

不同平台下危险函数及替代函数。

分类	Linux		Dopra/VRA		Windows	
	危险函数	安全替代	危险函数	安全替代	危险函数	Safe CRT 替代 (VS2005 以上版本支持)
内存拷贝	<code>memcpy</code>	<code>memcpy_s</code>	<code>VOS_MemCpy</code> <code>VOS_Mem_Copy</code> <code>VOS_ChkMemCpy</code> <code>_VOS_MemCpy</code>	<code>VOS_memcpy_s</code>	<code>memcpy</code> , <code>RtlCopyMemory</code> , <code>CopyMemory</code>	<code>memcpy_s</code>
	<code>wmemcpy</code>	<code>wmemcpy_s</code>			<code>wmemcpy</code>	<code>wmemcpy_s</code>
	<code>memmove</code>	<code>memmove_s</code>	<code>VOS_ChkMemMove</code> <code>_VOS_MemMove</code>	<code>VOS_memmove_s</code>	<code>memmove</code>	<code>memmove_s</code>
	<code>wmemmove</code>	<code>wmemmove_s</code>			<code>wmemmove</code>	<code>wmemmove_s</code>
内存初始化	<code>memset</code>	<code>memset_s</code>	<code>VOS_MemSet</code> <code>VOS_ChkMemSet</code> <code>VOS_Mem_Set</code> <code>VOS_Mem_Zero</code> <code>_VOS_MemSet</code> <code>_VOS_Bzero</code>	<code>VOS_memset_s</code>	<code>memset</code>	-
字符串复制	<code>strcpy</code>	<code>strcpy_s</code>	<code>VOS_StrCpy</code> <code>VOS_strcpy</code> <code>VOS_ChkStrCpy</code> <code>_VOS_StrCpy</code>	<code>VOS_strcpy_s</code>	<code>strcpy</code> , <code>strcpyA</code> , <code>strcpyW</code> , <code>_tscpy</code> , <code>_mbscopy</code> , <code>StrCpy</code> , <code>StrCpyA</code> , <code>StrCpyW</code> , <code>lstrcpy</code> , <code>lstrcpyA</code> , <code>lstrcpyW</code> , <code>_tccpy</code> , <code>_mbccpy</code> , <code>_ftccpy</code> ,	<code>strcpy_s</code>
	<code>wcsncpy</code>	<code>wcsncpy_s</code>			<code>wcsncpy</code>	<code>wcsncpy_s</code>
	<code>strncpy</code>	<code>strncpy_s</code>	<code>VOS_StrNCpy</code> <code>VOS_strncpy</code> <code>VOS_ChkStrNCpy</code> <code>y</code>	<code>VOS_strncpy_s</code>	<code>strncpy</code> , <code>_tcsncpy</code> , <code>_mbsncpy</code> , <code>_mbsnbcpy</code> , <code>StrCpyN</code> ,	<code>strncpy_s</code>

			<code>_VOS_StrNCpy</code>		<code>StrCpyNA,</code> <code>StrCpyNW,</code> <code>StrNCpy,</code> <code>strcpynA,</code> <code>StrNCpyA,</code> <code>StrNCpyW,</code> <code>lstrcpyn,</code> <code>lstrcpynA,</code> <code>lstrcpynW,</code> <code>fstrncpy</code>	
	<code>wcsncpy</code>	<code>wcsncpy_s</code>			<code>wcsncpy</code>	<code>wcsncpy_s</code>
字符 串连 接	<code>strcat</code>	<code>strcat_s</code>	<code>VOS_StrCat</code> <code>VOS_strcat</code> <code>VOS_ChkStrCat</code> <code>_VOS_StrCat</code>	<code>VOS_strcat_s</code>	<code>strcat, strcatA,</code> <code>strcatW, _tcscat,</code> <code>_mbscat, StrCat,</code> <code>StrCatA, StrCatW,</code> <code>lstrcat,</code> <code>lstrcatA,</code> <code>lstrcatW,</code> <code>StrCatBuff,</code> <code>StrCatBuffA,</code> <code>StrCatBuffW,</code> <code>StrCatChainW,</code> <code>_tccat, _mbccat,</code> <code>_ftcscat</code>	<code>strcat_s</code>
	<code>wcscat</code>	<code>wcscat_s</code>			<code>wcscat</code>	<code>wcscat_s</code>
	<code>strncat</code>	<code>strncat_s</code>	<code>VOS_StrNCat</code> <code>VOS_ChkStrNCat</code> <code>t</code> <code>_VOS_StrNCat</code>	<code>VOS_strncat_s</code>	<code>strncat, _tcsnocat,</code> <code>, _mbsncat,</code> <code>_mbsnbcacat,</code> <code>StrCatN,</code> <code>StrCatNA,</code> <code>StrCatNW,</code> <code>StrNCat,</code> <code>StrNCatA,</code> <code>StrNCatW,</code> <code>lstrncat,</code> <code>lstrcatnA,</code>	<code>strncat_s</code>

					lstrcatnW, lstrcatn, _fstrncat	
	wcsn cat	wcsncat_s			wcsncat	wcsncat_s
格式 化输 出	spri ntf	sprintf_s	VOS_sprintf VOS_sprintf_S afe	VOS_sprintf_s	sprintfW, sprintfA, sprintf, _stprintf, wsprintf, wsprintfW, wsprintfA, wvsprintf, wvsprintfA, wvsprintfW	sprintf_s
	swpr intf	swprintf_ s			swprintf	swprintf_s
	vspr intf	vsprintf_ s	VOS_vsprintf VOS_nvsprintf	VOS_vsprintf_ s	vsprintf, _vstprintf	vsprintf_s
	vswp rint f	vswprintf _s			vswprintf	vswprintf _s
	snpr intf	snprintf_ s	VOS_snprintf VOS_nsprintf	VOS_snprintf_ s	_snprintf, sntprintf, _sntprintf, nsprintf _snwprintf wnsprintf, wnsprintfA, wnsprintfW	_snprintf_ s _snwprintf _s sprintf_s
	vsnp rint f	vsnprintf _s			_vsnprintf, _vsnwprintf, _vsntprintf, wvnsprintf, wvnsprintfA,	vsnprintf_ s

					<i>wvnsprintfW</i>	
格式 化输 入	<i>scanf</i>	<i>scanf_s</i>		<i>VOS_scanf_s</i>	<i>scanf, _tscanf, _stscanf</i> <i>snscanf, snwscanf, _sntscanf</i>	<i>scanf_s</i> <i>_snscanf_s</i>
	<i>wscanf</i>	<i>wscanf_s</i>			<i>wscanf</i>	<i>wscanf_s</i>
	<i>vscanf</i>	<i>vscanf_s</i>		<i>VOS_vscanf_s</i>	<i>vscanf</i>	<i>vscanf_s</i>
	<i>vwscanf</i>	<i>vwscanf_s</i>			<i>vwscanf</i>	<i>vwscanf_s</i>
	<i>fscanf</i>	<i>fscanf_s</i>		<i>VOS_fscanf_s</i>	<i>fscanf</i>	<i>fscanf_s</i>
	<i>fwscanf</i>	<i>fwscanf_s</i>			<i>fwscanf</i>	<i>fwscanf_s</i>
	<i>vfscanf</i>	<i>vfscanf_s</i>		<i>VOS_vfscanf_s</i>	<i>vfscanf</i>	<i>vfscanf_s</i>
	<i>vwfscanf</i>	<i>vwfscanf_s</i>			<i>vwfscanf</i>	<i>vwfscanf_s</i>
	<i>sscanf</i>	<i>sscanf_s</i>	<i>VOS_sscanf</i>	<i>VOS_sscanf_s</i>	<i>sscanf</i>	<i>sscanf_s</i>
	<i>swscanf</i>	<i>swscanf_s</i>			<i>swscanf</i>	<i>swscanf_s</i>
	<i>vsscanf</i>	<i>vsscanf_s</i>	<i>vos_vsscanf</i>	<i>vos_vsscanf_s</i>	<i>vsscanf</i>	<i>vsscanf_s</i>
	<i>vswscanf</i>	<i>vswscanf_s</i>			<i>vswscanf</i>	<i>vswscanf_s</i>
标准 输入	<i>gets</i>	<i>gets_s</i>		<i>VOS_gets_s</i>	<i>gets, _getts, _gettws</i>	<i>gets_s</i>