#### DomainView-- ,Æ,Í

DomainView-- ,ð,²—~—p,¢,½,¾,«, ,è,ª,Æ,¤,²,´,¢,Ü,·□BDomainView-- ,ĺ□AWindows NT 4.0 / 2000 / XP □iintel "Å□j □ã,Å"®□ì,·,é□AMicrosoft Windows Netowrk ,É□Ú'±,³,ê,½fŠf,□[fgfRf"fsf...□[f^,ÌŠeŽí□î•ñ,ð^ê ——•\ަ,·,éfvf□fOf‰f€,Å,·□BDomainView--

,劮'Sf}f‹f`fXfŒfbfh,Å"®□ì,μ□A"ñ□í,É□,'¬,É□î•ñ,ðŽæ"¾,μ,Ü,·□B□Ý'è,¨,æ,Ñflfbfgf□□[fN,Ì□ó‹μ,É,æ,è,Ü,·,ª□ A40'ä‹K–ĺ,Ìfhf□fCf",Å,μ,½,ç2□`3•b□A200'ä‹K–ĺ,Å,à□\□"•b,Å IP fAfhfŒfX,â MAC fAfhfŒfX,Ü,ÅŽæ"¾,μ,Ü,·□B

DomainView-- ,ÌŽå,È"Á'·,Í^ȉº,Ì,Æ,¨,è,Å,·□B

#### □žŽæ"¾,Å,«,éfŠf,□[fgfRf"fsf...□[f^,Ì□î•ñ

[EfRf"fsf...[[f^-¼ [EIPfAfhfŒfX [EMACfAfhfŒfX [Efhf[]fCf"fRf"fgf[][[f‰,ÌŽí•Ê [Efuf‰fEfYf}fXf^,ÌŽí•Ê [EOS,Ìfo][fWf‡f"[]iŠÇ—[]ŽÒŒ ŒÀ,ª, ,ê,Î[]Afrf<fh"Ô[]†[]EfT[[frfXfpfbfN-¼[]EIE,Ìfo][fWf‡f",àŽæ"¾[]j [EfRf"fsf...[]f^,ÌfRf[]f"fg [Ef[]fOfIf"'†,ÌfR][fU-¼

#### **]**žfŠf,][fgfRf"fsf...][f^,É'Î,μ,ĉ"∖,È'€]Ì

**∐ž,**»,Ì'¼,Ì<@"∖

□E□î•ñ,Ì^ê——,ðfefLfXfgftf@fCf‹,Æ,µ,Ä•Û'¶ □E^ê'莞ŠÔ□i1•ª□`60•ª□j,²,Æ,É□î•ñ,ðŽ©"®□X□V ,Ù,©

#### fRf"fsf...□[f^-{'Ì

#### f□fCf"f□f,fŠ

[]@64MB ^È□ã□B128MB^È□ã ,ð□,,□§□B

#### flfbfgf[][[fNŠÂ‹«

#### 

 $\begin{array}{l} f[]fCf''fEfBf''fhfE, l[]A<N''``® Žž, É+\Ž|, ^3, ê, éfEfBf''fhfE, Å, \cdot []B[]^\'¤, lfcfŠ[][+'', éfhf]]fCf''[]i, Ü, ½, lf][][[fNfOf<[][fv[]j, l^ê e] ---, ^a+\Ž|, ^3, ê]A‰E'¤, lfŠfXfg+'', ÉŠefhf]]fCf'''`a, lfRf''fsf...][[f^, l^ê e] ---, ^a+\Ž|, ^3, ê, Ü, \cdot []BfRf''fsf...][[f^, l^ê e] ---, ^a+\Ž|, ^3, ê, Ü, \cdot []BfRf''fsf...][[f^, l^ê e] --, ^a+\Ž|, ^3, ê, Ü, \cdot []BfRf''fsf...][[f^, l^ê e] AfDfAfhf@fX]]AMACfAfhf@fX]]Afhf][fCf'''fRf''fgf][][lf‰, lŽí+Ê]Afuf %ffU] lfZí+Ê]AfUf %ffU] lfZí+Ê]AOS, lŽí-P, Æfo][fWf‡f'']AfRf''fsf...][f^, É, Â, ¯, ç, ê, ½fRf]]f''fg]Af][fOfIf'''+, lf†][fU-¼, ^a+\Ž|, ^3, ê, Ü, · []B$ 

 $f \Box f C f "f E f B f "f h f E, É, l^ È ‰ ⁰, l f \Box f j f ... \Box [, ª, , è, Ü, · \Box B \Box @$ 

 $\frac{[\hat{b}^{2}\hat{U}(F)]}{[\cdot\hat{O}[W(E)]]}$   $\frac{[\cdot\hat{O}[W(E)]]}{[\cdot\hat{Z}_{i}(V)]}$   $\frac{[\hat{A}^{2}\hat{U}(T)]}{[0]}$ 

### [̧²Ù] f\_fjf...\_[[]if\_fCf"fEfBf"fhfE\_j

$$\begin{split} \underline{[\check{S}],(O)]} & \boxed{0} \\ \underline{[\check{Y}\check{E}\mathring{B}\circ\mathring{A},\check{I}^{\diamond}\check{e}--,\check{\sigma}\bullet\hat{U}'\P(S)]} \\ & \boxed{[O]} & \boxed{[O], \cdot, \times, \check{A}, \check{I}]} \widehat{I}\bullet\check{n}, \check{\sigma}\bullet\hat{U}'\P(S)] \\ & \boxed{O} & \boxed{O} & \underbrace{[O]} & \underbrace{[VakeOnLAN^{o}\check{I}\check{Y}\check{A}\check{P}-p, \check{I}]} (\check{Z}_{\textcircled{B}}, \mathring{A}\bullet\hat{U}'\P(W)] \\ & \underbrace{[\check{A}\check{P}\check{O}^{2}\check{Y}, \check{I}^{\diamond}\hat{e}--, \check{\sigma}\bullet\hat{U}'\P(A)]} \\ & \boxed{[O]} & \underbrace{[O]} & \underbrace{[O]$$

# [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]if\_fCf"fEfBf"fhfE\_j

[,·,×,Ä'I'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@** 

### [•\ަ] f□fjf...□[□if□fCf"fEfBf"fhfE□j

[°Ù ÊÞ°(T)]]@ [½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×'Ö,¦(S)]]@ ['†Ž~(P)]]@ [□Å∏V,Ì□ĵ•ñ,É□X□V(R)]]@

### [°Ù] f\_fjf...\_[[]if\_fCf"fEfBf"fhfE\_j

[<u>ºÝËß°À,ÌŒŸ∏õ(F)]</u> [Ping(P)][Traceroute(C)] [²ĺÞÝÄ ËÞ°±(V)] [Ò⁻¾°¼Þ,Ì'—□M(M)]**□@ []@[]@[**('l'ð, <sup>3</sup>, ê, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>ºÝËß°À(C)]**]**@ []@[]@[<u>'I'ð,³,ê,½ÄÞÒ²Ý,Ì'S⁰ÝËß°À(D)]</u>[]@ [WakeOnLAN(N)]  $[\frac{1}{4} - \frac{\ddot{A}\dot{A}\dot{P}^{3}\dot{Y}}{\ddot{A}}\dot{A}\dot{N}^{*} \otimes (D)] \square \textcircled{0}$ ["d $\mathbb{C}^1, \delta_{\square} \emptyset, \acute{e}(W) ]$  $[\dot{A}^{1/_2},\dot{l}"o^{\sim}, \mathcal{A}_{\Box}[i] @$ [̧²Ù/Ì«ÙÀÞ,̺Ëß°(L)]∏@ [<u>Õ°»Þ</u>]î•ñ(U)]**]**@ [<¤—LØ¿°½□î•ñ(H)][@  $[\tilde{O}^{\circ} \gg P \pm \P^{3} \acute{A} \hat{e} - (A)]$ [<u>»°ËÞ½</u>[]î•ñ(Y)]  $[\tilde{A} \dot{P} \hat{E} \dot{P}^{2} / 2 \Box \hat{i} \cdot \tilde{n}(X)] \Box @$ [<u>»°ÊÞ"□Œv</u>□î•ñ(S)]@ [<u>´</u>,<u>½ÌßÛ°×(E)]</u> [ºÏÝÄÞ ÌßÛÝÌßÄ(T)]**]**@ [Ú¼Þ½ÄØ ´ÃÞ¨À(G)]**[**@ [µÌß¼®Ý(O)]**∏@** 

<u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌÍÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

#### <¤—LfŠf\[[fX[]î•ñfEfBf"fhfE

<¤—LfŠf\[[fX[]î•ñfEfBf"fhfE,ĺ[]Af[]fCf"fEfBf"fhfE,Ì[]@[°Ù]]][[<¤—LØ¿°½[]î•ñ]]@@,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ•\ ަ,³,ê,Ü,·[]B<¤—LfŠf\[[fX[]î•ñfEfBf"fhfE,Å,ĺ[]A'Î[]ÛfRf"fsf...[][f^[]if[]fCf"fEfBf"fhfE,Å'I'ð,³,ê,Ä,¢,éfRf"fsf... [[f^[]j,]<¤—LfŠf\[[fX]]i•s‰ÂŽ<<¤—L,ðŠÜ,Þ[]j,][]î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]BŽæ"¾,Å,«,é[]î•ñ,ĺ[]A<¤—L-¼[]AfŠf\[[[fX,Ìf]][[fJ]]<fpfX[]AfŠf\[[[fX,ÌŽí—Þ[]A[]Å'å]]Ú'±]"[]AŒ»[]Ý,Ì]DÚ'±]]"[]AfŠf\[[[fX,É,Â,⁻,ç,ê,½']]Žß,Å,·]B</pre>

<¤—LfŠf\[[fX[]î•ñ,ĺ[]A[]‰Šú[]ó'Ô,Å,ĺ[]AŒ»[[Ýf][][[f]f<fRf"fsf...[][f^,Éf][fOf]f",μ,Ä,¢,éfAf]fEf"fg,ÌŒ ŒÀ,ÅŽæ" ¾,μ,Ü,·[]B'Î][]ÛfRf"fsf...[][f^,ÌŠÇ—[]ŽÒŒ ŒÀ,ª,È,¢[]ê[]‡,ĺ[]A<¤—L-¼[]AfŠf\[][fX,ÌŽí—Þ[]AfŠf\ [][fX,É,Â,¯,ç,ê,½'[]Žß,Ì,Ý,ðŽæ"¾,μ,Ü,·[]B[•\ަ]]][[•Ê,̱¶³ÝÄ,Å[]Ú'±,·,é],ðŽg,¤ ,Æ[]A•Ê,ÌfAf]JfEf"fg,Å[]î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]]B

 $x = LfŠf [fX]^{\circ} nfEfBf"fhfE, E, I^{\infty}, I_{D}f], ..., P, V, ..., P, V, ..., P, V, ..., A, V, ...$ 

<u>[̧²Ù(F)]</u> [•Ò∏W(E)][@ [•\ަ(V)][@ [°Ù(T)][@ [ĺÙÌß(,g)][@

## [̧²Ù] f□fjf...□[□i<¤—LfŠf\□[fX□î•ñfEfBf"fhfE□j

<u>[ŠJ,(O)]</u> [<u>^ê</u>—\_,ŏ•Û'¶(S)]]@ [<¤—LØ¿°½∏î•ñ,ŏ•Â,¶,é(C)]]@

## [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]i<¤—LfŠf\[[fX]î•ñfEfBf"fhfE]j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@** 

## [•\ަ] f□fjf...□[□i<¤—LfŠf\□[fX□î•ñfEfBf"fhfE□j

[½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□î•ñ,É□X□V(R)]]@ [<¤—L,̉ð<u>□</u>œ(,c)]**□@** 

[ÄËß⁻\_,ÌŒŸ∏õ(S)][@ [Windows,ÌĺÙÌß(W)][@ [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

#### fZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE

fZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE,Í□Af□fCf"fEfBf"fhfE,Ì□@[°Ù]□|[¾<sup>-1</sup>¼®Ý□î•ñ]□@,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ•\ ަ,³,ê,Ü,·□BfZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE,Å,Í□A'Î□ÛfRf"fsf...□[f^□if□fCf"fEfBf"fhfE,Å'I'ð,³,ê,Ä,¢,éfRf"fsf... □[f^□]j,É'Î,µ,Äflfbfgf□□[fNŒo—R,Å□Ú'±,µ,Ä,¢,éfNf‰fCfAf"fgfRf"fsf...□[f^,Ì□î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□BŽæ"¾,Å,«,é□î•ñ,Í□AfNf‰fCfAf"fgfRf"fsf...□[f^-¼□Aft□[fU-¼□Af□fOfIf"ŽžŠÔ□AfAfCfhf<ŽžŠÔ□AŠJ,¢,Ä,¢,éftf@fCf<,Ì□"□A□Ú'±,ÌŒ`'Ô□AfNf‰fCfAf"fg,Ìf^fCfv,Å,·□B

fZfbfVf‡f"□î•ñ,Í□A□‰Šú□ó'Ô,Å,Í□AŒ»□Ýf□□[f]f‹fRf"fsf...□[f^,Éf□fOfIf",μ,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,ÌŒŒÀ,ÅŽæ"¾,μ, Ü,·□B'Î□ÛfRf"fsf...□[f^,ÌŠÇ—□ŽÒŒŒÀ,ª,È,¢□ê□‡,Í□AfNf‰fCfAf"fgfRf"fsf...□[f^-¼□Af□fOfIf"ŽžŠÔ□AfAfCfhf‹ŽžŠÔ,Ì,Ý,ðŽæ"¾,μ,Ü,·□B[•\ަ]□|[•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú'±,·,é],ðŽg,¤ ,Æ□A•Ê,ÌfAfJfEf"fg,Å□î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

fZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE,É,Í^ȉº,Ìf⊡fjf…□[,ª, ,è,Ü,·□B**□**@

<u>[̧²Ù(F)]</u> [•Ò∏W(E)][@ [•\ަ(V)][@ [°Ù(T)][@ [ĺÙÌß(,g)][@

### [̧²Ù] f□fjf...□[□ifZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE□j

[ŠJ.(O)]]@ [^ê—\_,ŏ•Û'¶(S)]]@ [¾<sup>-1</sup>¼®Ý[]î•ñ,ŏ•Â,¶,é(C)]]@

## [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]ifZfbfVf‡f"]î•ñfEfBf"fhfE]j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@** 

### [•\ަ] f\_fjf...\_[[]ifZfbfVf‡f"]î•ñfEfBf"fhfE]j

[½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□î•ñ,É□X□V(R)]]@

## [°Ù] f[]fjf...[[]ifZfbfVf‡f"[]î•ñfEfBf"fhfE[]j

[Ò<sup>-3</sup>⁄4°1⁄4Þ,Ì'—∏M(M)]</sub>[@ [Õ°»Þ□ĵ•ñ(R)][@ <u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌĺÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

#### ft\_[fUfAfJfEf"fg^ê—\_fEfBf"fhfE

ft□[fUfAfJfEf"fg^ê—\_fEfBf"fhfE,ĺ□Af□fCf"fEfBf"fhfE,Ì□@[°Ù]□][Õ°»Þ±¶³ÝÄ^ê—\_]□@,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ•\ ަ,³,ê,Ü,·□Bft□[fUfAfJfEf"fg^ê—\_fEfBf"fhfE,Å,ĺ□A'Î□ÛfRf"fsf...□[f^□if□fCf"fEfBf"fhfE,Å'I'ð,³,ê,Ä,¢ ,éfRf"fsf...□[f^□],É"o~,³,ê,Ä,¢,éft□[fUfAfJfEf"fg,Ì^ê—\_,ðŽæ"¾,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B,»,ê,¼,ê,ÌfAfJfEf"fg,É,Â,¢,Ä□Aft□[fU-¼□Aftf<fl□[f€□AfRf□f"fg□Aft□[fU,ÌfRf□f"fg□A1'fR□[fh□AfAfJfEf"fg,Ì-LŒø□E-³Œø□AfAJJfEf"fg,ÌŠúŒÀ□A□Å□IfpfXf□□[fh□X□V"úŽž□AfpfXf□□[fh,Ì-LŒøŠúŒÀ□AfpfXf□□[fh,ÌŽŸ‰ñ•Ï□X %Â"\"úŽž□AfpfXf□□[fh,Ì-L-³□Aft□[fU,É,æ,éfpfXf□□[fh•I□X,̉Â□E•s‰Â□Af□fOfJf"%Â"\ ,Èf□□[fNfXfe□[fVf‡f"-¼□Af□fOfJf"fxfNfŠfvfg,ÌfpfX□Aft□[fUfvf□ftf@fCf<,ÌfpfX□Afz□[f€ffBfŒfNfgfŠ,ÌfpfX□A□Å□If□fOfJf""úŽž□Af□f OfJf"‰Â"\žžšÔ'Ñ,Ì□§ŒÀ,Ì-L-³□A,ðŽæ"¾,Å,«,Ü,·□B

ft[[fUfAf]fEf"fg^ê——,Í[]A[]‰Šú[]ó'Ô,Å,Í[]AŒ»[]Ýf[][[f]f‹fRf"fsf...[][f^,Éf]fOflf",µ,Ä,¢,éfAf]fEf"fg,ÌŒ ŒÀ,ÅŽ æ"¾,µ,Ü,·[]B'Î]]ÛfRf"fsf...[][f^,ÌŠÇ—[]ŽÒŒ ŒÀ,ª,È,,Ä,à[]î•ñ,ðŽæ"¾,A,Å,«,Ü,·[]i,Å,«,é,Í,\_,Å,·[]j[]B[•\ަ]]] [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å[Ü'±,·,é],ðŽg,¤,Æ[]A•Ê,ÌfAf]fEf"fg,Å[]î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

ft□[fUfAfJfEf"fg^ê——fEfBf"fhfE,É,ĺ^ȉº,Ìf□fjf...□[,ª, ,è,Ü,·□B**□**@

<u>[]\$2Ù(F)]</u> [•Ò[]W(E)]]@ [•\Ž;(V)]]@ [°Ù(T)]]@ [ĹÙÌß(.g)]]@  $\underbrace{ \left[ \hat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \acute{\Omega}^{\circ} \right] } \left[ \bigcirc \\ \left[ \tilde{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \acute{\Omega}^{\circ} \widehat{e} - - , \eth \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ \bigcirc \\ \odot \right] \\ \left[ \bigcirc \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \acute{\Omega} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ \bigcirc \\ \odot \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \r, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \P, \r, \r, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P \pm \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P + \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P + \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P + \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[ (\widehat{O}^{\circ} \times P + \P^{3} \cdot \widehat{A}, \r, \acute{e}(C) \right] \\ \left[$ 

# [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]ift\_[fUfAfJfEf"fg^ê——fEfBf"fhfE\_j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@** 

### [•\ަ] f\_fjf...\_[[]ift\_[fUfAfJfEf"fg^ê—\_fEfBf"fhfE]j

[½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□ĵ•ñ,É□X□V(R)]]@

## [°Ù] f]fjf...][]ift][fUfAfJfEf"fg^ê——fEfBf"fhfE]j

[Õ°»Þ□î•ñ(R)]**]**@

<u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌÍÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

#### fT[[frfX]î•ñfEfBf"fhfE

fT□[frfX□î•ñfEfBf"fhfE,ĺ□Af□fCf"fEfBf"fhfE,Ì□@[°Ù]□|[»°ËÞ½□î•ñ]□@,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ•\ ަ,³,ê,Ü,·□BfT□[frfX□î•ñfEfBf"fhfE,Å,ĺ□A'Î□ÛfRf"fsf...□[f^□if□fCf"fEfBf"fhfE,Å'l'ð,³,ê,Ä,¢,éfRf"fsf...□[f^□j,Å ‰Ò"®,µ,Ä,¢,éfT□[frfX,Ì^ê——,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□BŽæ"¾,Å,«,é□î•ñ,ĺ□AfT□[frfX,Ì•\ަ-¼□AfT□[frfX-¼□AŒ»□Ý,Ì□ó'Ô□AfXf^□[fgfAfbfv,ÌŽí—Þ□AfT□[frfX,ÌŽí— Þ□AŽÀ□sftf@fCf<,ÌfpfX□A^Ë'¶,·,éfT□[frfX]AfT□[frfX,ÌŽA□sfAfJfEf"fg□A□Š'®,·,é<N"®fOf<□[fv,Å,·□B,»,Ì'¼□A[ °Ù] f□fjf...□[,ÌŠefRf}f"fh,Å□AfT□[frfX,Ì<N"®□A'âŽ~□A^ꎞ'âŽ~□A□ÄŠJ□A□Ä<N"®,ª,Å,«,Ü,·□B

fT[[frfX[]î•ñ,Í[]A[]‰Šú[]ó'Ô,Å,Í[]AŒ»[]Ýf[][[f]Jf‹fRf"fsf...[[f^,Éf[]fOflf",μ,Ä,¢,éfAfJfEf"fg,ÌŒ ŒÀ,ÅŽæ"¾,μ,Ü, ·[B'Î[]ÛfRf"fsf...[[f^,]ŠÇ—[]ŽÒŒ ŒÀ,ª,È,¢[]ê[]‡,Í[]A[]î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,¹,ñ[]B[•\ަ][] [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å[]Ú′±,·,é] ,ðŽg,¤,Æ[]A•Ê,ÌfAfJfEf"fg,Å[]î•ñ,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]B

fT\_[[frfX\_î•ñfEfBf"fhfE,É,ĺ^ȉº,Ìf\_fjf...□[,ª, ,è,Ü,·□B

 $\frac{[\hat{h}\hat{s}^{2}\dot{U}(F)]}{[\cdot\dot{O}[W(E)]]}$   $\frac{[\cdot\dot{Z}_{i}(V)]]}{[\hat{O}]}$   $\frac{[\hat{A}\hat{v}\dot{U}(T)]]}{[\hat{O}]}$ 

<u>[^ê——,ð•Û'¶(S)]</u>@ [»°ËÞ½[]î•ñ,ð•Â,¶,é(C)]]@

## [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]ifT\_[[frfX\_î•ñfEfBf"fhfE\_j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@**
## [•\ަ] f\_fjf...\_[[]ifT\_[[frfX\_î•ñfEfBf"fhfE]j

[½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□î•ñ,É□X□V(R)]]@

## [°Ù] f□fjf...□[□ifT□[frfX□î•ñfEfBf"fhfE□j

[ŠJŽn(S)]]@ ['âŽ~(O)]]@ [^ꎞ'âŽ~(U)]]@ []ÄšJ(M)]]@ []Ä<N"®(E)]]@ <u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌĺÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

### fffofCfX**□î•ñfEfBf**"fhfE

fffofCfX[]î•ñfEfBf"fhfE,Í[]Af[]fCf"fEfBf"fhfE,Ì[]@[°Ù]]|[ÃÞÊÞ<sup>2</sup>½]]î•ñ]]@,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ•\ ަ,³,ê,Ü,·]BfffofCfX[]î•ñfEfBf"fhfE,Å,Í[]A'Î[]ÛfRf"fsf...][f^]]ifCf"fEfBf"fhfE,Å'I'ð,³,ê,Ä,¢,éfRf"fsf...][f^]]j,Å ‰Ò"®,µ,Ä,¢,éfffofCfXfhf‰fCfo,Ì^ê——,ðŽæ"¾,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]BŽæ"¾,Å,«,é[]î•ñ,Í[]AfffofCfX,Ì•\ަ-¼[]AfffofCfX-¼[]AŒ»[]Ý,Ì]o'Ô[]AfXf^][[fgfAfbfv,ÌŽí—b[]AfffofCfX,ÌŽí b[]AŽÀ]]sftf@fCf<,ÌfpfX[]A^Ë'¶,·,éfT][[fɪfX[]A[]Š´®,·,é<N"®fOf<[][fv[]Af^fOID,Å,·]]B,»,Ì'¼[]A[[°Ù]]f]]fj[... ][,ÌŠefRf}f"fh,Å]AfffofCfX,Ì<N"®[]A'âŽ~,ª,Å,«,Ü,·]]B

fffofCfX□î•ñfEfBf"fhfE,É,Í^ȉº,Ìf□fjf…□[,ª, ,è,Ü,·□B**□**@

<u>[̧²Ù(F)]</u> [•Ò∏W(E)][@ [•\ަ(V)][@ [°Ù(T)][@ [ĺÙÌß(,g)][@

# [̧²Ù] f[]fjf...[[]ifffofCfX[]î•ñfEfBf"fhfE[]j

<u>[^ê</u>—\_,ð•Û'¶(S)]]@ [ÃÞÊÞ²½[]î•ñ,ð•Â,¶,é(C)]]@

## [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]ifffofCfX\_î•ñfEfBf"fhfE\_j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@** 

## [•\ަ] f\_fjf....[[]ifffofCfX[]î•ñfEfBf"fhfE[]j

[½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□î•ñ,É□X□V(R)]]@

## [°Ù] f[]fjf...[[]ifffofCfX[]î•ñfEfBf"fhfE[]j

[<u>ŠJŽn(S)]</u> ['âŽ~(O)]]@ <u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌĺÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

### fT[[fo"]@v[]î•ñfEfBf"fhfE

 $fT[[fo"] \oplus v[]\hat{\bullet} \tilde{n}fEfBf"fhfE, \acute{E}, \acute{I}\hat{E}^{0}, \grave{I}f[]fjf...[[,]], \dot{e}, \dot{U}, \dot{U}B] @$ 

<u>[̧²Ù(F)]</u> [•Ò∏W(E)]]@ [•\ަ(V)]]@ [ÍÙÌß(,g)]]@ <u>[^ê</u>——,ð•Û'¶(S)]] [»°ÊÞ"⊡Œv□î•ñ,ð•Â,¶,é(C)]]@

## [•Ò\_W] f\_fjf...\_[[]ifT\_[fo"]@v\_î•ñfEfBf"fhfE]j

[,·,×,Ä'l'ð(A)]**]@** [ŒŸ∏õ(F)]**]@**  [½Ã°À½ ÊÞ°(B)]]@ [•À,×′Ö,¦(S)]]@ [•Ê,̱¶³ÝÄ,Å□Ú′±,∴é(A)]]@ [□Å□V,Ì□î•ñ,É□X□V(R)]]@ <u>[ÄËß⁻,,ÌŒŸ∏õ(S)]</u> [Windows,ÌĺÙÌß(W)] [ÊÞ°¼Þ®Ý∏î•ñ(A)]]@

### ,o,‰,Ž,‡ fEfBf"fhfE

 $Ping \ fEfBf"fhfE, \texttt{Å}, \texttt{I}\_Af\texttt{S}f, \_[fgfRf"fsf...\_[f^,\texttt{E'}1, \mu, \texttt{Ä} \ ping \ , \texttt{\delta}\_s, \texttt{x}, \pm, \texttt{\mathcal{A}}, \texttt{a}, \texttt{A}, \textit{s}, \texttt{U}, \cdot \_B$ 

fEfBf"fhfEŠe∙",ÌŽg,¢∙û,É,Â,¢,Ä,ĺ□A^ȉº,Ì□},ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□B□à–¾,Ì, ,é•"•ª,Å,ĺf}fEfXfJ□[f\ f<,̌`,ª•Ï,í,è,Ü,·□B

ping TANPOPO	×
Ping の実行状況:	ウィントやをクリア( <u>C</u> )
Resolving host 'TANPOPO' Host 'TANPOPO' resolved to 192.168.1.2 Pinging TANPOPO [192.168.1.2] with 32 bytes of data:	<u>×</u>
Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=Oms Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=Oms Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=Oms Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=Oms	
	7
送出回数(N): 4 ・ タイムアウト(Q): 5000 ・ 実行(F)	
ハウットサイズ (S): 32 ÷ TTL (T): 128 ÷ 笑い (S)	1910.9

### Traceroute fEfBf"fhfE

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, ĺ[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l]], ðfNfŠfbfN, µ, Ä,, ¾, ³, ¢[]B[]à-¾, l, ,é•"•<sup>a</sup>, Å, ĺf}fEfXfJ[[f\f<, lŒ`,ª• Ï, í, è, Ü, ·]]B$ 

traceroute TANPOPO	×
TraceRoute の実行状況:	ウィントウをクリア( <u>C</u> )
Resolving host 'TANPOPO' Host 'TANPOPO' resolved to 192.168.1.2 Tracing route to TANPOPO [192.168.1.2]	<u>~</u>
1 Oms 192.168.1.2 tanpopo Host reached.	
, ▼ 名前解決をする(B) タイムアウト(Q): 5000 ÷	]
ハウットサイズ (S): 32 ・ TTL (T): 128 ・ 実行(E)	

#### f\_fbfZ\_[fW'-\_MfEfBf"fhfE

 $f \Box f b f Z \Box [f W' - \Box M f E f B f'' f h f E, Å, I \Box A f Š f, \Box [f g f R f'' f s f ... \Box [f^, É' Î, \mu, Ä f \Box f b f Z \Box [f W, ð' - \Box M, \cdot, é, ±, \mathcal{A}, ª, Å, «, Ü, · \Box B • i \Box'', i f R f'' f s f ... \Box [f^, É' I, \mu, Ä'^-, \P f \Box f b f Z \Box [f W, ð, Ü, \mathcal{A}, B, A' - \Box M, Å, «, Ü, · \Box B + i \Box'', i f R f'' f s f ... \Box [f^, E' I, \mu, A''^-, \P f \Box f b f Z \Box [f W, ð, Ü, \mathcal{A}, B, A' - \Box M, Å, «, Ü, · \Box B + i \Box'', i f R f'' f s f ... \Box [f^, E' I, \mu, A''^-, \P f \Box f b f Z \Box [f W, d', U, A' - \Box M, A', w]$ 

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, ĺ[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l]], ðfNfŠfbfN, µ, Ä,, ¾, ³, ¢[]B[]à-¾, l, ,é•"•<sup>a</sup>, Å, ĺf}fEfXfJ[[f\f<, lŒ`,ª• Ï, í, è, Ü, ·]]B$ 

メッセージの送信			×
コンピュータ名(№):	<ul> <li>ンビュータ名</li> <li>○□○Client01</li> <li>○□○Client02</li> <li>○□○Client03</li> <li>○□○Client04</li> <li>○□○Client04</li> <li>○□○Client05</li> </ul>	状態	
メッセージ <sup>、</sup> ( <u>M</u> ):	This is a test messag	ge.	×
		送信(5)	閉じる(0)

#### WakeOnLAN fEfBf"fhfE

WakeOnLAN fEfBf"fhfE,Å,Í $\square$ AMagic packet ,Æ $\boxdot$ Ä,ĺ,ê,é"ÁŽê,ÈfpfPfbfg,ð'— $\square$ M,µ,Ä $\square$ AfŠf, $\square$ [fgfRf"fsf...  $\square$ [f^,Ì"d $\boxdot^1$ ,ð"ü,ê,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,: $\square$ B•¡ $\square$ ",ÌfRf"fsf... $\square$ [f^,Ì"d $\boxdot^1$ ,ð,Ü,Æ,ß,Ä"ü,ê,é,±, ,Æ,ª,Å,«,Ü,: $\square$ BWakeOnLAN <@"\,ðŽg—p,:é,½,ß,É,Í $\square$ AfŠf, $\square$ [fgfRf"fsf...  $\square$ [f^,Ìf}fU $\square$ [f $\square$ Aflfbfgf $\square$ [fNfAf\_fvf^ $\square$ ABIOS, ª,±,ê,É'Ήž,µ,Ä,¢,é•K—v,ª, ,è,Ü,: $\square$ B $\square$ Ú,µ,-,ĺfCf"f^ $\square$ [flfbfg,Ìf2 $\square$ [f $\blacksquare$ V,È,C,Å $\square$ •ñ,ð"¾,Ä,,¾,4 $\square$ i,:,Ý,Ü,¹,ñ $\square$ ] $\square$ B

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, Í[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l[] }, \deltafNfŠfbfN, \mu, Ä, , <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, <sup>3</sup>, ¢[]B[]à-<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, l, , é•"•<sup>a</sup>, Å, lf }fEfXfJ[[f\f<, lŒ`,<sup>a</sup>• l, i(, è, U, ·]]B$ 

WakeOnLAN			×
コンピュータ名( <u>N</u> ):	コンビュータ名	MACアドレス	
	<b>⊡</b> ,⊒Client01	00-00-00-00-00-00-00	
	<b>☑</b> , Client02	00-00-00-00-00-00-00	
	<b>☑</b> , Client03	00-00-00-00-00-00-00	
	<b>☑</b> , Client04	00-00-00-00-00-00-00	
	<b>⊠</b> ⊒Client05	00-00-00-00-00-00-00	
		追加( <u>A</u> )	ファイルから追加(E)
ጋʹロート"キャストアトኘ 	νス( <u>B</u> ): 192.168.1.255	_	
		起動∖₩	閉じる(0)

### 

fVfffbfgf\_fEf"/□Ä<N"®fEfBf"fhfE,Å,Í□AfŠf,□[fgfRf"fsf... □[f^,ÌfVfffbfgf\_fEf"□E□Ä<N"®,ª,Å,«,Ü,·□B•¡□",ÌfRf"fsf...□[f^,ð,Ü,Æ,ß,Ä'€□ì,Å,«,Ü,·□B

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, I[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l] }, \deltafNfŠfbfN, \mu, Ä,, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, <sup>3</sup>, ¢[]B[]à-<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, l, , é•"•<sup>a</sup>, Å, lf }fEfXfJ[[f\f<, lŒ`, <sup>a</sup>• l, (i, è, Ü, ·]]B$ 

コンピュータのシャットタッ	ウン/再起動					×
コンヒ°ュータ名(№):	<ul> <li>ンピュータ名</li> <li>♥■ Client01</li> <li>♥■ Client02</li> <li>♥■ Client03</li> <li>♥■ Client04</li> <li>♥■ Client05</li> </ul>	状態				
メッセージ( <u>M</u> ): シャットダウンまでの 「開いているウ 「シャットダウン後	シャットダウンします。 沙教(T): 60	, ; ;	Z 別のアカウ: ユーザ・名(山): ヽ゚スワートヾ( <u>P</u> ):	小で接続す Administra *******	З( <u>А</u> )	
	シャットがりン開始( <u>S</u> )	]	中止(3)		閉じる( <u>C</u> )	

### "dŒ¹<u></u>]Ø'ffEfBf"fhfE

" $d\mathbb{C}^{1}$ DØ'ffEfBf"fhfE,Å,ÍDAfŠf,D[fgfRf"fsf...][f^,Ì" $d\mathbb{C}^{1},\delta$ DØ,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·DBfŠf,D[fgfRf"fsf... D[f^,ÉfCf"fXfgD[f<,³,ê,½" $d\mathbb{C}^{1}$ OFF—p,ÌfRf}f"fh,ðDA1•ª'ö"x,ÅŽÀDs,·,é,æ,¤,ÉfXfPfWf...D[f<,·,é,±,Æ,Å" $d\mathbb{C}^{1},\delta$ DØ,è,Ü,·DB•;D",ÌfRf"fsf... D[f^,ð,Ü,Æ,ß,Ä" $d\mathbb{C}^{1}$ OFF,Å,«,Ü,·DB,Ü,½DA" $d\mathbb{C}^{1}$ OFFfRf}f"fh,ð•;D",ÌfŠf,D[fgfRf"fsf... D[f^,É,Ü,Æ,ß,ÄfCf"fXfgD[f<,·,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·DB

"dŒ¹OFFfRf}f"fh,ĺ□ADomainView-- ,É•t'®,Ì pwdown.exe ,ª—~—p,Å,«,Ü,·□Bpwdown.exe ,ÌŽg—p-@,É,Â,¢ ,Ä,ĺ□Apwdown.txt ,ð,²ŽQ□Æ,,¾,³,¢□B

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢ • û, É, Â, ¢, Ä, ĺ[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l]] }, \deltafNfŠfbfN, \mu, Ä,, ¾, ³, ¢[]B[]à-¾, l, ,é•" • <sup>a</sup>, Å, lf}fEfXfJ[[f\f<, lŒ`,<sup>a</sup>•l, í, è, Ü, ·]]B$ 

コンピュータの電源を	切る			×
コンヒ°ュータ名(№): [	コンピュータ名 マー・Client01 マー・Client02 マー・Client03 マー・Client04 マー・Client05	状態	ジョブID  登録時刻   予定時刻	-
・ 電源offコマンドの 一電源offコマンドの ファイル(E):	コマンドライン( <u>O</u> ):  C:¥WI )インストール	NNT¥pwdown.exe /p /f 参照(R) インストール実行の	▼ 別のアカウントで接続する(A) ユーザ名(U): administrator パスワート*(P): *******	
		処理開始(S)	中止(8) 閉じる(2)	

### f^fXfN"o<sup>~</sup>^fEfBf"fhfE

 $\Box [f^{,} \mathcal{E} f \check{S} f, \Box [fgfRf"fsf... \Box [f^{,}]' \circ \bullet \check{u}, \mathring{A} f^{f}XfNfXfPfWf... \Box [f^{,} fT \Box [frfX, \overset{a}{\circ} \mathsf{N}" \ \textcircled{\$}, \mu, \ddot{A}, ¢, \acute{\bullet} \mathsf{K} - \mathsf{v}, \overset{a}{\circ}, \dot{\mathsf{e}}, \ddot{\mathsf{U}}, \dot{\mathsf{U}} B$ 

 $fEfBf"fhfEŠe\bullet", \dot{l}Žg, \\ e\bullet", \dot{e}, \dot{a}, \\ d, \dot{a}, \\ \dot{a}$ f<,̌`,ª•Ï,í,è,Ü,·□B

タスクの登録と削除				×
タスク スクジュール 設定	E )			
コンビュー外名(N): <u>コンビ</u> 。 又是 又是 又是 又是	一始 Client01 Client02 Client03 Client04 Client05	状態		
	C:¥WINNT¥pwdov	wn.exe		
コマント・ライン オフ・ション(型):	/1 /t:60 /m:30分排	栗作されなかったため強制ロ	1グオフします。ログ	ž
実行するユーザ名( <u>S</u> ):	Administrator			
パ <sup>®</sup> スワート*( <u>D</u> ):	****			
	登録(R)	削除(L)	閉じる( <u>C</u> )	

タスクの登録と削除			×
タスク スクジュール 設定			,
タスクのスクジュール( <u>S</u> ): アイドル時	開始時刻(1): 午前 10:53:58 🗧	(制は設定しても	a無視されます)
アイトル状態時になった実行			
実行開始までの時間(5)	30 美分		
  登録	(R)	训除(L)	 閉じる(C)

タスクの登録と削除			×
タスケー スケジュー	ル設定		
▶ 再実行が	なジュールされていない場合	はタスクを削除する(D)	
	登録( <u>R</u> )	削除( <u>[</u> )	閉じる( <u>C</u> )

### ftf@fCf</ftfHf<f\_fRfs[[fEfBf"fhfE

ftf@fCf‹/ftfHf‹f\_fRfs□lfEfBf"fhfE,Å,ĺ□Af□□[f]f‹fRf"fsf…□lf^,Ìftf@fCf‹,âftfHf‹f\_,ð□AfŠf,□lfgfRf"fsf… □[f^,ÌftfHf‹f\_,Ì'†,ÉfRfs□[,Å,«,Ü,·□B•¡□",ÌfRf"fsf…□[f^,É'Î,µ,Ä,Ü,Æ,ß,Ä'€□ì,Å,«,Ü,·□B

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, I[]A^ȉ<sup>Q</sup>, l[] }, \deltafNfŠfbfN, \mu, Ä,, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, <sup>3</sup>, ¢[]B[]à-<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, l, , é•"•<sup>a</sup>, Å, lf }fEfXfJ[[f\f<, lŒ`, <sup>a</sup>• l, (i, è, Ü, ·[]B]$ 

コンビュータ名(M): コンビュータ名(M): □ Client01 □ Client02 □ Client03 □ Client04 □ Client05 □ Client05 □ Tr(h(E) © 7 # h f (E) n'Z(H) C*Temp¥Test 参照(E) □ Tt'> To(h) Administrator	ファイル/フォルダのコピー			×
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	コンピュータ名(M): コンピュータ名 マー・Client01 マー・Client02 マー・Client03 マー・Client04 マー・Client05	状態		
ユージュム(2) C:¥Temp ハ*ス(D) C:¥Temp ハ*ス(D) C:¥Temp	ユピー元のファイル/フォルダ ○ ファイル(E)	参照( <u>R</u> )	✓ 別のアカウントで接続する ユーザ名(山): Administrat パスワート*(P): ********	5( <u>A</u> )

### ft\_[fU\_î•ñfEfBf"fhfE

 $ft [[fU_{1}] \bullet \tilde{n} fEfBf"fhfE, Å, I_AfŠf, [[fgfRf"fsf...] \\ [[f^, Éf_{1}] fOfIf"'t, Ift [[fU, I_U(\mu, \xi_{1}] \bullet \tilde{n}, \deltaZ~"^{3_{4}}, Å, «, U, \cdot]BZ~"^{3_{4}}, Å, «, e_{1} \bullet \tilde{n}, I_Aft [[fU-$ ,Èf[][[fNfXfe[[fVf‡f"-¼□Af□fOfIf"fXfNfŠfvfg,ÌfpfX□Aft□[fUfvf□ftf@fCf‹,ÌfpfX□Afz□[f€fffBfŒfNfgfŠ,ÌfpfX□A□Å□If□fOfIf""úŽž□Af□f OfIf"‰Â"\ŽžŠÔ'Ñ,Ì□§ŒÀ,Ì—L-³□A□Šʻ®f□□[fJf‹fOf‹□[fv,Ì^ê——□A□Šʻ®fOf□□[fof‹fOf‹□[fv,Ì^ê——□A,Å,·□B

 $fEfBf"fhfEŠe\bullet", \dot{l}Žg, \\ e\bullet", \dot{e}, \dot{a}, \\ d, \dot{a}, \\ \dot{a}$ f<,̌`,ª•Ï,í,è,Ü,·□B

DMINISTRATOR' のユーザ 情報		2
情報の詳細型:		クリップボードヘコピー( <u>O</u> )
項目	デ <sup>、</sup> 一タ	
ユーザ名	Administrator	
フルネーム コメント ユーザのコメント	コンピュータ/トジインの管理用(	ビルトイン アカウントን
国コート	0 有効	
/ フカワントの規略 最終パスワード更新日時 パスワード有効期限	無期限 2000/1/13 午前 5:55:00 無期限	
パタワート次回変更可能日時 パタワートぶり	2000/1/13 午前 5:55:00 あり	
コーサーこよるハスリート変更 ロゲオン可能なワークステーション ロゲオンスツリプト ユーサブロファイル	可能 すべて	
ホームディレクトリ  最終ロクオン日時  ロクオン可能時間	2000/1/13 午後 8:05:57 制限なし	
所属ローカルグルーフ。 所属ゲローバルゲルーフ。		
問い合わせ先: MIKAN		
<ul> <li>ユーザがログオン中のコンピュ</li> <li>トジインのPDC(P)</li> </ul>	-9(L)	取得( <u>G</u> )
€ セッションの接続先のコンピュ	-%( <u>S</u> )	閉じる(©)

## flfvfVf‡f"□Ý'èfEfBf"fhfE

 $flfvfVf\sharp f"[]\acute{Y}'efEfBf"fhfE, \mathring{A}, \mathring{[} ADomainView--, \mathring{I}" @ []`i, \acute{E}, \mathring{A}, \mbox{\'}, \mathring{A}, \mbox{$\heartsuit$}, \mathring{A}, \mbox{``e}, \r{A}, \$ 

 $fEfBf"fhfEŠe•", lŽg, ¢• û, É, Â, ¢, Ä, ĺ[]A^ȉ^Q, l[] }, \deltafNfŠfbfN, \mu, Ä, ,¾, ³, ¢[]B[]à-¾, l, ,é•"• ª, Å, lf }fEfXfJ[[f\f<, lŒ`, ª• Ï, í, è, Ü, ·[]B$ 

わられ	×
情報の取得	
情報の取得 コネクションの最大数(M): 16 タイムアウト時間(T): 3,000 ÷ 3秒	自動更新 ▼ 自動更新をする(②) 更新間隔(型: 10 <del>、</del> 分
トメイン一覧の取得	参照( <u>P</u> )
- ドメイン名、コンピュータ名、ユーザ名の表示 ○ すべて大文字(U) ○ すべて小文字(L)	
<ul> <li>○ 頭文字のみ大文字(©)</li> </ul>	表示フォントの設定( <u>F</u> )
ОК	キャンセル 適用( <u>A</u> )

$$\begin{split} & \square EfRf ``fsf \dots \square [f^, \acute{E}I fbfgf \square [fNfAf_fvf^, ^a \bullet ; \square '' - + `` < \square \acute{U}, ^3, \acute{e}, \ddot{A}, ¢, \acute{e} \square \acute{e} \square + \square AMAC fAfhf EfX, \acute{I} \square AID \\ & "\hat{O} \square +, ^a \hat{e} "\hat{O} `` \acute{a}, < < fI fbfgf \square [fNfAf_fvf^, ]i, à, ]i, ð • \Ž |, \mu, Ü, \cdot \square B \end{split}$$

 $\begin{array}{l} & \squareE^{*-\hat{e}f\dagger} [[fU,^a,Q^{*}a^{*}b]a,]fRf^{*}fsf... \square[f^, b^{*-}Ž^{*}z, b^{*}f]fOfIf^{*}, \mu, \ddot{A}, \varphi, b^{*}da \square A, Q^{*}a^{-}U^{*}b]a^{*}, fRf^{*}fsf... \\ & \square[f^, l]\Omega^{*}n, b, b^{*}f]fOfIf^{*}f\dagger \square[fU^{-1/4}, ^{a} \bullet \X^{2}, ^{3}, b, U, ^{1}, \tilde{n} \squareB, \pm, b, fNetBIOS, b^{*}da \square A, A, B \\ & \squareB \end{array}$ 

#### ′<sup>~</sup>[]ìŒ []E-Æ[]Ó" ™

,±,Ìf\ftfgfEfFfA,Ì^ꎟŒöŠJŒ³,Í□Ahttp://www2b.biglobe.ne.jp/~wakit/SOFTWARE/ ,Å,·□BfTf|□[fg,à,±,Ì web fy□[fW□ã,Å□s,Á,Ä,¢,Ü,·□B"dŽqf□□[f<,Å,ÌfTf|□[fg,Í□s,Á,Ä,¨,è,Ü,¹,ñ,Ì,Å,²—¹□³,,¾,³,¢□B,Ü,½□A,±,Ìf\ ftfgfEfFfA,Ì□Ä"z•z,ÍŽ©—R,É□s,Á,Ä,¢,½,¾,¢,Ä,©,Ü,¢,Ü,¹,ñ□B,Å,«,ê,Î□Ä"z•z'O,É□ìŽÒ^¶,Ä"dŽqf□□[f<,Å,²~A— □,¢,½,¾,¯,ć,Æ, ,è,ª,½,¢,Å,·□B

DomainView--[]@for Windows NT4.0 / 2000 / XP

  $\label{eq:started} ``l``ð,``a, ê, 1/2 fRf"`fsf..._[[f^,]]flfbfgf_[][[fNfŠf\[][fX^ê--,ð`ŠJ,«,Ü,·]]B$ 

•\ަ,³,ê,Ä,¢,éfŠfXfg,Ì,·,×,Ä,Ì□s,ðʻl'ð□óʻÔ ,É,µ,Ü,·□B \ަ,³,ê,Ä,¢,éfŠfXfg,Ì'†,©,çŽw'è,μ,½□ðŒ□,É
 □‡,¤,à,Ì,ðŒŸ□õ,μ,Ü,·□B

#### **ŽQ**[]Æ]]F<u>WakeOnLAN fRf}f"fh</u>[]A<u>WakeOnLAN fEfBf"fhfE</u>

$$\label{eq:constraint} \begin{split} `l'\delta,^3,& \hat{e},\ddot{A},& \hat{e}fRf''fsf...\_[f^,\dot{l},\cdot,\times,\ddot{A},\dot{l}\_\hat{l}\bullet\tilde{n},& \deltafefLfXfg\\ ftf@fCf<,& \mu,\ddot{A}\bullet\hat{U}'\, \end{tabular}, \mu,\ddot{U},\cdot\_BfRf\}f''fh,& \delta'l'\delta,\cdot,& \& \BoxAftf@\\ fCf<-\frac{1}{4},& \delta-\hat{a},& \\ e\_\pm,i,^1,& ef\_fCfAf\_fOf\{fbfNfX,^a\_o,\ddot{U},\cdot,\dot{l},\\ ,& & A\_ftf@fCf<-\frac{1}{4},& \\ \delta''``u-(\dot{l},\mu,\ddot{A},,\frac{3}{4},^3,& \\ e\_B \end{split}$$
• $\check{Z}_{,,3}^{,a}, \hat{e}, \ddot{A}, \dot{e}, \acute{e}fhf []f Cf'' - \frac{1}{4}, \hat{i}^{a} - ..., \delta fef Lf Xfgftf @f Cf <, Æ$ ,µ,Ä•Û'¶,µ,Ü,·[]Bf Rf}f'f'h,ð'l'ð,·,é,Æ[]Aftf@f Cf <-  $\frac{1}{4}, \delta$ -â,¢[]‡,í,<sup>1</sup>, éf\_f Cf Af []f Of {fbf Nf X,<sup>a</sup>]o,Ü,·,  $\hat{i}, Å$ ]Aftf@ f Cf <-  $\frac{1}{4}, \delta$ "ü —  $\hat{i}, \mu, \ddot{A}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \bigcirc$  B, ±, ±, Å•Û'¶,µ, $\frac{1}{2}$ fef Lf Xfgft f@f Cf <,  $\hat{i}$  []A[f c] []f <]-[f]f vf Vf ‡f''],  $\hat{i}$ [f hf []f Cf'' -  $\frac{2}{4}, \hat{e}$  — ...,  $\delta$ ftf@ f Cf <,  $@, c \breve{Z}$ æ"<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, ·,  $\acute{e}$ ]f If vf Vf ‡f''',  $\hat{i}$ f hf []f Cf'' -  $\frac{1}{4}, \hat{e}$  — ..., ftf@fC f <,  $\mathcal{E}, \mu, \ddot{A} \breve{Z}$ g — p,  $\mathring{A}, «, \ddot{U}, \Box$ B fc[[f<fo[[,Ì•\ަ/"ñ•\ަ,ð[]Ø,è'Ö,¦,Ü,·[]B

fXfe□[f^fXfo□[,Ì•\ަ/″ñ•\ަ,ð□Ø,è'Ö,¦,Ü,·□B

Žw'è,µ,½—ñ,ðŠî□€,É^ê——,ð•À,בÖ,¦,Ü,·□B

fRf"fsf…□[f^,Ì□î•ñ^ê——,ÌŽû□W,ð'†Ž~,μ,Ü,·□B

接続用アカウントの指定	×
ユーザ名( <u>U</u> ):	
パなワード( <u>P</u> ):	
接続に使う(Q) 使わない(C)	

,±,±,Å,ĺfAfJfEf"fg,ðŽw'è,·,é,¾,¯,Å,·,Ì,Å $\square$ A $\square$ î•ñ,ð  $\square$ ÄŽæ"¾, $\mu$ ,½,¢ $\square$ ê $\square$ ‡,Í [•\ަ] $\square$ |[ $\square$ Å $\square$ V,Ì $\square$ î•ñ,É $\square$ X $\square$ V] ,ðfNfŠfbfN, $\mu$ ,Ä,,¾,³,¢ $\square$ B  $\label{eq:started_st$ 

□î•ñ,Ì^ê——,ð□X□V,μ,Ü,·□B

Windows •W⊡€,Ì [fRf"fsf...□[f^,ÌŒŸ□õ] fEfBf"fhfE,ð •\ަ,µ,Ü,·□B 'l'ð,³,ê,½fRf"fsf...□[f^,É'Î,µ,Ä ping ,ðŽÀ□s,µ ,Ü,·□B

# ŽQ∏Æ□F<u>Ping fEfBf"fhfE</u>

'l'ð,³,ê,½fRf"fsf...[[f^,É'Î,µ,Ä traceroute ,ðŽÀ[]s ,µ,Ü,·[]B

# ŽQ[]Æ[]F<u>Traceroute fEfBf"fhfE</u>

'l'ð,<sup>3</sup>,ê,<sup>1</sup>/<sub>2</sub>fRf"fsf...[[f^,ÌfCfxf"fgf[]fO,ðfCfxf"fgfrf...[[ fA,ÅŠJ,«,Ü,·]BŽÀ]s,É,ĺfŠf,][fgfRf"fsf...[[f^,ÌŠÇ—]ŽÒ Œ ŒÀ,ª•K—v,Å,·]B

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[]ê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

fŒfWfXfgfŠfGfffBf^[]iregedt32[]j,ð<N"®,µ,Ü,·[]B

 $\label{eq:started_st$ 

# ŽQ□Æ□F<u>f□fbfZ□[fW'—□MfEfBf"fhfE</u>

 $\label{eq:started_st$ 

#### **ŽQ**□**Æ**□F<u>f□fbfZ□[fW'—□MfEfBf"fhfE</u>

$$\begin{split} f & [] [f]f \langle fRf``fsf...[[f^, Éflfbfgf]][[fN \oplus o-R, Å] U` \pm, \mu \\ , \ddot{A}, ¢, \acute{e}, \cdot, \times, \ddot{A}, \dot{I}ft][fU, É`l, \mu, \ddot{A}f] fbfZ[[fW, ð`-DM \\ , \mu, \ddot{U}, \cdot] BWindows 95/98/Me , Åf] fbfZ[[fW, ðŽó]M, \cdot \\ , \acute{e}, \frac{1}{2}, \beta, É, \dot{I} AWinpopup.exe] iWindows, É•t`@]j, ð < N \\ ``B, \mu, \ddot{A}, ``, • K-v, <sup>a</sup>, `, è, Ü, \cdot] B \end{split}$$

**ŽQ**□**Æ**□F<u>f□fbfZ□[fW'—□MfEfBf"fhfE</u>

WakeOnLAN <@"\, $\delta$ Žg,Á,Ä[AfŠf,[[fgf}fVf",Ì"dŒ¹, $\delta$ "ü,ê,Ü,·[]B•;[]",ÌfRf"fsf...[[f^,Ì"dŒ¹, $\delta$ ,Ü,Æ,ß,Ä,¢,ê ,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B,±,Ì<@"\, $\delta$ Žg—p,·,é,½,ß,É,Í[]AfŠ f,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ìflfbfgf]][[fNfAf\_fvf^]Af}fU[[f{ [[fh]ABIOS,ª WakeOnLAN <@"\,É'Ήž,µ,Ä,¢,È,¯,ê ,Î,È,è,Ü,¹,ñ[]BWakeOnLAN <@"\,É,Â,¢,Ä,Í[]AfCf"f^ [[flfbfg]]ã,Ìfz[[f€fy][[fW,È,Ç,Å[]î•ñ, $\delta$ "¾,Ä,¾,3,¢]]B

ŽQ[]Æ[]F<u>WakeOnLAN fEfBf"fhfE</u>

'I'ð,<sup>3</sup>,ê,½fRf"fsf…□[f^,ÌfVfffbfgf\_fEf",Ü,½,Í□Ä<N" ®,ðŽŽ,Ý,Ü,·□B•<sub>i</sub>□",ÌfRf"fsf…□[f^,ð"<sup>-</sup>Žž,ÉfVfffbfg f\_fEf"□E□Ä<N" ®,Å,«,Ü,·□BfVfffbfgf\_fEf",<sup>3</sup>,ê,é'¤,ÌfRf"fsf…□[f^,É,Í□A^ȉº,Ì,æ,¤,Èf□fbfZ□[fW,ª•\ަ,³,ê ,Ü,·□B

システムの	シャットダウン 🔀
8	システムはシャットダウンされます。進行中の作業をすべ て保存し、ログオフしてください。保存されていない情報 は失われます。シャットダウンは、 TANPOPO¥Administrator(こよって開始されました
	シャットダウンまで: 00:00:40 - メッセージ - シャットダウンします。

 $,\pm, l \ (@^{\,} [fgfRf"fsf...[[fg,l]] (fgfRf"fsf...[[f^,l] OS , ] Windows NT , U, \frac{1}{2}, l] Windows 2000 , l] \ (l] \ (l]$ 

**ŽQ**□Æ□F<u>fVfffbfgf\_fEf"/□Ä<N"®fEfBf"fhfE</u>

$$\label{eq:constraint} \begin{split} `l'\delta, ^3, \hat{e}, \frac{1}{2} fRf'' fsf... [[f^,]`' d \mathbf{E}^1, \delta [] \varnothing, \dot{e}, \ddot{U}, \cdot [] B \bullet_i [] '', \dot{f} Rf'' \\ fsf... [[f^,]`' d \mathbf{E}^1, \delta, \ddot{U}, \mathcal{E}, \beta, \ddot{A} [] \varnothing' f, \dot{A}, «, \ddot{U}, \cdot [] B \end{split}$$

"d $\mathbb{C}^1$ ] $\emptyset$ 'f,É,Í•Ê,ÌfRf}f"fh,ð—~p,µ]A,±,ÌfRf}f"fh,ð,P•<sup>a</sup> 'ö"x $\mathbb{C}$ ã,ÉŠefŠf,][fgfRf"fsf...][f^,ÅŽÀ]s,æ,¤,ÉfXfPfWf...][ f<"o~^,µ,Ü,·]B"d $\mathbb{C}^1$ ] $\emptyset$ 'f—p,ÌfRf}f"fh,Í DomainView--,É"Y•t,<sup>3</sup>,ê,Ä,¢,Ü,·]B,Ü,½]A,±,ÌfRf}f"fh,ð•;]",ÌfRf"fs f...][f^,É^ꊇ,µ,ÄfCf"fXfg][f<,·,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·]B

,±,l<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,l OS ,ª Windows NT ,U, $\frac{1}{2}$ ,l Windows 2000 ,l]@[‡,l,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B,Ü,½[]Af[]][[f]f<fRf"fsf...[[f^,l"dŒ<sup>1</sup>,ð]Ø,é,±,Æ,ĺ,Å ,«,Ü,<sup>1</sup>,ñ]B

#### **ŽQ]Æ**□F<u>"dŒ¹</u><u>]</u>Ø'ffEfBf"fhfE</u>

$$\begin{split} f^fXfN,\delta"o^-,\cdot,\acute{e},\overset{1}{\sim},\&,\acute{e},\acute{h}_{a}\&f_{a}&=f^{f},f_{a}&=f^$$

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü,½,Í Windows 2000 ,Ì[]ê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

ŽQ∏Æ□F<u>f^fXfN"o<sup>~</sup>^fEfBf"fhfE</u>

$$\label{eq:listic_states} \begin{split} & `l`\delta, ^3, \hat{e}, ^{1}_2 fRf ``fsf... \Box [f^, \dot{Z}w' \dot{e}, \dot{I}fpfX, \dot{E} \Box Aftf@fCf <, \ddot{U}, ^{1}_2 \\ & , \dot{I}ftfHf < f_, \delta fRfs \Box [, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B \bullet_i \Box'', \dot{I}fRf ``fsf... \Box [f^, \dot{E}' \hat{1}, \mu \\ & , \ddot{A}, \ddot{U}, \mathcal{E}, \dot{B}, \ddot{A}' \in \Box \hat{\lambda}, \dot{A}, «, \ddot{U}, \cdot \Box B \end{split}$$

$$\begin{split} & ftf@fCf\langle,\hat{l}\_\hat{e}\_\ddagger,\hat{i}\bullet_i\_",\hat{l}ftf@fCf\langle,\delta,\ddot{U},\mathcal{A},B,\ddot{A}fRfs\_[,Å,&\\,\ddot{U},\cdot\_BftfHf\langle f\_,\hat{l}\_\hat{e}=\ddagger,\hat{l}\_AZw'\dot{e},\mu, 1/2ftfHf\langle f\_^\dot{E}‰^\varrho,\hat{l},\cdot,\times\\,\ddot{A},\hat{l}fTfuftfHf\langle f\_,\hat{l}^*\dot{a}=e,\hat{a}fRfs\_[,\mu,\ddot{U},\cdot\_B \end{split}$$

,±,Ì<@"\,ÍfŠf,[[fgfRf"fsf...][f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[ê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B,Ü, $\frac{1}{2}$ ]Af[][[f]f<fRf"fsf...][f^,Éftf@fCf<[EftfHf<f\_,ð fRfs[[,·,é,±,Æ,Í,Å,«,Ü,¹,ñ[]B

#### **ŽQ**]/**Æ**]]F<u>ftf@fCf</ftfHf<f\_fRfs</u>][<u>fEfBf"fhfE</u>]

'l'ð,μ,½fRf"fsf…□[f^,Éf□fOfIf"'†,Ìf†□[fU,Ì □Ú,μ,¢□î•ñ,ð•\ަ,μ,Ü,·□B

# **ŽQ**□Æ□F<u>f†□[fU□î•ñfEfBf"fhfE</u>

<¤—LfŠf\□[fX□î•ñfEfBf"fhfE,ðŠJ,¢,Ä□A'l'ð,µ,½fRf"fsf... □[f^,Ì<¤—LfŠf\□[fX,ÉŠÖ,·,é□î•ñ,Ì^ê——,ðŽæ"¾,µ,Ü,·□B

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[lê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

**ŽQ**□**Æ**□F<u><¤—LfŠf\□[fX□î•ñfEfBf"fhfE</u>

$$\begin{split} fZfbfVf &= f^{0} \cdot \tilde{n}fEfBf"fhfE, \delta \tilde{S}J, \varphi, \ddot{A} \Box A'I' \delta, \mu, \frac{1}{2}fRf"fsf... \Box [f^{,}, \dot{E}flfbfgf \Box \Box [fN \times o_{-}R, A^{,} \Box \dot{U}' \pm, \mu, \ddot{A}, \varphi, \acute{e}fRf"fsf... \Box [f^{,}, \hat{a}f + \Box [fU], \dot{D}] \cdot \tilde{n}, \delta^{2} \hat{e} &= - \cdot \langle \ddot{Z} |, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B \end{split}$$

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[]ê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·]B

**ŽQ**□**Æ**□F<u>fZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE</u>

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[ê]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·]B

ŽQ[]Æ[]F<u>ft[][fUfAf]JfEf"fg^ê——fEfBf"fhfE</u>

fT\_[[frfX\_[]î•ñfEfBf"fhfE,ðŠJ,¢,Ä[]A'l'ð,μ,½fRf"fsf...[[f^ ,ÉfCf"fXfg][[f<,³,ê,Ä,¢,éŠeŽífT][[frfX,Ì]o'Ô,ð^ê——•\ ަ,μ,Ü,·]]BfT[[[frfX,Ì<N"®]]A'âŽ~[]A^ꎞ'âŽ~,È,Ç,à‰Â"\ ,Å,·]]B

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[]ê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

**ŽQ**□Æ□F<u>fT□[frfX□î•ñfEfBf"fhfE</u>

$$\begin{split} & fffofCfX[]\hat{\bullet} \tilde{n}fEfBf"fhfE, \delta\check{S}], \varphi, \ddot{A}[]A'I'\delta, \mu, \frac{1}{2}fRf"fsf...][f^{}, \dot{f}Cf"fXfg[][f^{,3}, \hat{e}, \ddot{A}, \varphi, \acute{e}\check{S}e\check{Z}'ifffofCfXfhf‰fCfo, \dot{l}[]\acute{O}'\hat{O}, \dot{\delta}^{\hat{e}}=--\bullet \backslash \check{Z}_{i}, \mu, \ddot{U}, \cdot []BfffofCfX, \dot{i} < N" @ []A' \hat{a}\check{Z}~, \dot{a} & \hat{A}" \backslash, \mathring{A}, \cdot []B \end{split}$$

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[lê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

**ŽQ**□**Æ**□F<u>fffofCfX□î•ñfEfBf"fhfE</u>

$$\begin{split} fT & [[fo``] \oplus v [] \hat{\bullet} \tilde{n} f E f B f``fh f E, \delta \check{S} J, \dot{\varsigma}, \ddot{A} [] A`I` \delta, \mu, \frac{1}{2} f R f``fs f... [] \\ f^, \dot{A} < N`` @, \mu, \ddot{A}, \dot{\varsigma}, \dot{\epsilon} & Server f T [] [fr f X, \dot{I}``] \oplus v [] \hat{\iota} \bullet \tilde{n}, \delta^{\hat{c}} \hat{e} --- \bullet \\ \check{Z}_{l}, \mu, \ddot{U}, \cdot [] B \bullet_{i} []'', \dot{l} f R f``fs f... [] [f^, \dot{l} [] \hat{\iota} \bullet \tilde{n}, \delta, \ddot{U}, \mathcal{E}, \beta, \ddot{A} \check{Z} \&`` \frac{3}{4}, \dot{A} \\ , \ll, \ddot{U}, \cdot [] B \end{split}$$

,±,Ì<@"\,ĺfŠf,[[fgfRf"fsf...[[f^,Ì OS ,ª Windows NT ,Ü, $\frac{1}{2}$ ,Í Windows 2000 ,Ì[lê[]‡,Ì,ÝŽg—p,·,é,±,Æ,ª,Å,« ,Ü,·[]B

**ŽQ**[]**Æ**[]F<u>fT[][fo"[]Œv[]î•ñfEfBf"fhfE</u>

fGfNfXf∨f□□[f‰,ð<N" ® ,μ,Ü,·□B

fRf}f"fhfvf□f"fvfg,ð<Ν" ®,μ,Ü,·□B

# flfvfVf‡f"□Ý'èf\_fCfAf□fO,ðŠJ,«,Ü,·□B

### ŽQ∏Æ□F<u>flfvfVf‡f"□Ý'èfEfBf"fhfE</u>

DomainView-- ,ð□I—¹,µ,Ü,·□B

fwf<fv,ðfL□[f□□[fh,ÅŒŸ□õ,μ,Ü,·□B

Windows,Ìfwf‹fv,ð∙\ަ,µ,Ü,·□B

fo□[fWf‡f"□î∙ñ,ð∙\ަ,μ,Ü,·□B

fZfbfVf‡f"□î•ñfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B
ʻlʻð,³,ê,½<¤—LfŠf\□[fX,ðŠJ,«,Ü,·□B

ʻl'ð,³,ê,½□ĵ∙ñ,Ì^ê——,ðftf@fCf<,ɕۑ¶,μ,Ü,·□B

ʻlʻð,³,ê,½<¤—L,ð‰ð⊡œ,μ,Ü,·∏B

ft□[fUfAfJfEf"fg^ê——fEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

fT□[frfX□î•ñfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

fffofCfX□î•ñfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

fT□[fo"□Œv□î•ñfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·□B

'âŽ~'†,ÌfT□[frfX,ðŠJŽn,μ,Ü,·□B

ŠJŽn□Ï,Ý,ÌfT□[frfX,ð'âŽ~,μ,Ü,·□B

ŠJŽn⊡Ï,Ý,ÌfT□[frfX,ð^ꎞ'âŽ~,μ,Ü,·□B

^ꎞ'âŽ~'†,ÌfT□[frfX,ð□ÄŠJ,μ,Ü,·□B

ŠJŽn□Ï,Ý,ÌfT□[frfX,ð□Ä<N"®,μ,Ü,·□B

fEfBf"fhfE,Ì"à—e,ð∏Á<Ž,μ,Ü,∙∏B

,±,±,É ping ,ÌŽÀ□s□ó<µ,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

fpfPfbfg,Ì'—□o‰ñ□",ðŽw'è,µ,Ü,·□B

fpfPfbfgfTfCfY,ðfofCfg′P^Ê,ÅŽw′è,μ,Ü,·□B

□Ú'±,ð'†Ž~,·,é,Ü,Å,Ìf^fCf€fAfEfgŽžŠÔ,ðf~fŠ•b'P^Ê,Å Žw'è,μ,Ü,·□B ‰z,¦,é,±,Æ,Ì,Å,«,éf<□[f^,Ì□Å'å□",ðŽw'è,µ,Ü,·□B

ping ,ðŽÀ⊡s,µ,Ü,∙⊡B

fEfBf"fhfE,ð∙Â,¶,Ü,∙<u>□</u>B

traceroute ,ðŽÀ□s,µ,Ü,·□B

,±,±,ðf`fFfbfN,·,é,Æf<[[f^,Ì-¼'O‰ðŒ^,ð]s,¢,Ü,. ]B ,±,±,É traceroute ,ÌŽÀ□s□ó<µ,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

,±,±,É'—□M,·,éf□fbfZ□[fW,ð"ü—ĺ,μ,Ü,·□Bf□fbfZ□[fW,ĺ □Å'å1600fofCfg,Ü,Å"ü—ĺ,Å,«,Ü,·□B‰ü□s,ð"ü,ê,é,±,Æ,à ‰Â"\,Å,·□B  $f [] f b f Z [] [f W, \hat{l}' - [M, \delta \check{Z} \hat{A}] s, \cdot, \acute{e}, \pounds [A \check{Z} \hat{A}] s ]] \delta \langle \mu ]] E \pounds \langle \% \hat{E}, \hat{}^{a} f R f'' f s f ... [] [f^{,2}, \pounds, \acute{L}, \acute{L}^{a}, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot ]] B$ 

f□fbfZ□[fW,Ì'—□M,ðŽÀ□s,µ,Ü,·□B

 $\begin{array}{l} ,\pm,\pm,\acute{E}^{*}d{\mathbb{C}}^{1},\eth^{*}\ddot{u},\grave{e},\acute{e}^{'}\mathring{l}_{\square}\mathring{U},{\mathcal{A}},\grave{e},\acute{e}fRf^{*}fsf..._{\square}[f^{-1/4},\grave{l}^{\circ}\grave{e}---,\overset{a}{}_{\bullet}\backslash\check{Z}^{1},\overset{3}{},\grave{e},\dddot{U},\cdot_{\square}B^{*}d{\mathbb{C}}^{1}\,\overset{*}{\otimes}\,\check{U},\grave{i}_{\square}\mathring{U},\textcircled{O},\textcircled{O},\varsigma,\acute{I},\underset{}{}_{,\mu},\overset{1}{}_{\lambda},\grave{e}_{\square}\mathring{E}\\ \Box\pm,\acute{I}f^{*}fFfbfNf^{}_{\square}[fN,\eth,\acute{I},\underset{}{}_{,\mu},\ddot{A},\overset{3}{}_{,4},\overset{3}{},\grave{e}_{\square}B\end{array}$ 

 $\label{eq:started_st$ 

MACアト・レスの追加	×
	_
	-11
MAC7ドレス( <u>M</u> ):	
	_
追加( <u>A</u> ) 閉じる( <u>C</u> )	

$$\label{eq:constraint} \begin{split} ``d \ensuremath{\mathbb{C}}^1, \delta ````u, \hat{e}, \dot{e} ``\hat{l} \ensuremath{\mathbb{D}}^1, \hat{l}f \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \delta ``\hat{e} & ---, \dot{E} ``C \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \dot{A}, \mu, \ddot{U}, \cdot \ensuremath{\mathbb{D}}^r, \hat{l}f \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \delta ``, c, \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \theta \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \mathcal{E}, \mu, \ddot{A} & --p \\ ``O, \mu, \ddot{A}, ``, \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \lambda, \hat{l}ft \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \delta ``C, \dot{Y} \ensuremath{\mathbb{D}}^r, \dot{V}, \dot{U}, \cdot \ensuremath{\mathbb{D}}^r, \theta \ensuremath{\mathbb{C}}^r, \delta \ensure$$

Computer1, 00-11-22-33-44-55 Computer2, 11-11-22-33-44-55

, Ì,æ,¤,É<code>[]AfRf"fsf...][f^-¼,Æ MAC fAfhfŒfX,ðfJf"f</code>},Å<æ <code>[]Ø,Á,Ä<L[]q,µ,Ä,,³⁄4,³,¢[]BMAC fAfhfŒfX,Í[]A</code>

00-11-22-33-44-55 00:11:22:33:44:55 001122334455

$$\label{eq:constraint} \begin{split} &, \mbox{$\varsigma$}, \mbox{$h$}, \$$

$$\label{eq:magic packet ,} \begin{split} Magic packet , & \delta^{\prime} \hdots \hdot$$

Magic packet ,ð'—□o,µ,Ü,·□B

,±,±,Éf†[[fU,Ì[Ú,µ,¢[]î•ñ,ª•\ަ,³,ê,Ü,·[]B

f†□[fU,Ì□î•ñ,ð-â,¢□‡,í,¹,éfRf"fsf...□[f^,ð'l'ð ,μ,Ü,·□B f†[[fU,Ì[]î∙ñ,ðŽæ"¾,µ,Ü,·[]B

Žæ"¾,µ,½f†□[fU,Ì□î•ñ,ðfNfŠfbfvf{□[fh,ÉfRfs□[ ,µ,Ü,·□B□€-Ú-¼,Æff□[f^,ĺf^fu,Å<æ□Ø,ç,ê,Ü,·□B
$fVfffbfgf_fEf", \delta Z \dot{A} \Box s, \cdot, \acute{e}, \mathcal{A} \Box A Z \dot{A} \Box s \Box \acute{o} < \mu \Box E \mathfrak{C} < \infty \hat{E}, ^{2}fRf"fsf... \\ \Box [f^,^2, \mathcal{A}, \acute{E} \bullet \langle Z \rangle, ^{3}, \acute{e}, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

fVfffbfgf\_fEf",³,ê,é'¤,ÌfRf"fsf...□[f^,É•\ަ,∙,é f□fbfZ□[fW,ð"ü—ĺ,μ,Ü,·□B fVfffbfgf\_fEf",³,ê,é,Ü,Å,Ì'Ò,¿ŽžŠÔ,ð•b'P^Ê,Å□Ý'è ,μ,Ü,·□B0 ,É,·,é,Æ□A'ŠŽè'¤fRf"fsf...□[f^,Éf□fbfZ□[fW ,ð□o,·,±,Æ,È,'¦□À,ÉfVfffbfgf\_fEf",μ,Ü,·□B fVfffbfgf\_fEf"Žž,ÉŠJ,¢,Ä,¢,éfEfBf"fhfE,ª, ,Á,½[lê[]‡[]A <[]§"I,É,»,ÌfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·[]Bftf@fCf<,Ì•Ï[]X"à —e,͕ۑ¶,³,ê,Ü,¹,ñ[]B fVfffbfgf\_fEf"□^—□Œã□AŽ©"®"I,É□Ä<N"®,μ,Ü,·□B

fVfffbfgf\_fEf"□^—□,ðŠJŽn,μ,Ü,·□B

 $\label{eq:sphere:sphe$ 

 $\begin{array}{l} ,\pm,\pm,\acute{E}^{*}d{\mathbb{C}}^{1}OFF,\dot{I}^{'}\hat{\Pi}\hat{U},{\mathcal{E}},\dot{E},\acute{e}fRf^{*}fsf...\prod[f^{-1}_{4},\dot{I}^{2}\hat{e}---,^{a}\\ \bullet \\check{Z}^{'}_{I},^{3},\dot{e},\ddot{U},\cdot\prod B^{*}d{\mathbb{C}}^{1}OFF,\dot{I}^{'}\hat{\Pi}\hat{U},\otimes,\varsigma,\dot{I},\,,\mu,\frac{1}{2}, \ensuremath{\xi} \Pi\hat{e}\Pi^{\pm}\\ ,\dot{f}^{*}_{f}FfbfNf}\prod[fN,\delta,\dot{I},\,,\mu,\ddot{A},,\frac{3}{4},^{3},\ensuremath{\xi} \Pi B \end{array}$ 

,È,``[A"o~^Žž[],``,æ,Ñ—\'莞[],Í[AŠefŠf,][fgfRf"fs f...[[f^,ÌŽž $\mathbb{C}v,$ ÌŽž]],Å,·]B,Ü,½[AfWf‡fuID,Í]Aat fRf} f"fh,ÌID,Æ"<sup>-</sup>,¶,à,Ì,Å,·]B ŠefŠf,□[fgfRf"fsf...□[f^,ÉfCf"fXfg□[f<,³,ê,Ä,¢,é "dœ¹OFFfRf}f"fh,ÌfpfX□EfIfvfVf‡f",ð"ü—ĺ,μ,Ü,·□B 
$$\begin{split} f & [] [f] f \langle f R f ``f s f \dots [[f^, É, , é`` d C ``OFF f R f \} f ``f h, \delta ] A \\ & \check{S} e f \check{S} f, [[fg f R f ``f s f \dots [[f^, i] WINNT ft f H f \langle f_` È ‰ ^2 \\, \acute{E} f R f s ] [, \mu, Ü, \cdot ] B f t f @ f C f \langle, i \rangle f p f X, \delta `` ü - i, \cdot, \acute{e}, © ] A \\ [ \check{Z} Q ] & [ f \{ f^f ``, \delta `` Y, \mu, Ä f t f @ f C f \langle, \delta \check{Z} w `` e, \mu, \frac{1}{2}, \varsigma ] A \\ [ 2 \acute{Y} \frac{1}{2} \check{A} ``U \check{Z} A ] s ] f \{ f^f ``, \delta `` Y, \mu, \ddot{A}, , \frac{3}{4}, ^3, \varphi ] B \end{split}$$

"dŒ¹OFF,ÌfXfPfWf...□[f<,Ì"o<sup>~</sup>^,ðŽÀ□s,µ,Ü,·□B ′x,,Æ,à1•ª15•b^È"à,É"dŒ¹OFFfRf}f"fh,ªŽÀ□s ,³,ê,Ü,·□B  $fVfffbfgf_fEf", \delta Z \dot{A} \Box s, \cdot, \acute{e}, \mathcal{A} \Box A Z \dot{A} \Box s \Box \acute{o} < \mu \Box E \mathfrak{C} < \infty \hat{E}, ^{2}fRf"fsf... \\ \Box [f^,^2, \mathcal{A}, \acute{E} \bullet \langle Z \rangle, ^{3}, \acute{e}, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

 $"o~^,,,\acute{e}fRf \} f"fh, ifpfX, \delta"ü-I, \mu, Ü, \Box \bullet K \Box \{ \Box j \Box B$ 

"o<sup>~</sup>^,·,éfRf}f"fh,ÌfRf}f"fhflfvfVf‡f",ð"ü—ĺ ,μ,Ü,·□B f^fXfN,ÌŽÀ□sf†□[fU-¼,ð"ü—ĺ,μ,Ü,·□i∙K□{□j□B

f^fXfN,ÌŽÀ□sf†□[fU,ÌfpfXf□□[fh,ð"ü—ĺ,μ,Ü,·□B

f^fXfN,Ì"o~^,ðŽÀ⊡s,µ,Ü,∙⊡B

"o<sup>~</sup>^□Ï,Ý,Ìf^fXfN,ð□í□œ,μ,Ü,·□B

f^fXfN,ÌfXfPfWf…□[f<,Ì□Ú□×,ð□Ý'è,μ,Ü,·□B

f^fXfN,ÌŠ®—¹Œãf^fXfN,ð□í□œ,∙,é,©,Ç,¤,©,ð Žw'è,µ,Ü,·□B  $f \check{S} f, [[fgfRf"fsf...[[f^, i]]^{\bullet} n, i]\check{Z} & \overset{*}{}_{4}, i, \frac{1}{}_{2}, \beta, \acute{E}[A"^{-}\check{Z}\check{z}, \acute{E}, ¢, , \hat{A} \\, \ddot{U}, \mathring{A} flfbfgf][][fNfRflfNfVftf", \delta' f, \acute{e}, ©, \delta[]Ý'è, \mu, Ü, ·]B \\, \pm, i]", i[]ADomainView--, a][i]]\neg, , \acute{e}fXf ffbfh, i]", \mathring{A}, à, , è$  $, Ü, ·]B[]", \delta'], <math>\hat{a}, 1, i\check{Z} & \overset{*}{}_{4}\check{S} & -1, Ü, \mathring{A}, i\check{Z}\check{z}\check{S} O, i'Z, , \grave{E}, è, Ü, \cdot, a]A$  $, », <math>\hat{e}, \overset{3}{}_{4}, f][][f]f \langle f \rangle fVf", \hat{a}flfbfgf][][fN, \acute{E} & & & \times, \delta, ©, -, \acute{e}, \pm, \mathcal{E} \\, \acute{E}, \grave{E}, \grave{U}, \cdot, \dot{I}, \mathring{A}, 2']^{O}O, \overset{3}{}_{4}, \overset{3}{}, ¢]B$  $, \grave{E}, "]ADomainView--, i[]A^{\acute{e}}\check{a}, if\check{S} f, ][fgfRf"fsf...][f^, \acute{E}, i, \mu$  $, \ddot{A}]A, R, \hat{A}, ifRflfNfVftf", \delta"^{-}\check{Z}\check{z}, \acute{E}' \pounds, \&, æ, ¤, \acute{E}, \grave{A}, \ddot{A}, ¢, Ü, \cdot]B$  fŠf,□[fgf}fVf",©,ç,Ì"½‰ž,ª,È,¢□ê□‡,É□A‰½•bŠÔ ,Ü,Â,©,ðf~fŠ•b'P^Ê,Å□Ý'è,μ,Ü,·□B fŠf,□[fgf}fVf",Ì□î•ñ^ê——,ð□A'èŠú"I,ÉŽ©"®□X□V ,μ,Ü,·□B fŠf,□[fgf}fVf",Ì□î•ñ^ê——,ðŽ©"®□X□V,∙,éŠÔŠu,ð□A •ª′P^Ê,ÅŽw′è,μ,Ü,·□B  $fhf \Box f C f'' - \frac{1}{4} \Box A f R f'' f s f \dots \Box [f^ - \frac{1}{4} \Box A f \dagger \Box [f U - \frac{1}{4}, \hat{I} \bullet \setminus \check{Z} | \bullet \hat{u} - @, \delta'' (\check{\sigma}, \mu, \ddot{U}, \cdot \Box B$ 

fhf\_fCf"-¼\_AfRf"fsf...[[f^-¼\_Aft][fU-¼,Ì•\ަ,ÉŽg—p ,·,éftfHf"fg,ð]Ý'è,μ,Ü,·]B DomainView-- <N" ®Žž,É[]Afhf[]fCf"-¼,Ì^ê—,ðflfbfg f]][[fN,©,ç,Å,È,]A,,ç,©,¶,ß] $\in$ "õ,µ,Ä,¨,¢,½fefLfX fgftf@fCf<,©,çŽæ"¾,·,é]ê]‡,É]Af`fFfbfN,ð"ü,ê,Ü,·]B fefLfXfgftf@fCf<,É,Í]Afhf]fCf"-¼,Ì^ê—,ð]AfJf"f}<æ ]Ø,èŒ`Ž®,Å<L]q,µ,Ä,¨,«,Ü,·]BfXfy][fX]A‰ü]s,àfJf" f},Æ"¯–I,ÉŒ©,È,µ,Ü,·]B fhf\_fCf"-¼^ê——,ª[]',©,ê,½ftf@fCf‹,ÌfpfX,ð"ü—ĺ,μ,Ü ,·[]B[ŽQ[]Æ] f{f^f",ð‰Ÿ,·,Æf\_fCfAf[]fOf{fbfNfX,ª[]o,Ä f}fEfX,Åftf@fCf‹,ð'l'ð,Å,«,Ü,·[]B 
$$\label{eq:linear_states} \begin{split} ,\pm,\pm,& \texttt{\acute{ftf}@fCf<} \texttt{EftfHf}``f_, \texttt{i}fRfs\_[\_]&, \texttt{i}fRf``fsf...\_[f^--1/4] \\ ,& \texttt{i}^{e}--, \texttt{a}\bullet (\check{Z}_1',\texttt{3}, \texttt{e}, \texttt{U}, \cdot\_]B``1\_] \hat{U}, \texttt{O}, \texttt{c}, \texttt{i}, \texttt{,}, \mu, \texttt{1}_2, \texttt{c}\_] \texttt{e}\_\ddagger, \texttt{i} \\ & \texttt{f}`fFfbfNf}\_[]fN, \texttt{d}, \texttt{i}, \texttt{,}, \mu, \texttt{A}, \texttt{,}^3/\texttt{4}, \texttt{3}, \texttt{c}\_B \end{split}$$

## ftf@fCf‹□EftfHf‹f\_,ÌfRfs□[,ðŠJŽn,μ,Ü,·□B

$$\begin{split} fRfs[[]&, \hat{I}ftfHf < f_, \delta ftf < fpfX, \hat{A}^{"}\ddot{u} &= \hat{I}, \mu, \ddot{U}, \cdot []B^{"} - \frac{1}{4}, \hat{I} \\ ftf@fCf < []EftfHf < f_, a^{a}, A, \frac{1}{2}[\hat{e}[]a^{a}, A, \frac{1}{2}]\hat{e}[]a^{a}, a^{a}, \mu, \ddot{U}, \dot{e}, \ddot{U}, \cdot, \hat{I}, \hat{A}']^{-}(\hat{o}, \mu, \ddot{A}, \frac{3}{4}, a^{a}, e^{a}]B \end{split}$$