

## ?? m?nh mã hóa là gì?

admin Sun, Apr 14, 2019 [Chứng Chỉ Số SSL Certificates](#) 0 2327

?? m?nh mã hóa ch?ng ch? là s? ?o l??ng s? bit trong m?t khóa ???c s? d?ng ?? mã hóa d? li?u trong m?t phiên SSL. S? l??ng bit càng l?n, càng dài thì càng khó b? b? khóa.

Các ch?ng ch? SSL dùng cho các ?ng d?ng ho?c website thì nên s? d?ng chi?u dài mã hóa là 256bit

Hi?n nay, t?t c? các ch?ng ch? SSL ??u mã hóa lên ??n 256 bit. ?i?u này có ngh?a r?ng n?u trình duy?t web c?a ng??i dùng h? tr? mã hóa 256 bit và máy ch? web c?a b?n c?ng h? tr? 256 bit thì phiên làm vi?c c?a SSL s? là 256 bit. N?u c? trình duy?t và máy ch? ??u không ???c h? tr? mã hóa 256 bit thì phiên làm vi?c c?a SSL s? xu?ng 128 bit. Hi?n nay, h?u h?t các trình duy?t ??u h? tr? mã hóa ??n 256bit.

Online URL: <https://huongdan.maxserver.com/article-75.html>