

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿ (Software License)

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿ ಎಂಬುದು ಕಾನೂನು ಸುಲಭವಾಗಿಯಾಗಿದೆ (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಓಪನ್‌ಸೋರ್ಸ್ ನಿಯಮದಂತೆ, ಮುದ್ರಿತ ಸಾ.ಮಗ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೆಂದು) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಪುನರ್ವಿತರಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾನೂನಿನಡಿರುವುದು, ಮೂಲ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಜೈನ್ ಕೋಡ್ ಎಂಬ ಎರಡು ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯವು ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾರತುಪಡಿಸಿ. ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಯು ಸನ್ನದುದಾರ ಅಥವಾ ಪರವಾನೆದಾರನಿಗೆ (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರನಿಗೆ) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅಂತಹ ಬಳಕೆಯು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮಾಲೀಕರ ವಿಶೇಷ ಹಕ್ಕುಗಳ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾನೂನು.

ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾನೂನಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಎರಡು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಭಾಗಗಳು, ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಪರವಾನಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ, ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಮತ್ತು ತೆರೆದ-ಮೂಲ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್. (Foss) ಈ ಎರಡು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದರೆ ಗ್ರಾಹಕರು ಪಡೆದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾಪಕದಿಸುವ ಮತ್ತು ಮರುಬಳಸಲು ನೀಡುವ ಹಕ್ಕುಗಳು. ಮೂಲ ಮತ್ತು ತೆರೆದ-ಮೂಲ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎರಡು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ತಂತ್ರಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ("ತೆರೆದ-ಮೂಲ") ಮಾಪಕದಿಸಿ -ಬಯದಾದ ಮೂಲ ಕೋಡ್-ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಈ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ

ಮೂಲ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಮರೆಮಾಡಿ ("ಮುಚ್ಚಿದ ಮೂಲ") ಇರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಟೊತೆಗೆ, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರವಾನಗಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಪಕ್ಷಗಳ ನಡುವಿನ ಯೋಜನಾಂಶ ಮತ್ತು ಓನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಎಂಟ್ರೈಪ್ರೈಸ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ, ಈ ಪದಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯೋಜನಾಂಶ ಮತ್ತು ಮಿತಿಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಖಾಸರಿ ಹಕ್ಕು ನಿರಾಕರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಯಾರ ಚೈನ್ ಆಫ್ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅನಂತನಾವನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಮ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯೋಜನೆ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ (ಪಿಡಿ) ಅಥವಾ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಿರುವ, ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯುವ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ವ್ಯವಹಾರ ವ್ಯಾಪಾರ ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಗಲಿ ಜನಪ್ರಿಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಮ್ಯ ಪ ಅವಧಿಯ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ನಂತರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ (ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ ಅಲ್ಲ) ವಿತರಣೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೃತಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಾಗಲೇ (ಪರವಾನಗಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಬಳಕೆಯ ಹಕ್ಕು ಇಲ್ಲದಂತೆ). ಇದರ ಉದಾಹರಣೆಗಳೆಂದರೆ ಅನಧಿಕೃತ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸೋಲಿಂಗ್ ಅಥವಾ ತಂತ್ರಾಂಶ ರ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ರೆಪ್ರೊಡುಷನ್‌ಗಳಾದ ಗಿಟ್‌ಹಬ್. ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ಗೆ ಒಪ್ಪಿಸುವಲ್ಲಿ (ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವಾಮ್ಯ ಪದವನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೊದಲು) ಕೆಲವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಡೊಮೇನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಓಪನ್ ಸೂಟ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವ) ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಪಿಡಿ - ಉತ್ತಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಪರವಾನಗಿಗಳೂ ಸಹ ಇವೆ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ

CCO ಅಥವಾ WTFPL.

ಮಾಲಕತ್ವ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ .

ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ, ಕೃತಿ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 117, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಇದ್ದರೂ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಠಕ್ಕೆನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಕಲನ್ನು ಮಾಲಕರಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರತಿಗಳ ಮಾಲಕರು ಕೊನೆಯ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ನಕಲನ್ನು ಬಳಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರನು ಆಯಾ ನಕಲುಗಳಿಗೆ ಮಾಲಕನಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಂದ ಪರವಾನಗಿ ಇಲ್ಲದೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಅನ್ನು ಕೊನೆಯ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಬೋಧಿಸುವ

ಬಳಕೆದಾರನು ಈಗಾಗಲೇ 17 ರಂದು ಎನ್.ಸಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 1 ಠಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಸ್ವಾಮ್ಯದ "ಪರವಾನಗಿಗಳು" ಮಾತ್ರ ಪಂಗಡಿಸುತ್ತಾರೆ. 117, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬೇಕಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಠಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇನ್ನು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ನಾನಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ತಂತ್ರಾಂಶ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮಾಲಕತ್ವವನ್ನು ಇವುಕೊಳ್ಳುತ್ತದರ ಮಾಲಕ ಅವರ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಚೆನ್ನಿನ ನಿರೂಪಣೆವನ್ನು ನೀಡಲು ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸುತ್ತವೆ. ಲಾಗೆ ಮಾಡುತ್ತದರಿಂದ, ವಿಭಾಗ 117 ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕ ನಂತರ ಪರವಾನಗಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಎಲ್ಲಾ ನಿರೂಪಣೆಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರನನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಬಹುದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಿನವು ಠಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಕಾನೂನಿಗಿಂತ ಚೆನ್ನು ನಿರೂಪಣೆವಾಗಿದ್ದರೂ.

ದಿಬಿಟಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಗೇಮ್ಸ್‌ಗಳಂತಹ ದಿಬಿಟಲ್
 ಸೆರಕುಗಳ ಮಾಲೀಕತ್ವವು ಸ್ವೀಡನ್ ನಂತರ ದಿಬಿಟಲ್ ವಿತರಕರ ಇಯುವಿಎ
 -ಗಳನ್ನು " ಸೆರವಾನಗಿ ಪಡೆದಿದೆ, ಮಾತಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿತು.
 ವಿಡಿಯೋ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲ, ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕೋರ್ಟ್ ಆಫ್ ಜಸ್ಟಿಸ್
 ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಿದಂತೆ ಮಾಡಲ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯ
 ದೌರ್ಜನ್ಯದ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ದಿಬಿಟಲ್ ಮಾತಾಟಕ್ಕೂಳುಪಟ್ಟ
 ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಮರುಮಾತಾಟವನ್ನು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕೋರ್ಟ್‌ನು ವಿರೋಧಿಸಲು
 ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಮತ್ತು ಒದ್ದಾಡುವ " ಸೆರವಾನಗಿ ಪಡೆದಿಲ್ಲ, ಮಾತಾಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲ".
 ಇಯುವಿಎ. ಸ್ವೀಡನ್ ಮೂಲದ ಕಂಪನಿ ಯೂಸ್‌ಸಾಫ್ಟ್ ವ್ಯಾಪಾರ ತಂತ್ರಾಂಶದ
 ಮರುಮಾಟವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿತ್ತು. ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಈ ಯುಸ್‌ಸಾಫ್ಟ್
 ಪಡೆದಂತೆ ಯೋಜಿಸಿತು. ಯುರೋಪಿಯನ್, ಇಯು ಡೈರೆಕ್ಟಿವ್ 2009/24/EC
 ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ
 ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು.



ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿ

(ಒಡತನದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರ ಪರವಾನಗಿ ಒಪ್ಪಂದದ (ಇಯುಎಲ್‌ಎ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ, ಆದರೆ ಅನಕಲುಗಳ ಮಾಲೀಕತ್ವವು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕರೊಂದಿಗೆ ಉಳಿದಿರುತ್ತದೆ (ಆದ್ದರಿಂದ "ಸ್ವಾಮ್ಯ" ಪದವನ್ನು ಬಳಸುವುದು) ಇದರ ವ್ಯತಿತ್ಯವೆಂದರೆ, ಕೆಲವು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಕಾಶಕರು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಉಪಯೋಗ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಹಂಚಿಕೆಯ ನಿಯಮಗಳಂತಹವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಬೇಕು.

ಈ ಪರವಾನಗಿ ರೂಪದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವೆಂದರೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಪ್ರಕಾಶಕರೊಂದಿಗೆ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮಾಲೀಕತ್ವವು ಉಳಿದಿದ್ದು, ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರರು ಸ್ವೀಕರಿಸಲೇ ಬೇಕು. ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರರು ಪರವಾನಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸದಿದ್ದರೆ, ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲ. ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯೆಂದರೆ 'ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಎಂಡೋಸ್'. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಿಬಂಧಿತ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ರಿವರ್ಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಬಹು ಬಳಕೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಏಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಳಕೆ, ಮಾನದಂಡಗಳ ಅಥವಾ ಪ್ರದರ್ಶನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ.

ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮಾದರಿಗಳು ಪ್ರತಿ ಬಳಕೆದಾರನಿಗೆ (ಬಳಕೆದಾರ, ಕ್ಲೈಂಟ್, ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ) ಅಥವಾ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಮಾಣ ರಿಯಾಯಿತಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬಳಕೆದಾರನಾಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವು ತಯಾರಕರು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ತೆರದ ಪರಿಮಾಣ ಪರವಾನಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೂರು ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (OLP), ವಹಿವಾಟು ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (TLP), ಪರಿಮಾಣ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (VLP) ಇತ್ಯಾದಿ ಮತ್ತು ಕರಾರಿನ ಪರವಾನಗಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (CLP) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಗೆ (ಬಹುಕೆಲಸ ಎಂದೂ ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ) ಕೆಲವು ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಕರಣಾಗುತ್ತಾರೆ.

ಪ್ರತಿ ವಿಕಾಸ/ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್ ಬೆಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ ಸಹ
 ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲ ಬಂದು ಜಾಲಬಂಧದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಬೆಳಕೆದಾರರಿಗೆ
 ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗೆ ಪ್ರವೇಶವಿದೆ, ಆದರೆ ಬಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಂದು ನಿರೀಕ್ಷೆ
 ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾತ್ರ. ಪರವಾನಗಿಯ ಇನ್ನೊಂದು ಮಾದರಿಯೆಂದರೆ ಪ್ರತಿ
 'ಡಾಂಗಲ್'ಗೆ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವುದು, ಇದು ಡಾಂಗಲ್‌ನ ಮಾಲೀಕರು
 ಯಾವುದೇ ಗಣಕಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
 ಪ್ರತಿ ಸರ್ವರ್‌ಗೆ, ಸಿಟಿಯು ಅಥವಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ
 ನೀಡುವಿಕೆಯು, ಬೆಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ
 ಪರಿಪಾಠವಾಗಿದೆ, ಹಾಗೆಯೇ ಸೈಟ್ ಅಥವಾ ಕಂಪೆನಿಯ ಪರವಾನಗಿಗಳು.
 ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ (ಶಾಶ್ವತ) ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಪರವಾನಗಿಗಳ ನಡುವೆ
 ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಪರವಾನಗಿಗಳಿಗೆ ಬಂದು ವರ್ಷದ
 ನಿರ್ವಹಣೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಚಂದಾದಾರಿಕೆ)
 ನವೀಕರಣಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಪರವಾನಗಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ
 ನವೀಕರಣವಿಲ್ಲ; ಋಕ್ತಾಯದ ನಂತರ ಕ್ರೋಸ ಪರವಾನಗಿ ಖರೀದಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಹೇಗೆ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ
 ಪರವಾನಗಿಯು ಕ್ರೋಸ್ಟ್/ಕ್ಲೈಂಟ್ (ಅಥವಾ ಅತಿಥಿ), ಮೇಲ್ ಬಾಕ್ಸ್, ಬಿಬಿ ವಿಕಾಸ,
 ಡೋಮೇನ್ ಇತ್ಯಾದಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೆಳಕೆದಾರರು ಪ್ರತಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗೆ
 ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ (ಉದಾ: 99 ಬೆಳಕೆದಾರರ ವರೆಗೆ), ಇದು ಮೂಲ
 ಪ್ಯಾಕ್ ಬಳಗಿಗೊಡ್ಡುತ್ತದೆ (ಉದಾ: 5 ಬೆಳಕೆದಾರರು). ಕೆಲವು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳು
 ಮಾದ್ಯುಲರ್ ಆಗಿರುತ್ತವೆ, ಇದ್ದರಿಂದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇತರ ಮಾದ್ಯುಲರ್‌ಗಳನ್ನು
 ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕು.

ಪರವಾನಗಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬಳಗಿಗೊಡ್ಡುತ್ತದೆ.
 ಇದು ಬಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯದ್ದಾಗಿದ್ದು (ವಿಚ್ಛಿನ್ನ) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನೊಂದಿಗೆ
 ಖರೀದಿಸಬೇಕು. ನಿರ್ವಹಣಾ ಒಪ್ಪಂದದ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಬಂದು ಘರತನ್ನು
 ಕ್ರೋಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ಪರವಾನಗಿದಾರರಿಗೆ ಸಣ್ಣ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು
 ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ
 ಅಯ್ಕೆಯನ್ನು ಅಪ್ಲೇಟ್ ವಿಮೆ ಅಥವಾ ಅಪ್ಲೇಟ್ ಭರವಸೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.
 ನಿರ್ವಹಣಾ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಮುಖ ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ
 ಗ್ರಾಹಕರು ನವೀಕರಣವನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಅವಧಿ
 ಮುಗಿದಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕೆಲವು ತಯಾರಕರು, ನಿರ್ವಹಣಾ
 ನವೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ ಕುಲ್ಕುವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕುಚಿನ ಹೆಸರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲದ ಮಟ್ಟವು ಸಂವಹನ ವಿಧಾನ (ಅಂದರೆ ಁ-ಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಕೆಲಫೋನ್ ಬೆಂಬಲ), ಲಿಫ್ಟ್ (ಉದಾ: 5x8, ವಾರದಲ್ಲ 5 ದಿನಗಳು, 8 ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯ (ಉದಾ: ಮೂರು ಗಂಟೆ)ಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿ ಬದಲಾಗಬಹುದು.

ಅನೇಕ ತಯಾರಕರು ಕಾಲೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಬೇರೊಂದು ತಯಾರಕರೊಂದಿಲ್ಲದೆ ಮತ್ತೊಂದು ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಲ್ಲದೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಉಚಿತ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಮೂಲ ಪರವಾನಗಿ

ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ನೀಡುವು Foss ಡೊಮೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇವೆ. 'ಫ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಫೌಂಡೇಷನ್' ತಮ್ಮ ಫ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಬಹು ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಫೆಎಸ್‌ಎಫ್, ಕ್ರೊದಬಲ್ಲ ಅಥವಾ ಕ್ರೊದಬಲ್ಲದ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು, ವಿಫೆಎಸ್‌ಎಫ್ ವಿಚ್ಛೇದಕ ಪರವಾನಗಿಯಾದ 'ಕಾಬಿಲಿಟಿ ಜಿವನಿಯು' ವಿನಿಯದ ವಿಂಗಡಿಸುತ್ತದೆ. ತಮ್ಮ ತೆರೆದ ಮೂಲ ಉಪಕ್ರಮವು, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ತೆರೆದ ಮೂಲ ಪರವಾನಗಿಗಳು ತಮ್ಮ ತೆರೆದ ಮೂಲ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕ್ರೊದಿದೆ.

ಉಚಿತ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಮೂಲ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವು : ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಹೇಗೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಜಾಲ-ಸಮಾನ (ಕಾಬಿಲಿಟಿ ಪರವಾನಗಿಗಳು) ಬಗ್ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೊದಿರುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ.

ಕಾಬಿಲಿಟಿ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಯ ಬಹು ಉದಾಹರಣೆಯೆಂದರೆ ಜಿವನಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪರವಾನಗಿ (ಬಿಬಿಎಲ್), ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಕಾಬಿಲಿಟಿ ಪರವಾನಗಿ. ಈ ಪರವಾನಗಿಯ ಗುರಿಯೆಂದರೆ, ಎಲ್ಲಾ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ಅನಿಯಮಿತ, ಬಳಕೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಕಲಿಯುವ ಹಾಗೂ ಮಾರುಪಾಡು ಹಾಗೂ ಬಳಕೆದಾರನು ಬಿಬಿಎಲ್ ನ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮರುಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅಂತಿಮ-ಬಳಕೆದಾರ

ಮೊದಲನೆಯದೇ ಮಾಪಾಡುಗಳು ಮೂಲ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು
ಬೆಳಗೊಂಡಿರಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಜೆಂಟಲ್ ನ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೆರಬಾರದು.

ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಾಂಶ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳು
(BSD) ಬಲಿಸ್ ಡಿ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು 'ಎಮ್‌ಪಿಟಿ (MIT) ಪರವಾನಗಿ. ಇದು
ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನು ಅಪರಿಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸುವ, ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ
ಮಾಪಾಡು ಹಾಗೂ ಪ್ರನವೀತರಣೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು
ಮಾತ್ರ ಬಳಗೊಂಡಿರುವ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ
ಡೊಮೇನ್-ರೀತಿಯ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು FOSS ಪರವಾನಗಿ ಎಂದು
ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು. ಏಂಬುದು ಕೆಲ ಕಾಲ ಚರ್ಚೆಯ ವಿಚಾರವಾಗಿತ್ತು.
೨೦೦೪ರಲ್ಲಿ ವಕೀಲ ಲಾರೆನ್ಸ್ ರೆಗಿಸನ್ ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧದಲ್ಲಿ "ಯಾಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ
ಡೊಮೇನ್ ಪರವಾನಗಿ ಅಲ್ಲ" ದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಡೊಮೇನ್
ಗೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು FOSS ಪರವಾನಗಿ ಎಂದು
ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಎಂದು ವಾದಿಸಿ, ಡೇನಿಯಲ್. ಜೆ.

ಬರ್ನಿಸ್ ಮತ್ತು ಇತರರ ವಿರೋಧವನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರು. ೨೦೧೨ರಲ್ಲಿ
ರೆಗಿಸನ್ ಸಿಸಿಒ (CCO) ಅನ್ನು ತೆರೆದ ಮೂಲ ಪರವಾನಗಿ ಎಂದು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಾಗ
ಈ ವಿವಾದವು ಬಗೆಹರಿಯಿತು. ಒಂಬತ್ತನೇ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ
ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸುವುದು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಇರಲಿತ್ತು.