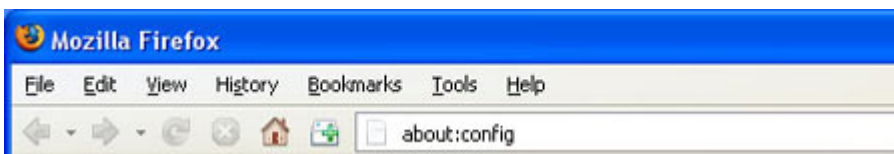


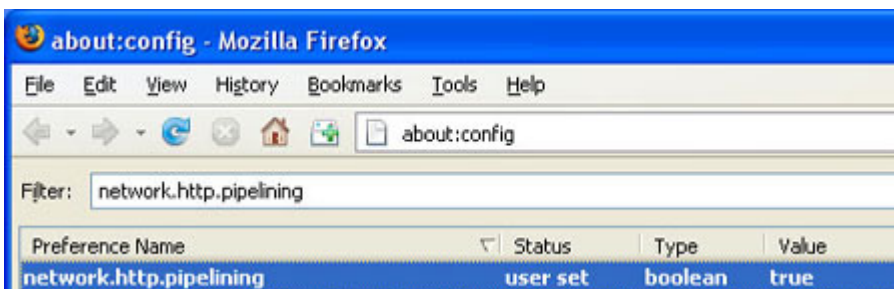
เร่งสปีด Firefox ให้เร็วสุดขั้ว

ปัจจุบัน **Firefox** หรือจิ้งจอกเพลิง ได้รับความนิยมขึ้นมาก เนื่องจากมีความรวดเร็วและปลอดภัยมากกว่า IE อยู่พอสมควร สำหรับใครที่ใช้ Firefox เป็นประจำควรดูทีปนี้เป็นอย่างข่งครับ ซึ่งวิธีการปรับแต่งก็ไม่ยากอะไรเลยครับ เราไปดูวิธีกันดีกว่า

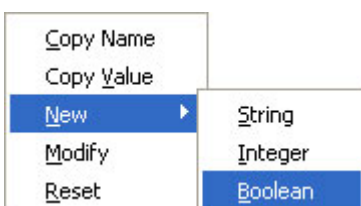
1. ให้เราเปิด Browser ขึ้นมาดังภาพ แล้วพิมพ์ว่า **about:config**



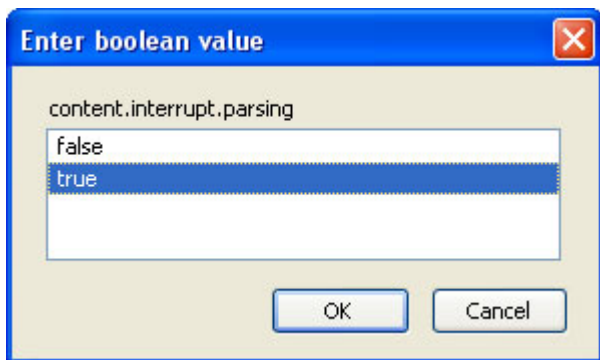
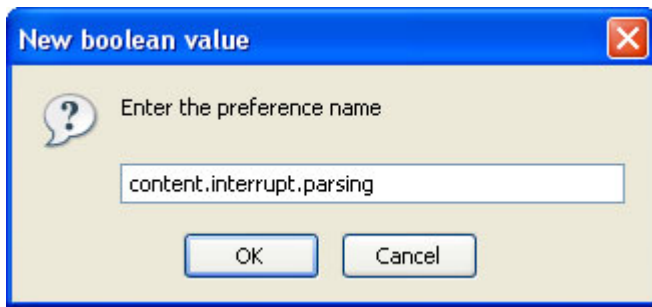
2. เราจะพบช่อง Filter และให้เราพิมพ์ลงในช่องว่า **network.http.pipelining** จากนั้นดับเบิ้ลคลิกที่ network.http.pipelining ค่า Value จะเปลี่ยนเป็น **true**



3. จากนั้นพิมพ์ **network.http.pipelining.maxrequests** และเปลี่ยนค่า Value เป็น **8**
4. พิมพ์ **network.http.proxy.pipelining** และดับเบิ้ลคลิกให้เปลี่ยนเป็น **True**
5. พิมพ์ **network.dns.disableIPv6** ดับเบิ้ลคลิกให้เปลี่ยนเป็น **True**
6. คลิกขวาพื้นที่ว่างเลือก New >> Boolean



7. พิมพ์ `content.interrupt.parsing` จากนั้นคลิก OK และดับเบิ้ลคลิกเพื่อเปลี่ยนค่า Value เป็น **True**



8. ต่อจากนี้ให้ทำเหมือนขั้นตอนด้านบนครับ

- คลิกขวาเลือก New >> Boolean พิมพ์ `plugin.expose_full_path` ใส่ค่าเป็น **true**
- คลิกขวาเลือก New >> Boolean พิมพ์ `content.notify.ontimer` ใส่ค่าเป็น **true**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `content.max.tokenizing.time` ใส่ค่าเป็น **2250000**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `content.notify.interval` ใส่ค่าเป็น **750000**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `content.notify.backoffcount` ใส่ค่าเป็น **5**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `content.switch.threshold` ใส่ค่าเป็น **750000**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `nglayout.initialpaint.delay` ใส่ค่าเป็น **0**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `ui.submenuDelay` ใส่ค่าเป็น **0**
- คลิกขวาเลือก New >> Integer พิมพ์ `browser.cache.memory.capacity` ใส่ค่าเป็น **65536**

9. จากนั้นลองใช้ดูครับ จะพบว่าเร็วขึ้นจริงๆ

