 10.0.0.0 (وسط) را تعریف می کنیم. ابتدا باید تنظیمات مسیریابی واسطهای روترها را برای اتصال زیرشبکهها انجام دهید و مشابه سناریو قبل سرور DHCP را به صورت دستی آدرس دهی کنید.

از آنجایی که در این سناریو دو زیرشبکه داریم باید دو مخزن آدرس در سرور DHCP تعریف کنید. تا اینجای کار میتوانید PCهای زیرشبکه 172.6.1.0 را آدرسدهی کنید اما آدرسدهی زیرشبکه 172.6.1.0 انجام نخواهد شد. برای حل این مشکل باید با رفتن به تنظیمات روتر و حالت config و دادن آدرس سرور DHCP تنظیمات را انجام دهید.

١.٢ سوالها

- ۱. روشهای مختلف اختصاص IP در پروتکل DHCP را شرح دهید.
 - ۲. DHCP از چه پروتکلی برای برقراری ارتباط استفاده می کند؟
- ۳. پروتکل DHCP در حالت عادی هیچ سازوکاری برای احراز هویت ندارد و در نتیجه در معرض حملههای مختلفی است. حملههای محتمل در این پروتکل را شرح دهید.