

Cente Technical Information

発行番号	001-0015	Rev	第1版	発行日	2010/02/22
題名	DHCPのRenew/Rebind時間の誤差について				
情報分類	障害情報				
適用製品	<ul style="list-style-type: none">・Cente TCP/IPv4 Ver.1.00 - Ver.1.31・Cente TCP/IPv4 SNMPv2 Ver.1.00 - Ver.2.11・Cente TCP/IPv4 SNMPv3 Ver.1.00 - Ver.2.10・Cente IPv6 Ver.1.00 - Ver.1.40・Cente IPv6 SNMPv2 Ver.1.00 - Ver.2.11・Cente IPv6 SNMPv3 Ver.1.00 - Ver.2.10				
関連資料	なし				
<p>【詳細】 たとえばDHCPサーバからRenew時間として30分が指定された場合、実際には33分後にRenewパケットが送信されます。このように、RenewやRebindの発生時刻が、DHCPサーバから指定された時間より+10%後に発生していました。</p> <p>【回避方法】 ソースコードを変更し、誤差を抑える。 (変更箇所については、別途お問い合わせください。)</p> <p>以上</p>					