**CORREÇÃO DE HORA (RELOGIO) ATRASADA OU ADIANTADA NAS MÁQUINAS WORKSTATION OU SERVIDORES**

PASSO 1: Execute o comando w32tm /query /source para identificar qual servidor, workstation ou server que está sincronizando o horário nesta máquina em que vc está rodando o comando.

EXEMPLO: No caso deste exemplo, irá aparecer um servidor NTP EXTERNO, pois já haviamos alterado, porém é COMUM APARECER O HOSTNAME DO SERVIDOR AD, onde deverá ser alterado para buscar o NTP EXTERNAMENTE.

/ query / source 
. ntp . . be. c . ntp . 

PASSO 2: Após identificar o servidor AD que a máquina busca o sync, acesse este servidor AD e siga os próximos passos.

PASSO 3: No servidor AD, execute o comando net stop w32time para parar o serviço de hora/relógio.

PASSO 4: Com o serviço parado\stopado, execute o comando w32tm /config /manualpeerlist:a.ntp.br,b.ntp.br,c.ntp.br,0x8, /syncfromflags:manual para configurar um novo NTP EXTERNO para o servidor AD buscar externamente e sincronizar para o domínio com a resposta da coleta.

PASSO 5: Após conclusão do passo 4, execute o comando net start w32time para iniciar novamente o serviço de hora/relógio no servidor AD (Servidor em que acessamos no passo 2).

PASSO 6: Após estes passos, execute o comando w32tm /resync /rediscover ou w32tm /resync para forçar o sincronisco (apenas por desencargo)

OBS: MESMO SE APRESENTAR O STATUS ABAIXO, NÃO É UM ERRO, PODE SEGUIR COM A VALIDAÇÃO COM O CLIENTE QUE FUNCIONARÁ.

EXEMPLO:

en Ing resync comman to oca computer 
he computer did not resync because only stale time data was available . 

PASSO 7: Caso apresente o resultado do exemplo no passo 6, por desencargo, basta apenas executar o comando para coletar o status da ultima atualização e se estiver próximo, é por que esta sincronizando.

PASSO 8: Aguarde 10 minutos e caso a hora não atrase, solicite validação ao cliente\solicitante.