

# Telefone IP Grandstream GXP1628

modelo regular  
Atualizou 2 1628 telefones para o novo firmware da versão 1.0.3.28 para 1.0.4.6, que está fora do status beta. Como resultado, foi possível atualizar, mas levou várias horas. Torna-se muito demorado atualizar os modelos 1628. Cronologia aproximada: Por precaução, ativei primeiro o acesso total às configurações do telefone no painel do telefone. não desativei o LLDP no meu telefone no momento da atualização. Na segunda, desliguei primeiro o LLDP. Uma atualização foi concluída e após cerca de 5 minutos a interface web ficou indisponível, a rede não funcionou. Após três reinicializações da minha parte, apareceu uma rede, mas não consegui acessá-la. configurações do telefone, permiti o acesso via SSH e via SSH redefini a rede. rede apareceu, mas não foi possível entrar normalmente. Eu não trabalhei com o LLDP. Reiniciei mais duas vezes e descobri que meu firmware era antigo, 1.0.2.27 - o segundo firmware após o de fábrica. Eu o atualizei novamente para a versão 1.0.4.6 fresca diretamente de 1.0.2.27 - a atualização ocorreu sem problemas. O segundo telefone após a reinicialização também voltou ao normal com a versão 1.0.4.6. Configurei os dois telefones, o meu com LLDP ativado. Embora o voo esteja normal, não noto nenhum defeito. Não quero mais experimentar e atualizar para novas versões, o benefício da atualização é incompreensível.

modelo regular  
Se você nunca usa o LLDP e há um desejo claro de economizar dinheiro em detrimento da qualidade - você não pode aceitar nenhum cliente VPN