

## عنوان مقاله:

استفاده از شبکه وسیع جهانی در اتوماسیون پستهای فشار قوی

## محل انتشار:

هجدهمین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

احمد غلامی - دانشیار دانشکده مهندسی برق - دانشگاه علم و صنعت ایران

احد کاظمی - استادیار دانشکده مهندسی برق - دانشگاه علم و صنعت ایران

علی حسامی نقشبندی - دانشجوی دکتری دانشکده مهندسی برق - دانشگاه علم و صنعت ایران، شرکت خدمات

## خلاصه مقاله:

این مقاله ضمن اشاره به ساختار سیستم اتوماسیون پستهای فشار قوی به امکان استفاده از شبکه وسیع جهانی در نظارت و کنترل پستها می پردازد و امکان استفاده و بکارگیری فن آوری سرویس دهنده / مرورگر وب را در اتوماسیون مطرح میسازد. در این راستا روشهای به روز کردن وامنیت داده های پست مورد بحث قرار می گیرند و دورنمایی از وضعیت بهره برداری از پستهای فشارقوی در آینده ترسیم می شود. با پیشرفتهای فوق العاده ای که در صنعت ریزپردازنده ها و مخابرات دیجیتال از یک سو و گسترش و تکامل شبکه وسیع جهانی و اینترنت از سوی دیگر حاصل شده است، امکانات و قابلیتهای فراوانی در زمینه اتوماسیون پستهای فشارقوی فراهم خواهند شد.

## کلمات کلیدی:

اتوماسیون پستهای فشارقوی، شبکه وسیع جهانی، سرویس دهنده / مرورگر وب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/32401>

