

Série de processamento de integridade 2RA

PROCEDIMENTO

O processamento de integridade deve ser feito apenas por um auditor bem treinado, qualificado em TRs, Audição Básica e medição, que possa fazer uma lista preparada ler, e que foi totalmente verificado e exercitado nessas técnicas.

Como uma ação de Audição, é feita na sessão modelo com os rudimentos dentro.

Cada pergunta com leitura de um Formulário do Processamento de Integridade é levada a F/N. A pergunta real do formulário deve ser levada a F/N, não alguma outra pergunta.

Aqui está o procedimento básico para o processamento de integridade:

1. Prepare a sala, cadeiras, mesa, etc., como faria para qualquer sessão de audição com toda a administração à mão, papel para folhas de trabalho, formulários de Integridade que vai usar, etc.
2. Verifique se as mãos do PC não estão muito secas ou húmidas, as latas são o tamanho correto e o PC sabe como segurá-las. Ref. HCO Bs sobre falso TA.
3. Inicie a sessão e voe um Rud se não tiver F/N. Se o TA estiver alto ou baixo não tente voar um Rud, mas faça o assessment e maneje a C/S Series 53 RJ. Se não está treinado para fazer uma série C/S 53, termine para obter instruções do C/S.
4. Introduza qualquer fator-R necessário sobre fazer o processamento de integridade.
5. Clarifique o procedimento e o uso dos botões "suprimir", "falso" etc. Se necessário, percorra, por exemplo, uma pergunta não-significativa para demonstrar o procedimento (por exemplo, você Já comeu uma maçã?).
6. Apanhe a primeira pergunta e limpe as palavras para trás e, em seguida, o comando completo observando qualquer leitura durante a limpeza, *o que é válido*. Veja BTB 2 Maio 72r, "Clarificando Comandos", e HCO B 28 fev. 71, C/S Series 24, "Medição de itens com leitura ". Então, conforme necessário, esmiúce a pergunta ainda mais, pedindo o período que a pergunta cobriria, as atividades e pessoas que estariam envolvidas, etc. Isto irá orientar o PC para a área e trazê-la à vista.
7. Com o bom TR 1 dê ao PC a primeira pergunta, mantendo um olho no metro e anotando qualquer leitura instantânea. Mesmo a menor mudança de característica é verificada no processamento de integridade e essa pergunta apanhada se se desenvolve num "SF", "F", "LF" ou "LFBD".
8. Apanhe cada pergunta com leitura obtendo o Quem, o quê, quando e onde de cada overt, indo a anterior semelhante até F/N. Obtenha os detalhes, não generalidades ou respostas vagas. Se o PC der um overt de outro pergunte-lhe se ele já fez algo assim. Você quer o que o PC fez.
9. LEVE A PERGUNTA ORIGINAL COM LEITURA ATÉ F/N. Não uma outra pergunta. Repita sempre a pergunta original como parte do comando anterior semelhante para manter o PC nessa pergunta.
10. Se a pergunta não ler e não tem F/N introduza suprimir na pergunta (e se necessário invalidar, abandonado, Not-is, etc.) perguntando: "Na pergunta _____ alguma coisa foi suprimida?" observando qualquer leitura instantânea. Se suprimir (ou um dos outros botões) leu, isso significa que a leitura se transferiu da pergunta para o botão, assim que leve a pergunta como em 8 acima até F/N. Se não houver leitura nos botões, a pergunta

deveria apenas ter F/N. Após a pergunta ser levada até F/N não há necessidade de, em seguida, verificar suprimir. Vá apenas para a próxima pergunta.

11. Se o PC fica crítico perceba que você tocou num withhold e puxe esse MWH.
12. Se ocorre uma R/S anote-a forte e claramente nas folhas de trabalho e, em seguida, circule-a a vermelho após a sessão com a declaração ou pergunta em que ocorreu. Anote o fato no Relatório do Auditor e Folha de Programa com a data da sessão e a página da Folha de Trabalho.
13. Se uma pergunta com leitura não vai até F/N e se atola ou o TA fica alto, pegue numa L1 RA (lista de reparação de integridade), faça o assessment e maneje de acordo com as instruções.
14. EXAMINADOR. Todas as sessões de processamento de integridade devem ser seguidas imediatamente de um exame padrão do PC.
15. Em qualquer Mau Relatório de Exame (não-F/N, BIS ou declaração não-ideal) após uma sessão de Proc. Integr., ou em qualquer PC que fica doente, perturbado, que não anda bem ou que tem um TA alto ou baixo, dê uma L1 RA como a ação seguinte.

A regra das 24 horas da marca vermelha deve ser estritamente cumprida.

No caso de um PC que requeira uma L1 RA, o supervisor do caso também procuraria evidências de perguntas que tivessem tido F/N noutra coisa, perguntas não flat, ou withholds retirados mais do que uma vez.

Um TR 2 fraco ou com atraso de comunicação, escondido da vista do C/S, também pode estragar um PC no Proc. Integridade pois invalida as suas respostas e fá-lo sentir que não o deitou fora. Se houver suspeitas, isso poderia ser verificado pelo D de P em entrevista ou no examinador de PCs: "O que o auditor fez?"

16. O Formulário de Integridade é concluído quando todas as perguntas do formulário foram tratadas como acima e todas as perguntas com leitura levadas até F/N sobre essa pergunta.

RESUMO

Se este procedimento for seguido e o processamento da integridade feito com bons TRS e medição, o PC vai ter ótimos resultados e recuperar capacidades.

Originalmente reeditado como BTB
por missão Flag 1234

Revista e reeditada pelo CS - 4

Aprovado por
Assessores do Comodoro
e o Conselho de emissões

BDCS: RS: Al: mg: CIB. Rd
Copyright © 1972, 1974, 1975
por L. Ron Hubbard
Reservados todos os direitos

para os
CONSELHOS DE ADMINISTRAÇÃO
das
IGREJAS DA CIENTOLOGIA