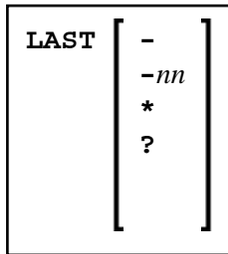


LAST



Mit dem Systemkommando LAST können Sie sich die zuletzt ausgeführten Systemkommandos anzeigen lassen.

Sobald das Kommando in die Kommandozeile oder NEXT-Zeile gestellt worden ist, können Sie es durch Drücken von EINGABE erneut ausführen. Sie können es auch überschreiben, bevor Sie es ausführen.

Das LAST-Kommando zeigt nur die Systemkommandos an, die Sie tatsächlich eingegeben haben; Kommandos, die Natural aufgrund eines von Ihnen eingegebenen Kommandos intern ausgeführt hat, werden von LAST nicht erfaßt.

LAST	Das zuletzt ausgeführte Kommando wird in die Kommandozeile oder NEXT-Zeile gestellt und kann ausgeführt werden.
LAST -	<p>Das zuletzt ausgeführte Kommando wird in die Kommandozeile oder NEXT-Zeile gestellt und kann ausgeführt werden.</p> <p>Wenn Sie LAST - noch einmal eingeben, wird das vorletzte Kommando in die Kommandozeile oder NEXT-Zeile gestellt und kann ausgeführt werden.</p> <p>Durch wiederholte Eingabe von LAST - können Sie so Kommando für Kommando "zurückblättern".</p> <p>Anmerkung: Anstatt es wiederholt von Hand einzugeben, können Sie LAST - über das Systemkommando KEY auch einer PF-Taste zuweisen.</p>
LAST -nn	<p>Natural kann sich maximal die 20 letzten Kommandos "merken"; <i>nn</i> darf also nicht größer als 20 sein.</p> <p>Das <i>nn</i>letzte ausgeführte Kommando wird in die Kommandozeile oder NEXT-Zeile gestellt und kann ausgeführt werden.</p>
LAST *	<p>Es erscheint ein Fenster, in dem die 20 zuletzt abgesetzten Kommandos angezeigt werden. Mit PF8 und PF7 können Sie in der Liste vor und zurück blättern, wenn mehr als 10 Kommandos angezeigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn Sie ein <i>einzelnes</i> Kommando erneut ausführen möchten, markieren Sie es mit dem Cursor und drücken Sie PF5 oder markieren Sie das Kommando mit einem Zeichen und drücken Sie ENTER. ● Wenn Sie <i>mehrere</i> Kommandos erneut ausführen möchten, markieren Sie sie mit Zahlen in der Reihenfolge, in der sie ausgeführt werden sollen, und drücken Sie ENTER, die Kommandos werden dann wie durch die Zahlen vorgegeben in aufsteigender Reihenfolge ausgeführt.
LAST ?	Die Hilfe-Funktion für das LAST-Kommando wird aufgerufen.